



GRAPHISOFT
BIMcloud

Edizione on-premises

2026.1

Aiuto

Graphisoft®

Visitate il sito Graphisoft www.graphisoft.com per informazioni sui distributori locali e sulla disponibilità del prodotto.

Aiuto BIMcloud

Copyright © 2026 di Graphisoft, tutti i diritti riservati. La riproduzione, la parafrasi o la traduzione in assenza di preventivo permesso scritto sono rigorosamente proibite.

Marchi

MEP Designer®, Archicad® e DDScad® sono marchi registrati di Graphisoft. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Contents

Benvenuti nel BIMcloud.....	6
Caratteristiche chiave di BIMcloud.....	6
BIMcloud vs. BIMcloud Basic: Differenze di funzionalità.....	12
Effettuare il downgrade da BIMcloud a BIMcloud Basic.....	14
Eseguire il passaggio da BIMcloud Basic a BIMcloud.....	31
Risorse di Aiuto di BIMcloud.....	31
Installare o riconfigurare BIMcloud.....	33
Requisiti hardware/software BIMcloud.....	33
Compatibilità.....	33
Aggiornamento di componenti al BIMcloud corrente.....	33
Utilizzo della Chiave di licenza hardware.....	36
Installazione da zero.....	37
Configurare il BIMcloud Server.....	48
Configurare il BIMcloud Manager.....	51
MacOS: Abilita Accesso completo al disco.....	54
Ridefinisci la posizione di archiviazione dei file.....	55
Riconfigurare i componenti BIMcloud.....	56
Ridefinizione della cartella Istantanea.....	57
L'uso del server CodeMeter.....	57
BIMcloud Delta Cache.....	59
Disinstallazione del BIMcloud.....	61
Lavorare nel BIMcloud Manager.....	63
Apri BIMcloud Manager.....	63
Collegamenti rapidi da BIMcloud.....	64
Visualizzazione, filtro e ricerca di contenuti BIMcloud.....	66
Informazioni rapide sull'elemento selezionato.....	72
Ereditarietà delle impostazioni.....	78
Monitoraggio delle attività BIMcloud.....	78
L'icona dell'app BIMcloud della barra applicazioni.....	81
Gestione di utenti e gruppi BIMcloud.....	84
Lista degli utenti su BIMcloud.....	84
Aggiungi o rimuovi membri gruppo di utenti.....	86
Crea gruppo utente.....	91
Forzare un utente a lasciare il Progetto Teamwork.....	92
Invia email.....	95
Creare un nuovo utente.....	96
Importa utenti.....	97
Esporta utenti.....	98
Impostazioni Utente e Licenza.....	99
Informazioni utente.....	106
Duplicare un utente o un gruppo.....	108
Cancellare utenti o gruppi.....	109
Progetti e file su BIMcloud.....	111
Pubblicare da Archicad a BIMcloud.....	111

Condividere un progetto Teamwork al BIMcloud.....	112
Carica una cartella o un file su BIMcloud.....	112
Salvare le versioni dei file.....	114
Abbonarsi alle modifiche.....	116
Visualizzare un modello o un file immagine BIMx.....	118
Comandi di gestione per progetti e file.....	119
Vedere il riepilogo delle informazioni per qualsiasi elemento.....	119
Definire nome progetto, cartelle server host.....	119
Controllare lo stato del Progetto Teamwork.....	122
Bloccare o sbloccare un progetto Teamwork.....	122
Creazione di una cartella di progetto.....	123
Esporta elenco dei contenuti delle cartelle.....	124
Spostare un elemento.....	125
Duplicare una voce.....	126
Cancella un elemento.....	126
Cambiare il server Host del progetto o della libreria.....	126
Visualizzare l'elenco degli utenti di un Progetto Teamwork.....	127
Forzare l'uscita degli utenti dal Progetto Teamwork.....	129
Esporta progetto Teamwork o libreria.....	132
Importazione progetto o libreria Teamwork.....	134
Progetti BIMcloud.....	134
Crea Progetto BIMcloud.....	135
Team del Progetto BIMcloud.....	136
Convertire una cartella in un Progetto BIMcloud.....	139
Convertire un Progetto BIMcloud in Cartella.....	140
Creare e gestire le istantanee.....	140
Tipi di istantanee.....	140
Programmare le istantanee automatiche.....	141
Istantanee manuali.....	145
Ripristino dei dati dalle istantanee.....	146
Posizione del file istantanea.....	149
Utilizzare i tag.....	149
Etichettare un elemento.....	151
Creare o duplicare un tag.....	153
Modifica o cancellazione di un'etichetta.....	155
Trovare elementi utilizzando le etichette.....	155
Rimuovi un tag.....	160
Gestire ruoli BIMcloud.....	161
Crea ruolo.....	161
Duplica ruolo.....	162
Edita un ruolo.....	163
Cancella ruoli.....	165
Importa ruoli.....	166
Esporta ruoli.....	167
Assegna ruolo a un utente o a un gruppo.....	168
BIMcloud Server.....	169
Impostazioni del server.....	169
BIMcloud Server - Impostazioni di base.....	171
Connessioni al Server.....	172
Stato Server (In corso/Interrompi/Riavvia).....	181
Licenza Utente BIMcloud.....	182
LDAP - Directory degli utenti.....	185
Dati progetto/libreria.....	191

Backup del server	193
Come ripristinare un backup per il BIMcloud Server o Manager.....	195
Dove sono situati i file di backup del server?.....	198
Cartelle Server	198
Muovi elementi del server.....	199
Notifiche di sistema	199
Lista di notifiche di sistema.....	205
Disconnetti BIMcloud Server	206
Accesso e permessi su BIMcloud	208
Risoluzione dei problemi: Permessi in stallo	208
Autorizzazioni relative a Archicad	208
Revocare l'accesso	214
Pannelli di accesso BIMcloud	215
Gestione dei permessi: Semplificata e Dettagliata	219
Amministrazione semplificata.....	220
Permessi relativi alla gestione.....	222
Concedi accesso.....	223
Commuta alla Gestione Dettagliata.....	231

Benvenuti nel BIMcloud

Panoramica delle funzioni e ulteriori risorse di aiuto per le versioni on-premises di BIMcloud.

Caratteristiche chiave di BIMcloud

Panoramica di BIMcloud

Questa pagina riassume la struttura e le caratteristiche di BIMcloud.

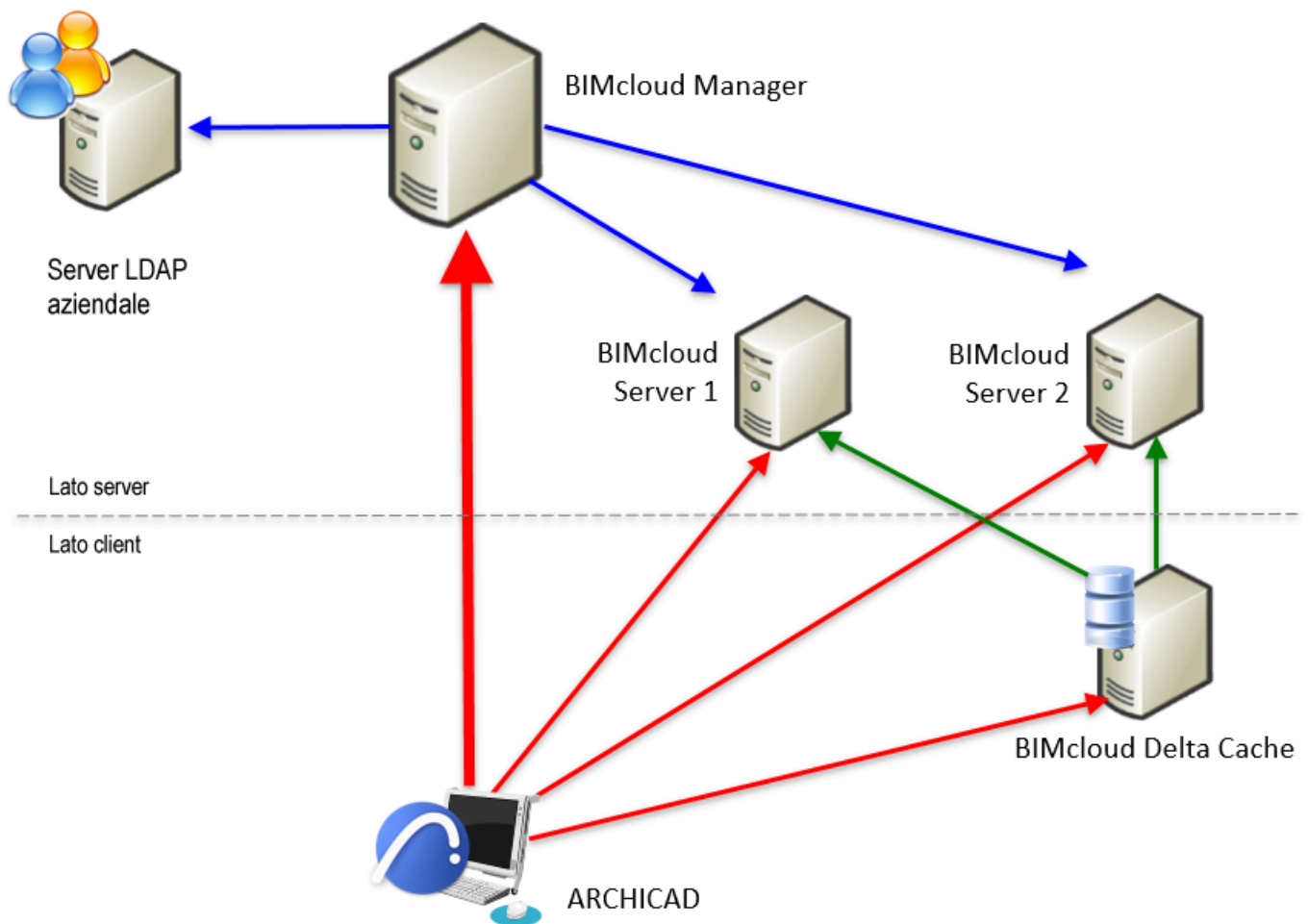
Note:

BIMcloud Basic include un insieme di funzioni limitato.

Componenti di BIMcloud

- BIMcloud Manager: Funzione di amministrazione del BIMcloud
- BIMcloud Server: Componente di BIMcloud per la gestione del Modello. È possibile installare più BIMcloud Server sullo stesso computer o su computer separati
- BIMcloud Delta Cache: Componente opzionale che ottimizza il trasferimento dei dati tra i client Archicad e il BIMcloud Server

Il BIMcloud è gestito centralmente attraverso il BIMcloud Manager, la cui interfaccia basata sul browser consente la gestione centrale dei BIMcloud Server, delle BIMcloud Delta Cache e dei client Archicad.



- Consente il funzionamento di più BIMcloud Server all'interno di una singola BIMcloud
- Mantiene traccia della posizione di un progetto
- Mantiene una singola lista integrata di utenti con i relativi ruoli definiti

Quando un utente di Teamwork apre un progetto Teamwork o vi si unisce, il BIMcloud Manager lo reindirizza automaticamente al giusto progetto sul giusto BIMcloud Server e assicura la connessione automatica senza che sia necessaria alcuna interazione da parte dell'utente. Se l'amministratore di un server trasferisce un progetto da un BIMcloud Server ad un altro, l'utente può continuare a lavorare senza interruzioni e senza necessità di eseguire l'accesso ad un nuovo BIMcloud.

Vedere [BIMcloud Server](#) on page 169.

Gestione basata sul browser

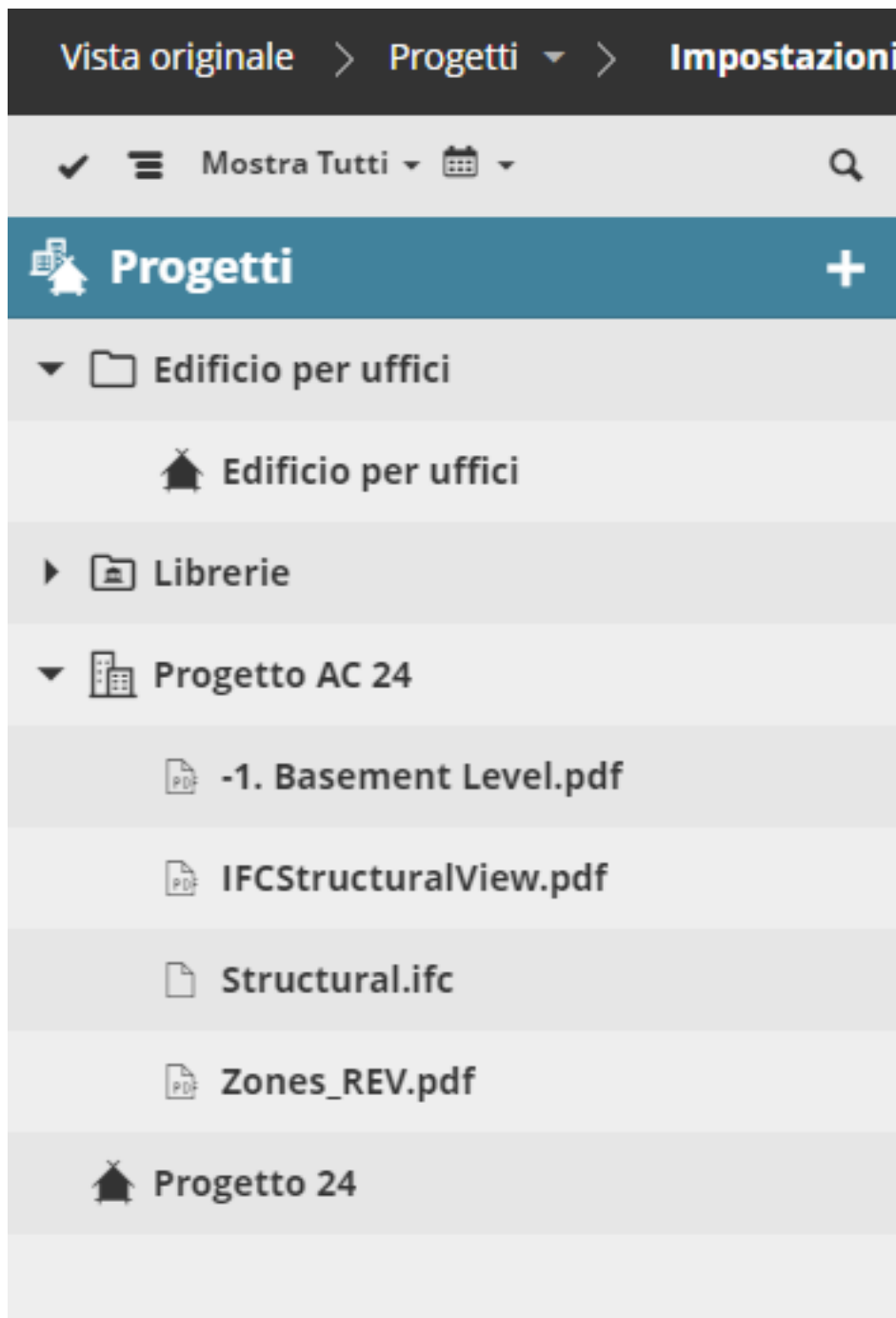
Il BIMcloud Manager è un'interfaccia di amministrazione che controlla ogni aspetto del BIMcloud. Questo è uno strumento senza distribuzione utilizzabile dai gestori dei server, che possono aprire un web browser su un qualsiasi computer, immettere l'indirizzo del BIMcloud ed eseguire l'accesso.

Questa soluzione è accessibile da qualsiasi dispositivo con accesso a Internet.

Oltre ai gestori dei server, anche gli utenti che dispongono delle giuste autorizzazioni possono accedere a BIMcloud Manager per esaminare lo stato dei loro progetti, accedere alla lista delle Attività del progetto, e modificare i propri parametri personali (per es. la password).

Organizzazione dei progetti per cartelle

L'interfaccia di gestione dei progetti consente agli utenti di creare delle cartelle per i progetti ed i server.



Le grandi aziende con molti progetti devono poterli organizzare in ordine gerarchico. La logica di organizzazione delle cartelle è a discrezione della strategia dell'azienda: le cartelle possono essere configurate in base agli studi, agli uffici, ai tipi di progetti, ai proprietari o agli architetti. L'organizzazione delle cartelle consente anche l'impostazione di diverse unità commerciali completamente diverse tra loro all'interno dello stesso BIMcloud. La visibilità di queste cartelle può essere controllata in base alle responsabilità.

Un tipo speciale di cartella è il Progetto BIMcloud: un contenitore simile a una cartella, creato nella pagina Progetti di BIMcloud Manager. In un Progetto BIMcloud è possibile salvare Progetti Teamwork, file di qualsiasi formato e sottocartelle, tutti nella stessa posizione. A differenza delle normali cartelle, i Progetti BIMcloud possono avere Team di utenti unici assegnati ad essi e/o agli elementi in essi contenuti.

L'organizzazione per cartelle non si limita ai progetti. Le gerarchie di cartelle consentono ai gestori di modificare rapidamente e in modo centralizzato le strategie di backup e i permessi di accesso, poiché le

cartelle e gli elementi contenuti nei livelli sottostanti della gerarchia ereditano gli stessi parametri del livello superiore. La modifica delle impostazioni di backup assegnate ad una cartella porterà immediatamente alla modifica delle impostazioni di backup per tutti i progetti contenuti nella cartella e nelle sue sottocartelle. Se un determinato progetto richiede impostazioni di backup specifiche, queste possono essere facilmente personalizzate senza influenzare l'ereditarietà dei parametri.

Le cartelle possono essere anche utili per organizzare i BIMcloud Server (per esempio, tutti i BIMcloud Server situati in un determinato ufficio possono essere organizzati in una singola cartella). Queste impostazioni vengono ereditate nella struttura gerarchica delle cartelle, esattamente come per i progetti.

Comunicazioni standardizzate e protette

Tutti i componenti BIMcloud utilizzano il protocollo standard http o https per le comunicazioni.

Il protocollo https è un canale di comunicazione sicuro e affidabile. Utilizzando i certificati esistenti dell'azienda, Archicad è in grado di comunicare attraverso tale canale sicuro, in modo da rendere possibile il lavoro su un BIMcloud da una località remota ed evitare ogni accesso ai dati sensibili da parte di terzi.

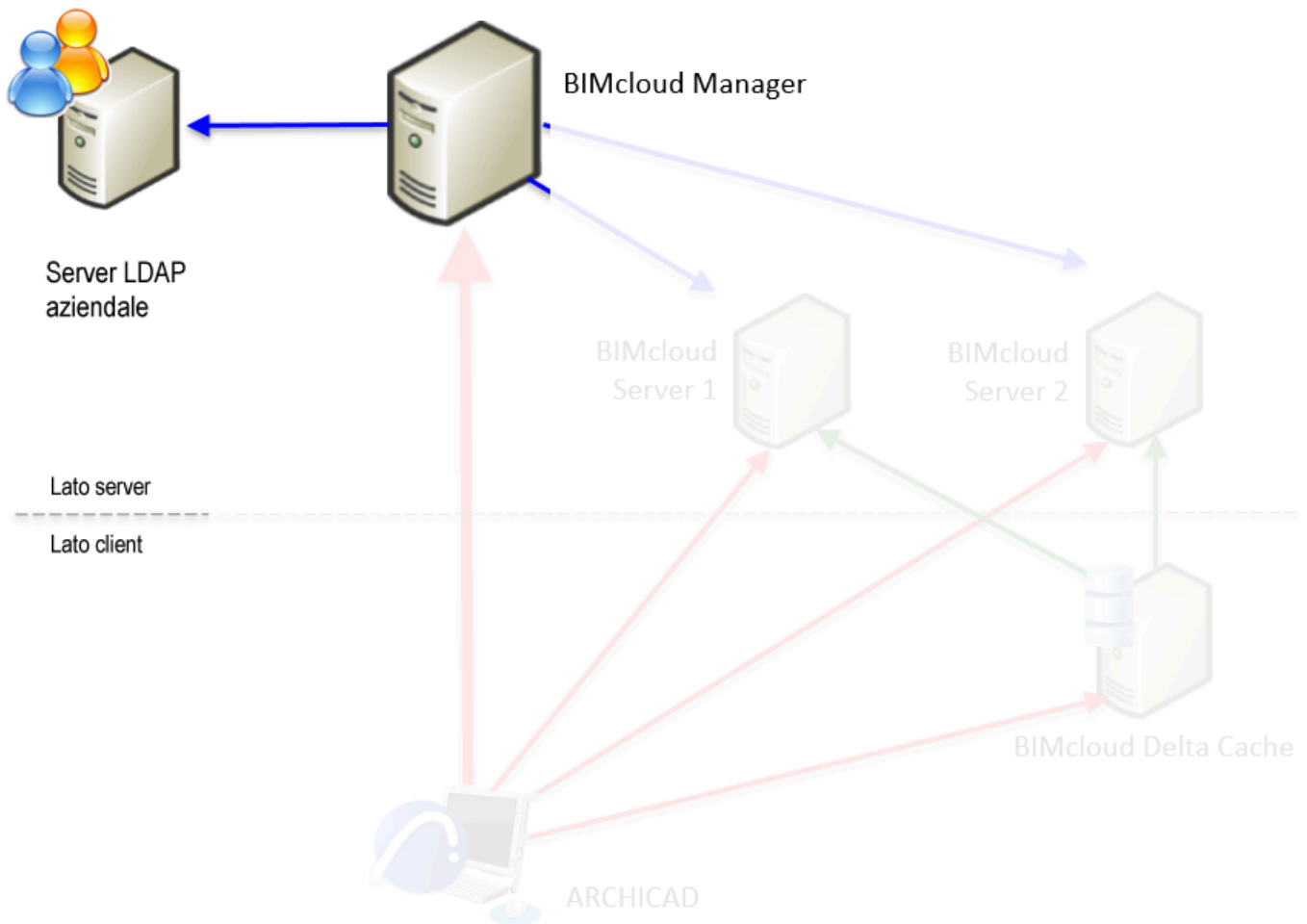
Gestione utenti ottimizzata, Gruppi utente

Il BIMcloud integra la gestione degli utenti con la directory utenti aziendale esistente, usando il protocollo LDAP standard mondiale.

Una grande azienda con molti dipendenti ha un Servizio di directory utenti. Il BIMcloud - come altri software (ad es. i server email, intranet) - può collegarsi a questa directory utenti, o anche a più di una directory contemporaneamente. I gruppi directory utenti possono essere replicati sul BIMcloud Manager. Se necessario è possibile creare gruppi utente aggiuntivi e/o ad hoc.

Gli utenti che accedono ai loro computer in ufficio usano la stessa combinazione di nome di login e password per accedere al progetto Teamwork. Questo può semplificare molto la manutenzione dell'elenco utenti dell'azienda.

Vedere [LDAP - Directory degli utenti](#) on page 185.



Permessi di Amministrazione dettagliata

Il BIMcloud consente di mettere a punto i permessi degli utenti per tutte le risorse su BIMcloud (per es. utenti, ruoli, librerie).

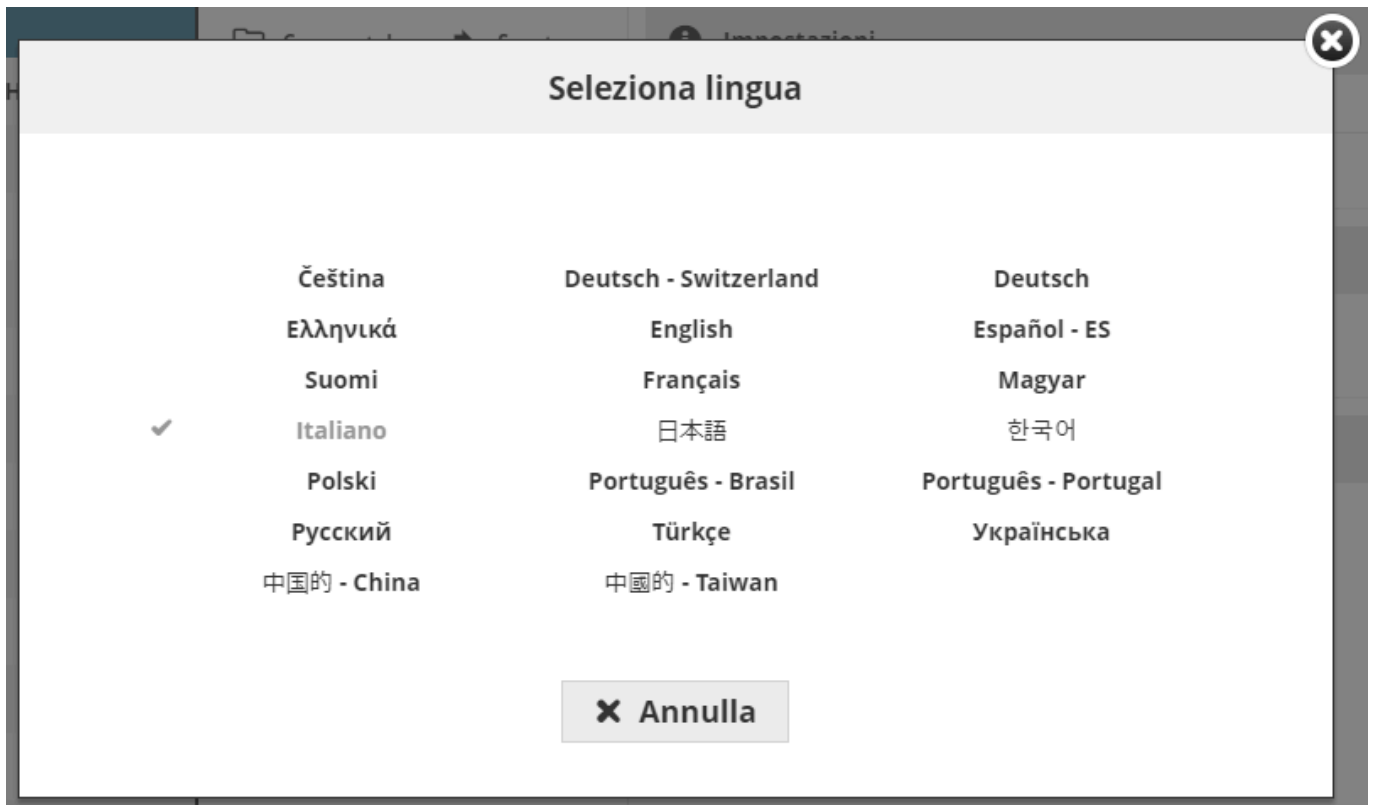
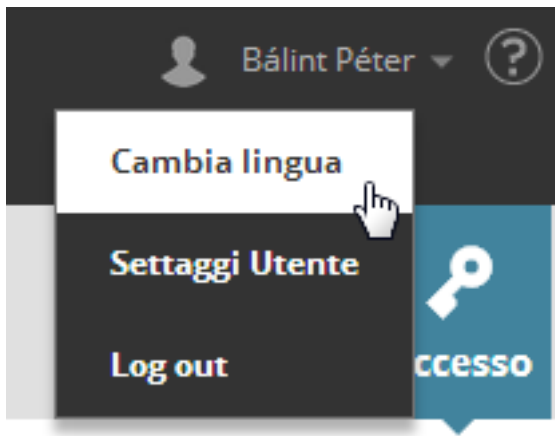
Una grande azienda con uffici in luoghi remoti può avere più utenti con diversi livelli di competenze di gestione del server. Il BIMcloud consente di configurare tutto questo ad un livello estremamente dettagliato. Per esempio, ciascun gestore del server ha accesso soltanto agli utenti che deve gestire. Similmente il diritto per un gestore del server nel gestire funzioni hardware (ad es. il riavvio) può essere limitato a un determinato server.

Se anche i subappaltatori sono autorizzati a lavorare su BIMcloud, il loro accesso può essere limitato al loro specifico progetto: in tal modo essi non potranno vedere altri progetti, utenti o impostazioni del BIMcloud.

Vedere Pannello Accesso.

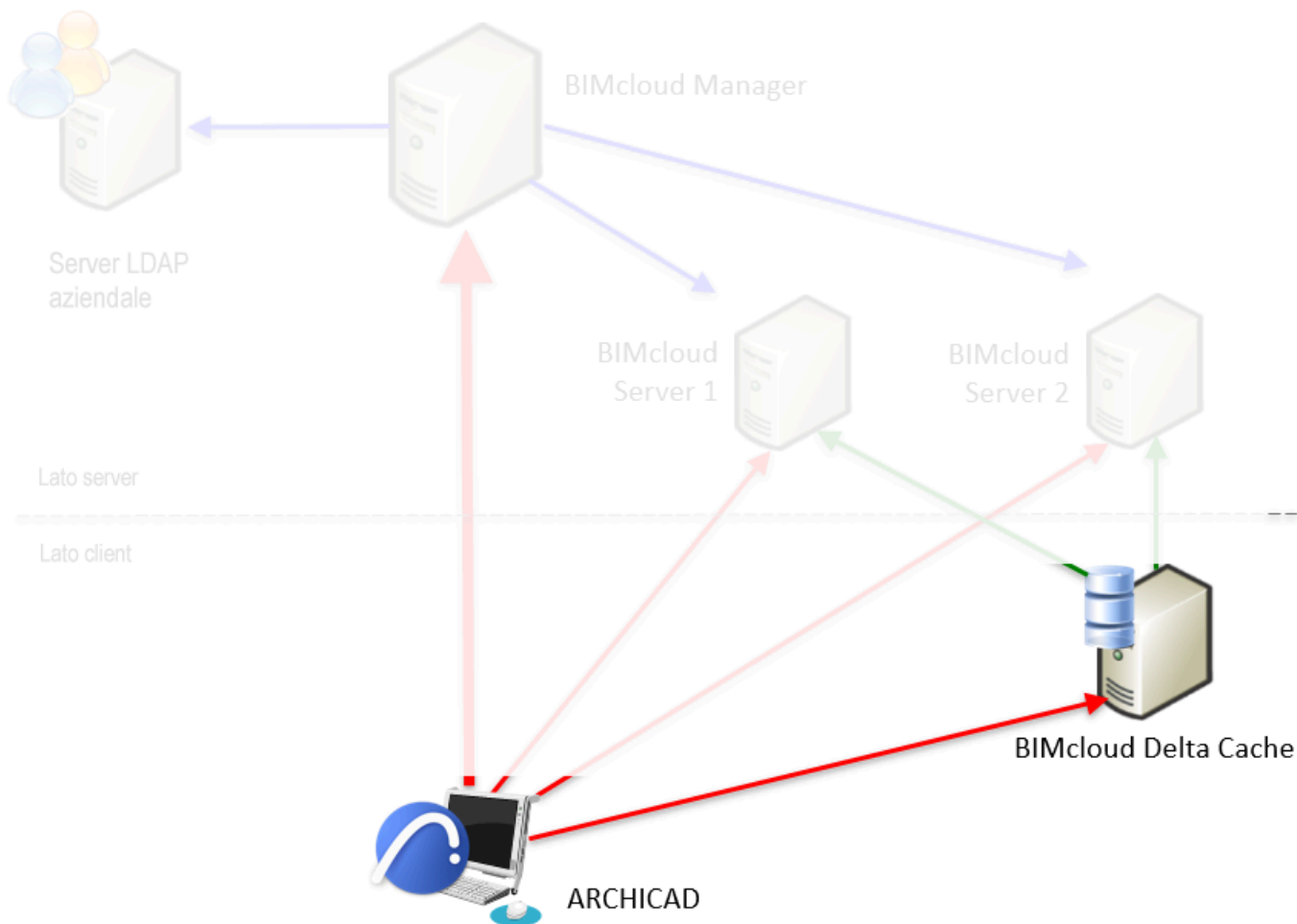
Supporto multilingue

La lingua dell'interfaccia del BIMcloud Manager può essere cambiata all'istante facendo clic sulla freccia del menu di scelta rapida sull'angolo superiore destro dell'interfaccia.



Le aziende con più uffici su diversi continenti probabilmente useranno le lingue locali in ciascuno dei loro uffici. Gli utenti degli uffici locali che accedono al BIMcloud Manager possono cambiare la lingua usata secondo le loro preferenze. Questa modifica non ha effetto su nessun altro in azienda, né sulle impostazioni e le modifiche eseguite sul BIMcloud Manager.

BIMcloud Delta Cache



Se più client Archicad stanno lavorando dalla stessa località, mentre il progetto è ospitato su un BIMcloud Server remoto, gli stessi dati devono essere scaricati più volte - una volta per ciascun client. Questa ridondanza accresce il carico sul server e riduce la banda disponibile.

Il componente BIMcloud Delta Cache ottimizza il trasferimento dei dati tra i client Archicad e il BIMcloud Server mediante la cache dei dati sul lato del client. Una volta che un client Archicad scarica una parte del progetto, i dati saranno salvati nella cache locale dal BIMcloud Delta Cache e offerti al prossimo client Archicad che richiede gli stessi dati.

Vedere [BIMcloud Delta Cache](#) on page 59.

BIMcloud vs. BIMcloud Basic: Differenze di funzionalità

Confrontate l'insieme di funzioni della versione base e quello delle versioni completa di BIMcloud On-Prem

La versione base di BIMcloud abilita Archicad Teamwork e semplifica un controllo degli accessi semplificato. Usando la versione completa si ottengono il controllo dettagliato degli accessi, il supporto di più versioni di Archicad, l'hosting dei file, il monitoraggio delle modifiche e altro.

	BIMcloud Basic	BIMcloud
Teamwork da Archicad	+	+

	BIMcloud Basic	BIMcloud
Gestione basata sul browser	+	+
Supporto http/https	+	+
Notifiche di sistema	+	+
Cambiare le lingue nel BIMcloud Manager		+
Supporto per più versioni di Archicad		+
Upload di cartelle e file su BIMcloud		+
Memorizzare le versioni dei file caricati		+
Memorizzare le istantanee del progetto/biblioteca in qualsiasi cartella dedicata, per server		+
Gerarchia multilivello delle cartelle		+
Progetti BIMcloud e Team		+
Gruppi utente		+
Permessi di Amministrazione dettagliata		+
Connessione LDAP		+
Tag		+
Notifiche di modifica (cartelle e file)		+
Assistente di prenotazione		+
Messaggistica BIMx		+
Backup automatici del Server		+
Monitoraggio delle risorse		+
Invia Email		+
BIMcloud Server multipli		+
BIMcloud Delta Cache		+

Effettuare il downgrade da BIMcloud a BIMcloud Basic

Procedura di passaggio alla versione Basic di BIMcloud e gestire i contenuti esistenti

Note: Per completare questo processo è necessario eseguire l'accesso come **Amministratore Master**.

Attenersi alla seguente procedura per eseguire il downgrade dell'intero BIMcloud alla versione BIMcloud Basic.

1. Eseguire il Log in come Amministratore Master.
2. Avvisare tutti gli utenti connessi a BIMcloud che devono salvare il loro lavoro. L'accesso al server sarà bloccato durante il processo di downgrade!
3. Accedere alla pagina dei Server di BIMcloud Manager
4. Selezionare il Server BIMcloud Manager.
5. Aprire la pagina Licenze.
6. Fare clic su **Retrocessione**.

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface. The top navigation bar includes 'Vista originale', 'Server', 'BIMcloud Manager', and 'Licenze'. The left sidebar shows a tree view with 'Server' expanded, containing 'Budapest Model Server', 'Rome Model Server', and 'BIMcloud Manager'. The main content area shows the 'BIMcloud Manager' server details, including version, status, backup, and resource usage. The 'Licenze' tab is active, showing a table of licenses and a 'Retrocedi al BIMcloud Basic' section with a 'Retrocessione' button.

Utente	In linea da...	Stato	Riservato	Ultima volta attivo	Progetti Teamwork a cui mi sono unito
Tutte le licenze 3 disponibili					

Il downgrade comporta la perdita di alcune funzionalità che non sono disponibili in BIMcloud Basic. Pertanto, come parte del processo di downgrade, è necessario riconfigurare determinate definizioni del Gestore.

La procedura guidata di Downgrade incorporata guiderà l'utente passo dopo passo.

Attenzione!

Siete sicuri di voler retrocedere? Come conseguenza, alcune caratteristiche BIMcloud non saranno più disponibili. Prima di retrocedere, per favore assicuratevi che tutti gli utenti connessi salvino il loro lavoro, poiché il loro accesso al server sarà bloccato durante il processo di retrocessione.

Avvia Retrocessione

Annulla

Fare clic su **Avvia Retrocessione**. Questo avvia la procedura guidata di downgrade.

Utilizzo della procedura guidata di downgrade

- La procedura guidata di Downgrade è visualizzata sul bordo della schermata, con le richieste di esecuzione dei singoli passi.
- Per il passo corrente, fare clic su **Verifica**.
- Se l'istruzione visualizzata è applicabile al passo corrente, essa viene visualizzata con un triangolo di avviso rosso e automaticamente spostata nella pagina destra del BIMcloud Manager, dove sarà possibile regolare le impostazioni come indicato.
- Dopo avere completato questo passo, fare clic di nuovo su **Verifica**. Se tutto è a posto, l'avviso rosso diventa un segno di spunta e si può passare al passo applicabile successivo.



Sposta Progetti



Spostate i vostri progetto in qualsiasi cartella che si trova direttamente sotto la Radice del Progetto. Nel BIMcloud Base, non potete avere dei progetti in sotto-cartelle.

[Verifica](#)



Sposta Librerie



Spostate le vostre Librerie sulla cartella di default 'Librerie'. Nel BIMcloud Base, le Librerie devono trovarsi nella cartella di default 'Librerie'.

[Verifica](#)



Elimina Sotto-Cartelle



Con questo passo, eliminate le sotto-cartelle (se presenti) nella Radice del Progetto. Nel BIMcloud Base potete avere solo un livello di cartelle; non potete aggiungere sotto-cartelle dentro ad una cartella.

Verifica



Disconnetti i Server BIMcloud



Con questo passo, si disconnettono i Server BIMcloud non necessari.

Verifica



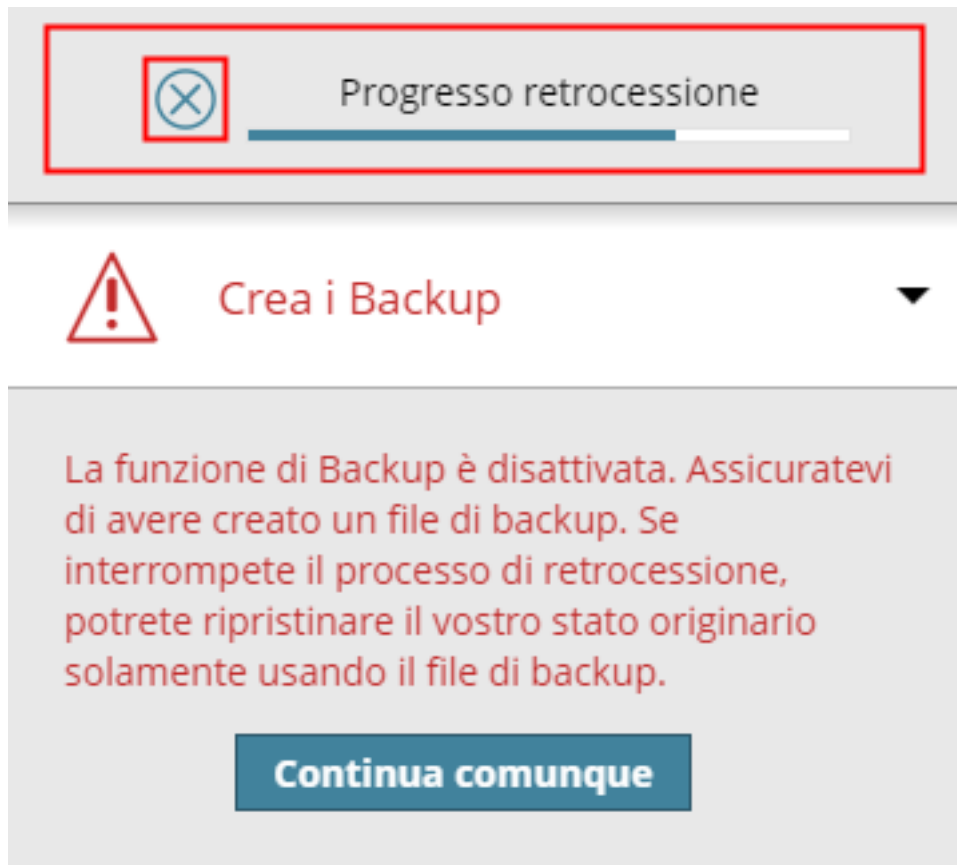
Sposta Server BIMcloud



Sposta il tuo Server BIMcloud rimanente sulla Radice del Server.

Verifica

- Se un determinato passo non è applicabile (ad esempio non vi sono sottocartelle da rimuovere), viene visualizzato in grigio.
- Per interrompere il processo di downgrade, fare clic su **X** nella barra di avanzamento in alto nella procedura guidata.



PASSO 1: Crea i Backup

Assicurarsi di disporre dei backup del proprio BIMcloud Manager e dei BIMcloud Server.

Se si interrompe il processo di downgrade prima di completarlo, questi backup saranno necessari per ripristinare lo stato originale di BIMcloud.

PASSO 2: Fissa la Versione

BIMcloud Basic può supportare solo una versione di Archicad. Una volta scelta la versione Archicad preferita, BIMcloud Basic sarà in grado di ospitare solo i progetti Teamwork creati in quella versione. Ad esempio, se si fissa la versione 22, BIMcloud Basic potrà ospitare solo progetti Teamwork di Archicad 22.

1. Andare a BIMcloud Manager > Impostazioni > Stato (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. In **Versione di progetto Teamwork supportata**: Scegliere la singola versione Archicad da supportare.

Note:

In BIMcloud per l'Anteprima tecnologica di Archicad 29: l'unica versione supportata è Archicad 29.

Impostazioni

LDAP Licenze Backups Attività

Stato ✓ Salva ✕ Annulla

Versione: 2020.2 (24.0.2411.1604)

Versione di progetto Teamwork supportata: v24 ▾

Computer Host

Cartella di Installazione

Impostazioni del file server ✎ Edita

File server:

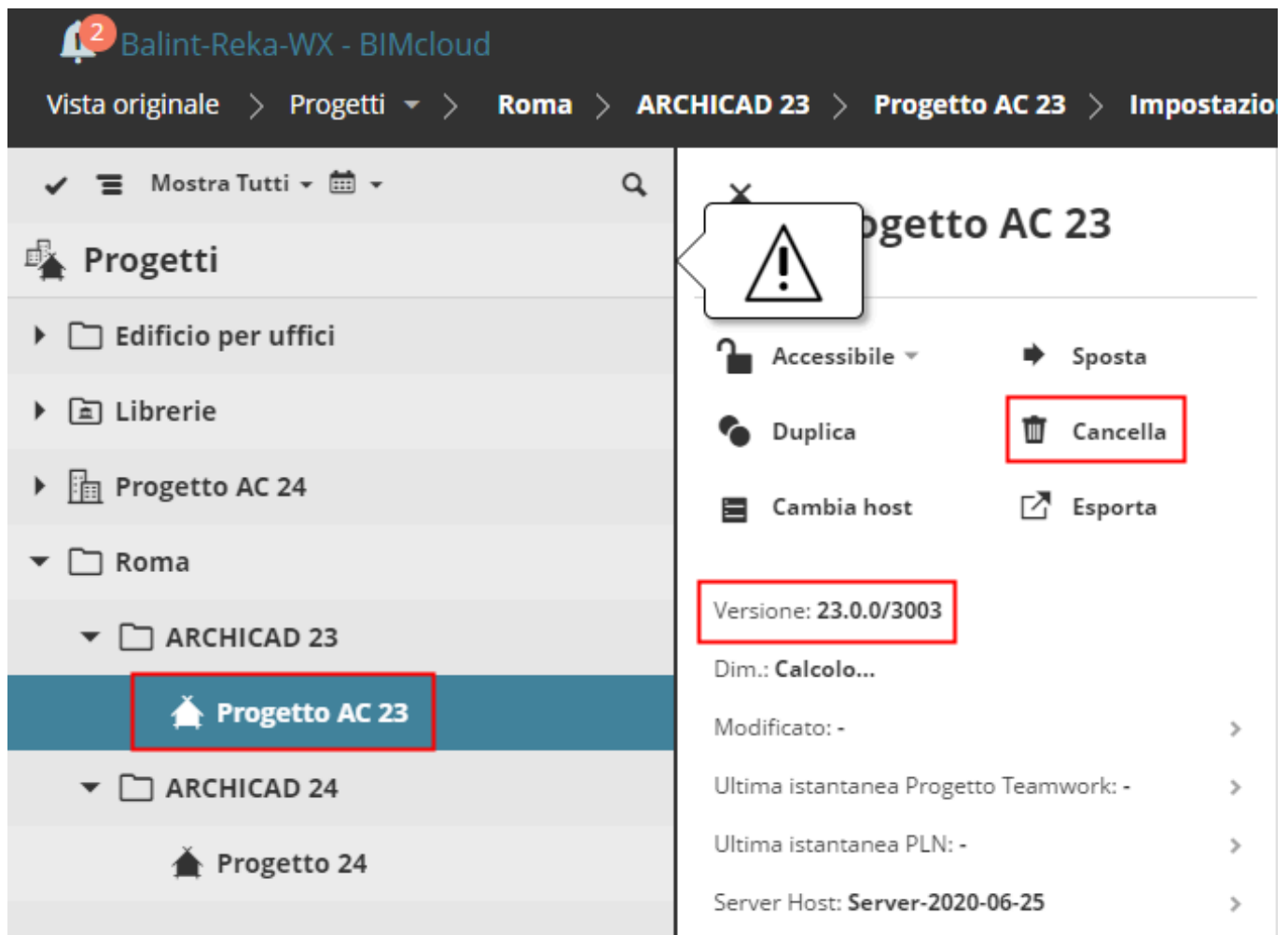
Stato del file server: TUTTI I FILE SONO SINCRONIZZATI.

PASSO 3: Cancella Progetti Teamwork non compatibili

Nel passaggio precedente, si è bloccato BIMcloud Basic su una particolare versione di Archicad.

Ora è necessario eliminare tutti i progetti Teamwork incompatibili dal BIMcloud Manager, ovvero tutti i progetti condivisi di altre versioni di Archicad:

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. Selezionare il/i progetto/i Teamwork da eliminare.
3. Fare clic su **Cancella**.

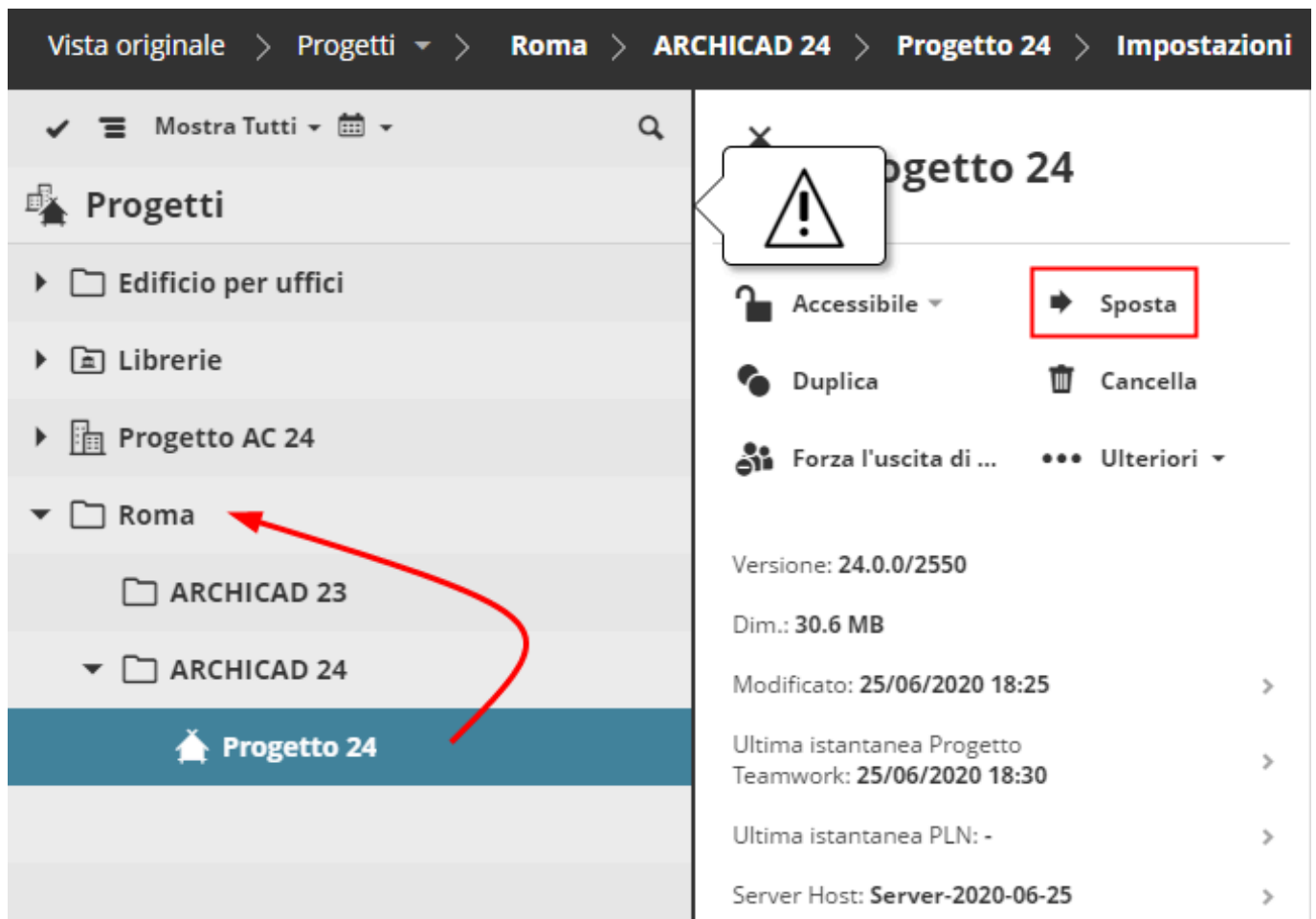


PASSO 4: Sposta i Progetti Teamwork

BIMcloud Basic supporta un solo livello di cartelle nella Radice dei progetti.

Se i progetti Teamwork si trovano in sottocartelle di livello inferiore, ora è necessario spostarli:

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Seleziona gli eventuali progetti situati nelle sottocartelle. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
3. Fare clic su **Sposta**, quindi selezionare una cartella di destinazione: la Radice Progetti o un'altra cartella di livello inferiore.



PASSO 5: Sposta le Librerie

In BIMcloud Basic, le librerie possono essere posizionate solo nella cartella Librerie predefinita.

Se sono presenti librerie in altre cartelle, è necessario spostarle ora nella posizione predefinita delle librerie.

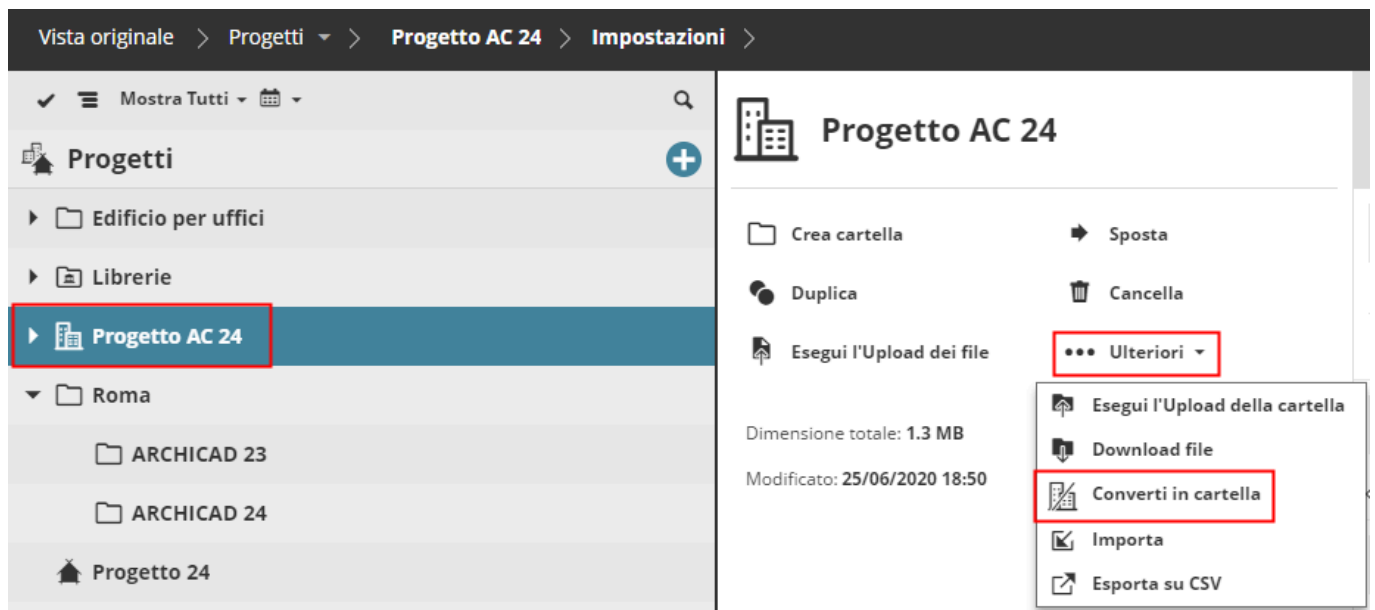
1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. Selezionare le eventuali librerie situate in posizioni non predefinite.
3. Fare clic su **Sposta** e poi selezionare la cartella Librerie predefinita.

PASSO 6: Elimina i Progetti BIMcloud

BIMcloud Basic non supporta i progetti BIMcloud.

Se la propria pagina Progetti contiene dei progetti BIMcloud, ora bisogna convertirli in cartelle. I contenuti rimarranno nella cartella, ma le definizioni dei Team dei Progetti BIMcloud saranno eliminate.

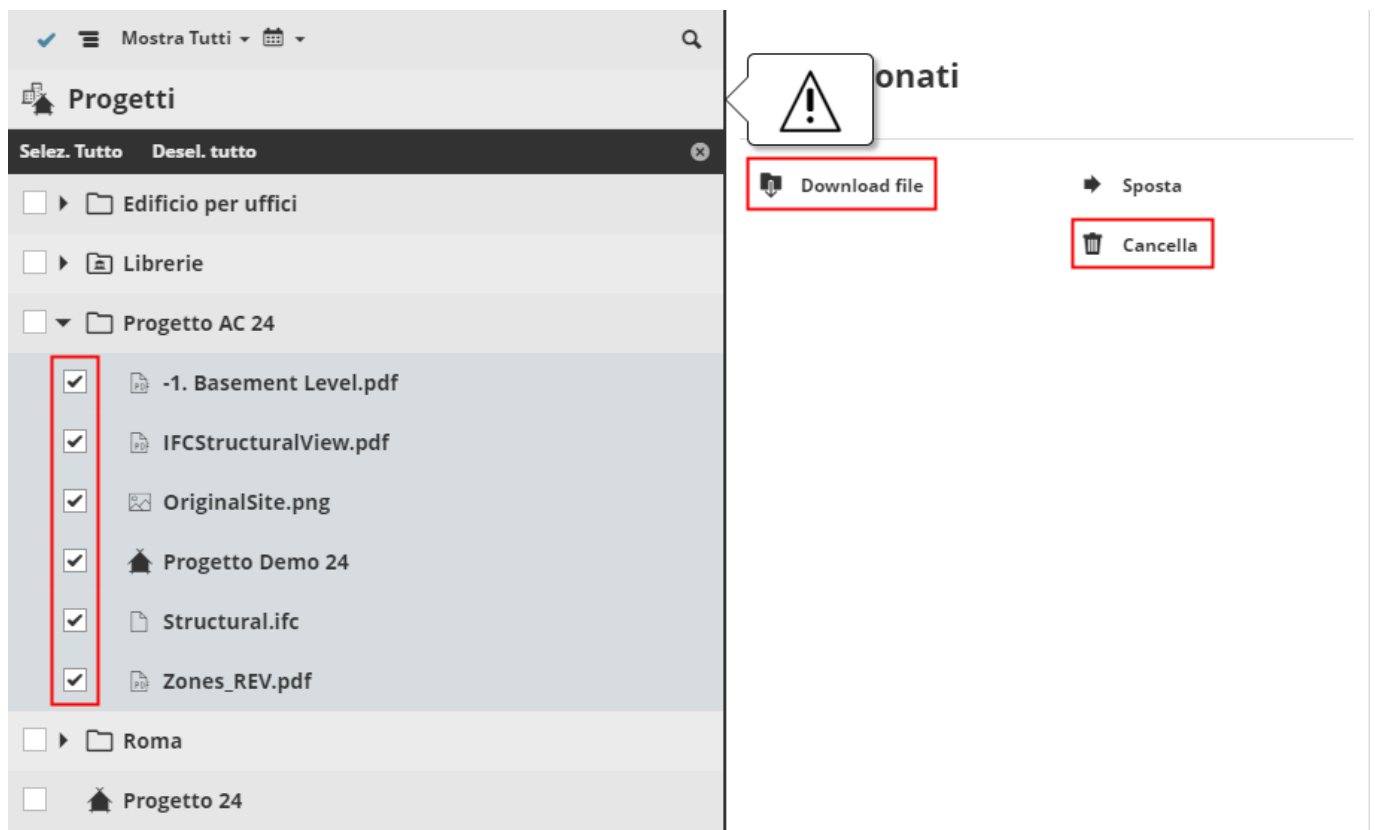
1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedere al comando Converti in cartella.)
2. Selezionare i progetti BIMcloud.
3. Per ognuno di essi, fare clic su **Converti in cartella**.



PASSO 7: Scarica e poi Rimuovi i file

BIMcloud Basic non supporta il caricamento di file sul BIMcloud.

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. Selezionare ciascun file caricato e fare clic su **Download file**, per salvare le copie locali dei file.
3. Poi fare clic su **Cancella** per rimuovere i file da BIMcloud Manager.



PASSO 8: Elimina le Sotto-Cartelle

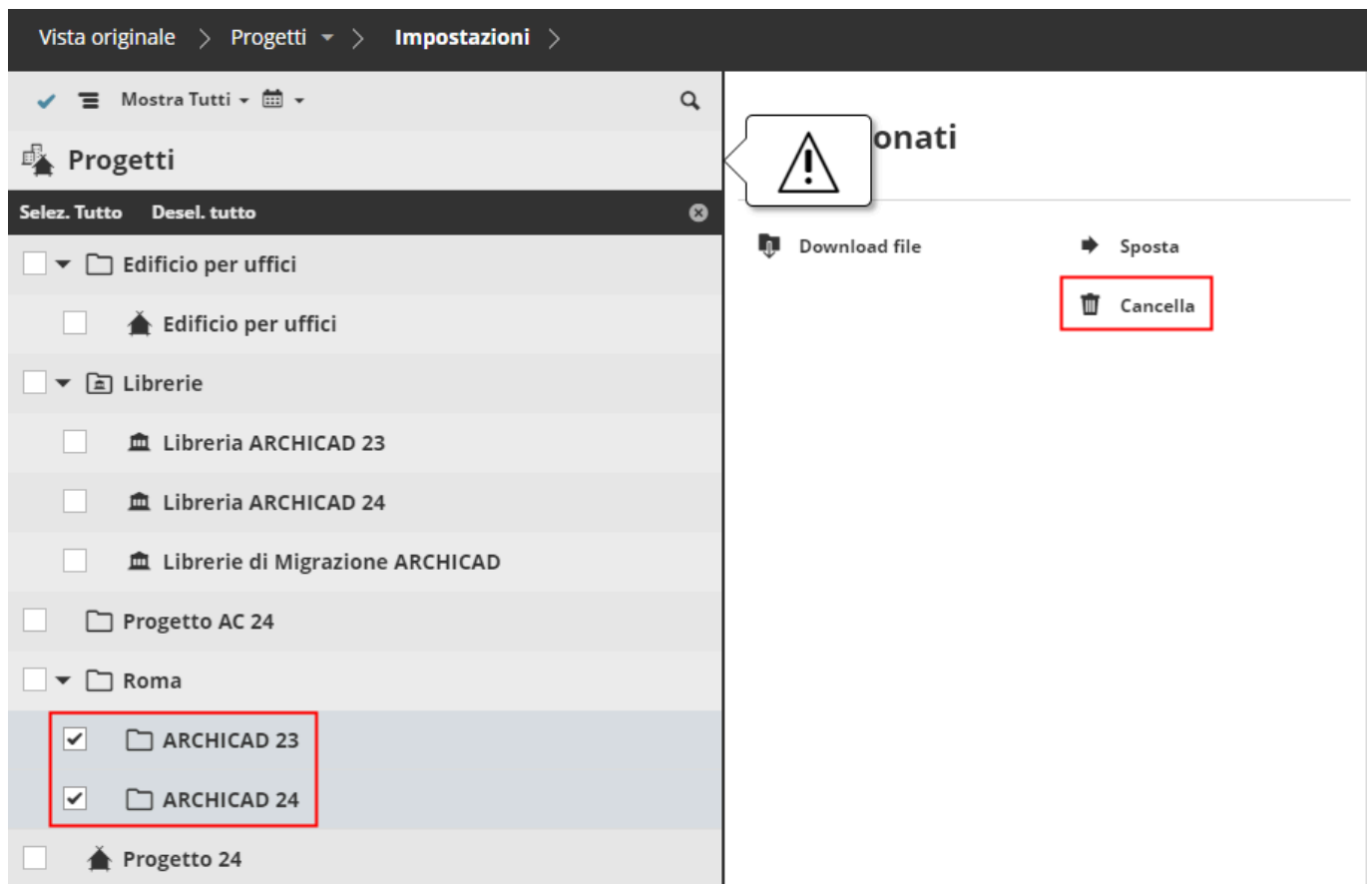
BIMcloud Basic supporta un solo livello di cartelle nella Radice dei progetti.

Se la propria pagina Progetti contiene delle sottocartelle, ora bisogna cancellarle:

Note:

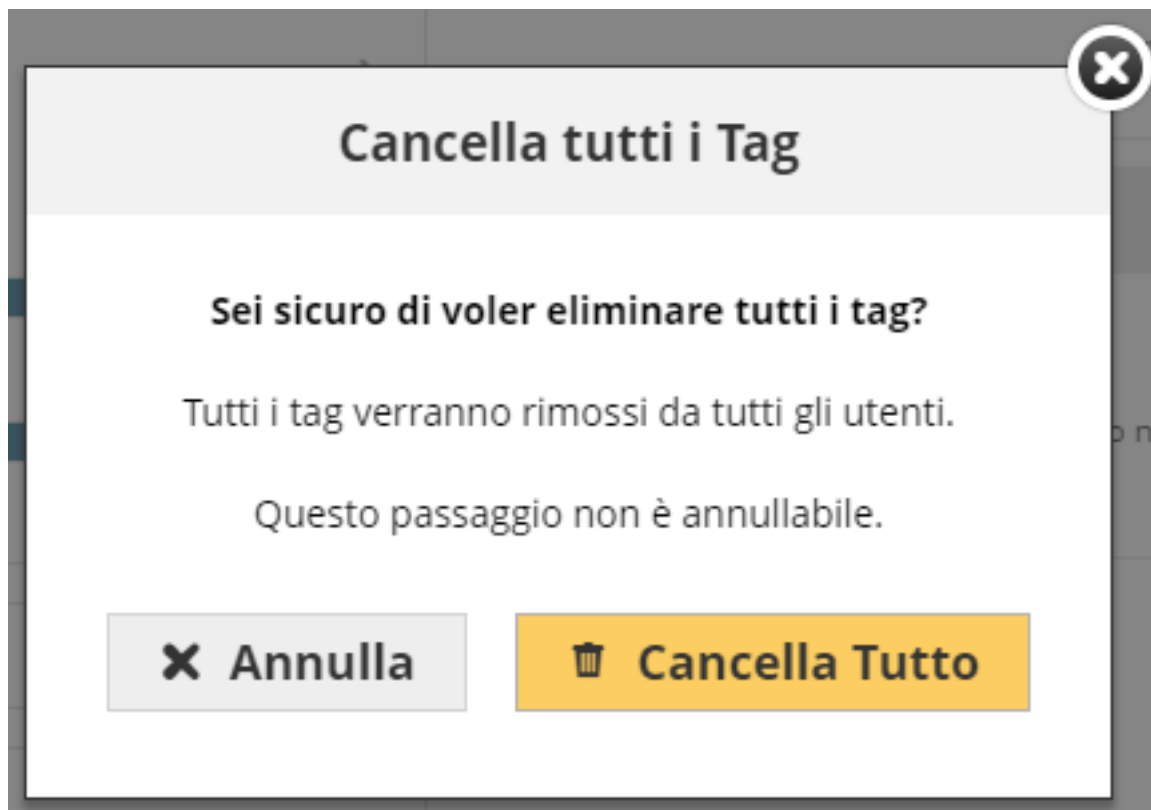
In seguito alla rimozione di tutti i progetti o le librerie che esse contenevano eseguita nei passi precedenti, ora queste sottocartelle sono vuote.

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. Selezionare le eventuali sottocartelle.
3. Fare clic su **Cancella**.

**PASSO 9: Cancella tutti i Tag**

I Tag e la pagina I miei Tag di BIMcloud Manager non sono disponibili in BIMcloud Basic. Questo passaggio eliminerà e rimuoverà tutti i tag assegnati agli elementi di Progetto/Libreria.

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. Viene quindi visualizzata la richiesta di eliminare tutti i tag.



PASSO 10: Cancella tutte le Sottoscrizioni

Le iscrizioni alle modifiche non sono disponibili in BIMcloud Basic. Questo passo cancellerà tutte le iscrizioni di tutti gli utenti.

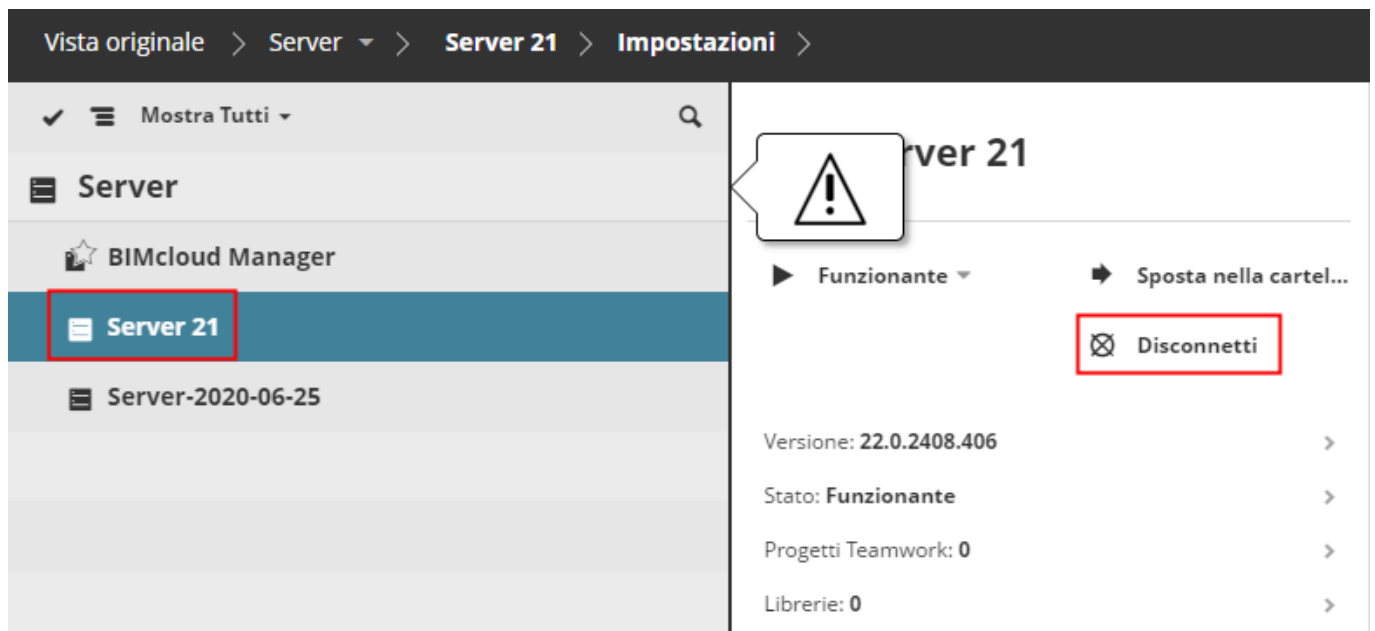
1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager. (Oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi.)
2. Viene quindi visualizzata la richiesta di **Cancellare tutto**.

PASSO 11: Disconnetti i BIMcloud Server

BIMcloud Basic può connettersi solo a un singolo BIMcloud Server.

In questo passaggio, rimuovere tutti i BIMcloud Server aggiuntivi, in modo che ne rimanga solo uno.

1. Andare alla pagina dei Server di BIMcloud Manager (oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di downgrade per accedervi).
2. Selezionare il BIMcloud Server che non sarà più utilizzato
3. Fare clic su **Disconnetti**.



PASSO 12: Disabilita la cartella Istantanea esterna

L'opzione di salvare istantanee in una cartella esterna non è disponibile per il BIMcloud Basic.

Se si è attivata questa opzione in BIMcloud, è necessario disattivarla per poter utilizzare BIMcloud Basic.

Se non viene disattivata, il BIMcloud Server andrà offline dopo il downgrade!

1. Aprire la configurazione del BIMcloud Server dall'icona della barra applicazioni:



1. Si apre la finestra di dialogo Configura. Fare clic su Successivo per aprire la pagina Impostazioni Solo BIMcloud.
2. Deselezionare la casella per salvare le istantanee.

Configura il BIMcloud Server (Server-2022-02-12)

Impostazioni uniche del BIMcloud - BIMcloud Server

Per queste impostazioni è richiesta una Licenza Utente BIMcloud. Per il BIMcloud Basic, se queste funzionalità vengono attivate, potrebbero causare lo stato offline del vostro BIMcloud Server.

Archiviazione File:

C:\GRAPHI~1\ARCHICAD\BIMcloud\SERVER~1\Files

Spazio libero su C: 44 GB Sfoggia...

Backup:

Abilita Backup BIMcloud Server:

Sfoggia...

Istantanee:

Salva Istantanee nella cartella esterna:

Sfoggia...

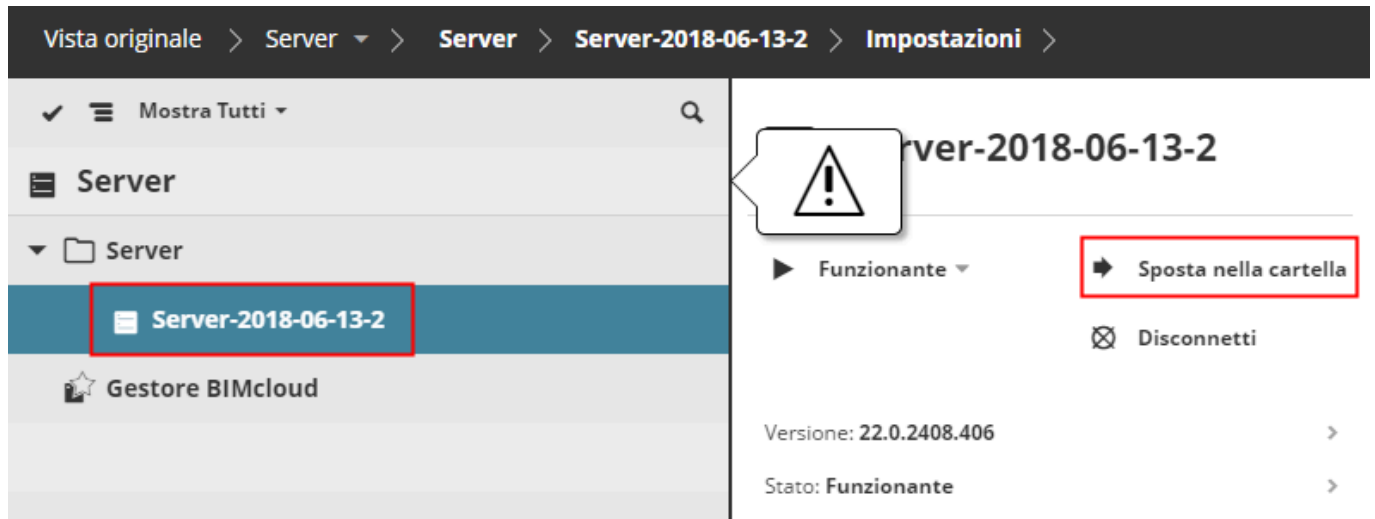
Annulla < Precedente Successiva >

PASSI 13 e 14: Sposta il BIMcloud Server e/o il BIMcloud Manager

BIMcloud Basic non supporta le cartelle nella pagina dei Server.

Se il proprio BIMcloud Server o BIMcloud Manager si trova in una cartella, è necessario spostarlo nella Radice Server:

1. Andare alla pagina dei Server di BIMcloud Manager (oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di downgrade per accedervi).
2. Selezionare il Server che si trova in una cartella.
3. Fare clic su **Sposta a cartella** e scegliere la Radice Server.



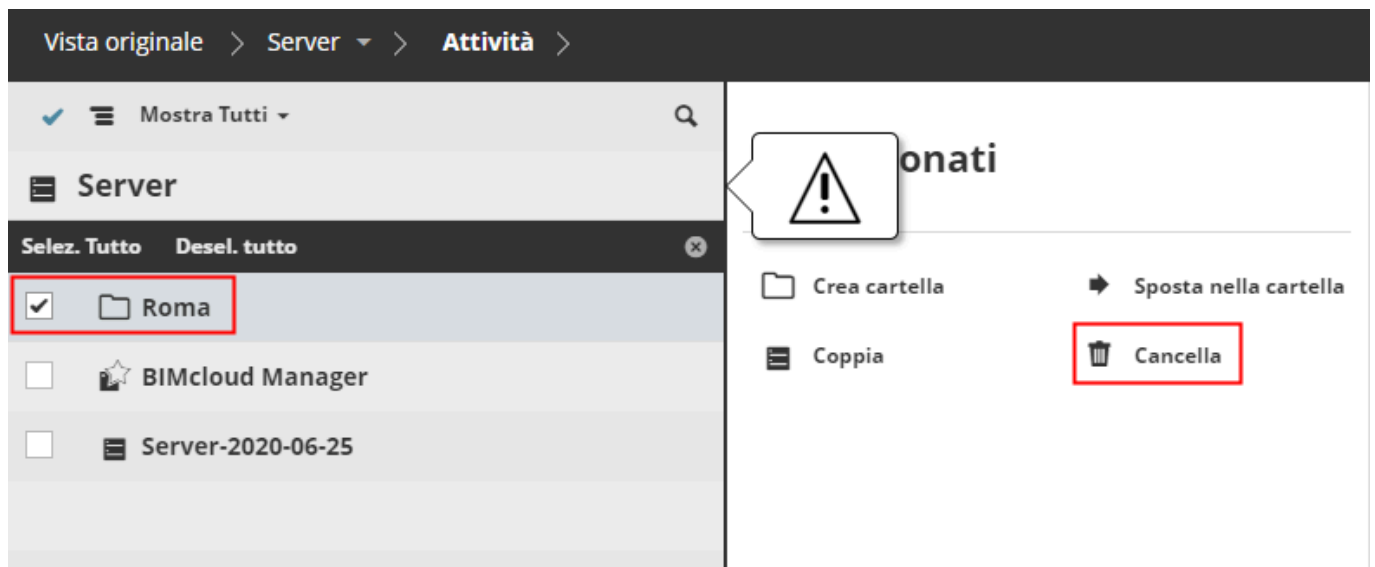
PASSO 15: Elimina le Cartelle dalla Radice del Server

BIMcloud Basic non supporta le cartelle nella Radice Server.

Note:

Grazie alla rimozione di tutti i server che contenevano eseguita nei passi precedenti, ora queste cartelle sono vuote.

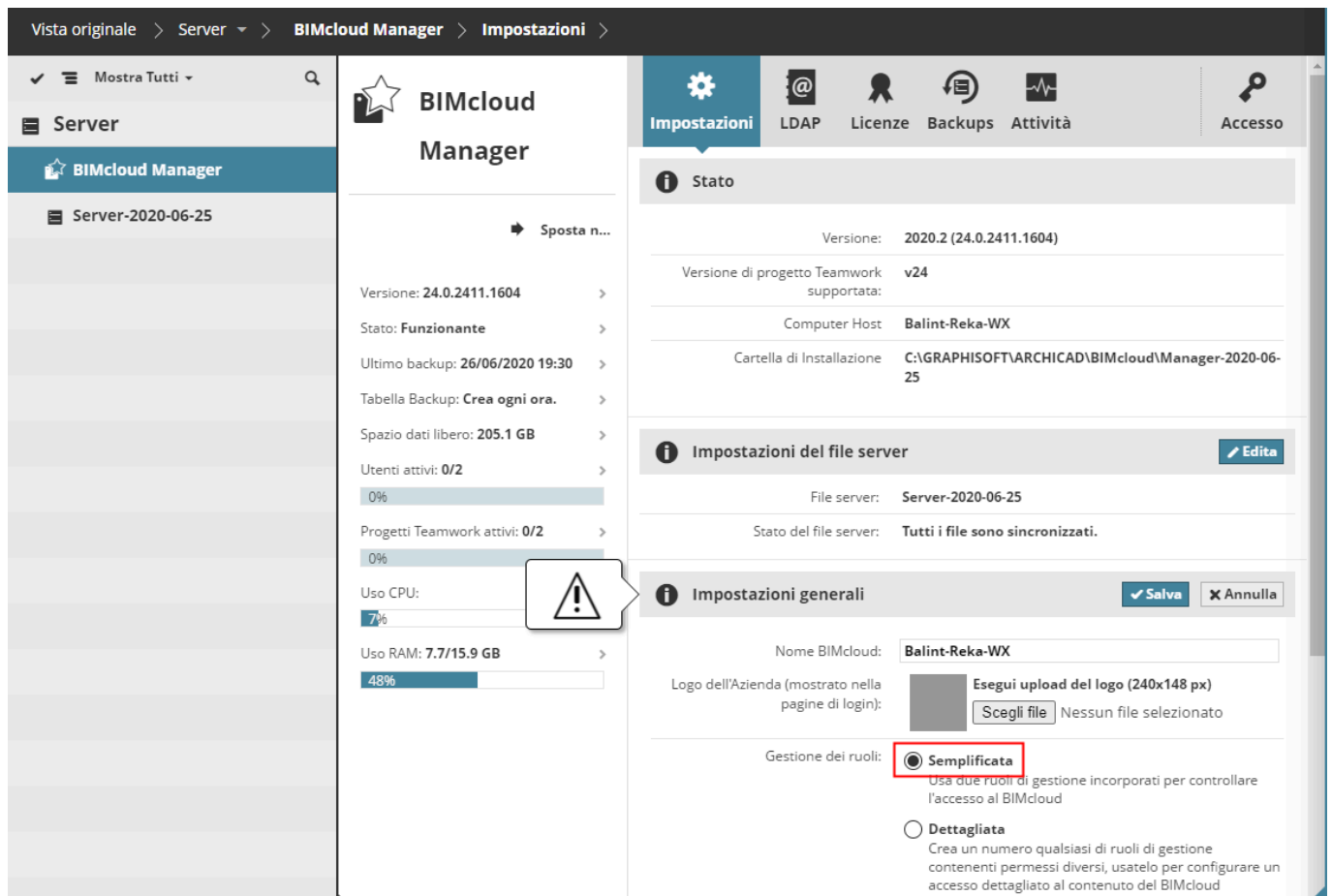
1. Andare alla pagina dei Server di BIMcloud Manager (oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di downgrade per accedervi).
2. Selezionare le cartelle.
3. Fare clic su **Cancella**.



PASSO 16: Passa ai Permessi Semplificati

In BIMcloud Basic è disponibile solo la modalità Permessi Semplificati.

1. Nella pagina Server, selezionare BIMcloud Manager (oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di downgrade per accedervi).
2. In Impostazioni generali, fare clic su Modifica e selezionare l'opzione **Semplificata** in **Ruoli di gestione**.
3. Fare clic su **Salva**.



PASSO 17: Disconnessione Servizi LDAP

LDAP non è disponibile in BIMcloud Basic.

1. Nella pagina dei Server, selezionare BIMcloud Manager e andare alla pagina LDAP (oppure fare clic su **Verifica** nella procedura guidata di Downgrade per accedervi).
2. Selezionare il servizio directory dalla lista e fare clic su **Disconnetti**.

Completare il Downgrade

Come mostrato nella procedura guidata, tutti i passaggi necessari per il Downgrade sono stati correttamente eseguiti.

Fare clic su **Retrocessione** per completare.

Progresso retrocessione	
<input checked="" type="checkbox"/>	Elimina i Progetti BIMcloud
<input checked="" type="checkbox"/>	Scarica quindi Rimuovi i file
<input checked="" type="checkbox"/>	Elimina Sotto-Cartelle
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancella tutti i Tag
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancella tutte le Sottoscrizioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Disconnetti i BIMcloud Server
<input checked="" type="checkbox"/>	Disabilita la cartella Istantanea esterna
<input checked="" type="checkbox"/>	Sposta BIMcloud Server
<input checked="" type="checkbox"/>	Sposta BIMcloud Manager
<input checked="" type="checkbox"/>	Elimina Cartelle dalla Radice del Server

Eeguire il passaggio da BIMcloud Basic a BIMcloud

Accedere alla funzionalità completa di BIMcloud

Note: Per usare questa opzione è necessario eseguire l'accesso come **Amministratore Master**.

Seguire questi passaggi per passare da BIMcloud Basic a BIMcloud.

1. Accedere alla pagina dei Server di BIMcloud Manager
2. Dal BIMcloud Basic Manager, aprire la pagina Licenze.
3. Fare clic su **Avvia aggiornamento**.
4. L'aggiornamento viene effettuato immediatamente. Ora è possibile utilizzare il BIMcloud completo.

Vista originale > Server > BIMcloud Basic Manager > Licenze >

Mostra Tutti

Server

BIMcloud Basic Manager

Server-2022-02-12

BIMcloud Basic Manager

Versione: 26.0.222.3000 >

Stato: Funzionante >

Impostazioni Licenze

BIMcloud Basic

Licenza	BIMcloud Basic
Stato	Attivo (Reka Balint, 2022.02.12) Attiva con un Graphisoft ID diverso
Versione	26.0.222.3000

Aggiorna al BIMcloud

State usando la versione Basic del BIMcloud, con funzionalità limitata. Se vi aggiornate alla versione licenziata del BIMcloud, avrete accesso a caratteristiche aggiuntive per una migliorata produttività con il Teamwork in Archicad. [Per i dettagli, cliccate qui.](#)

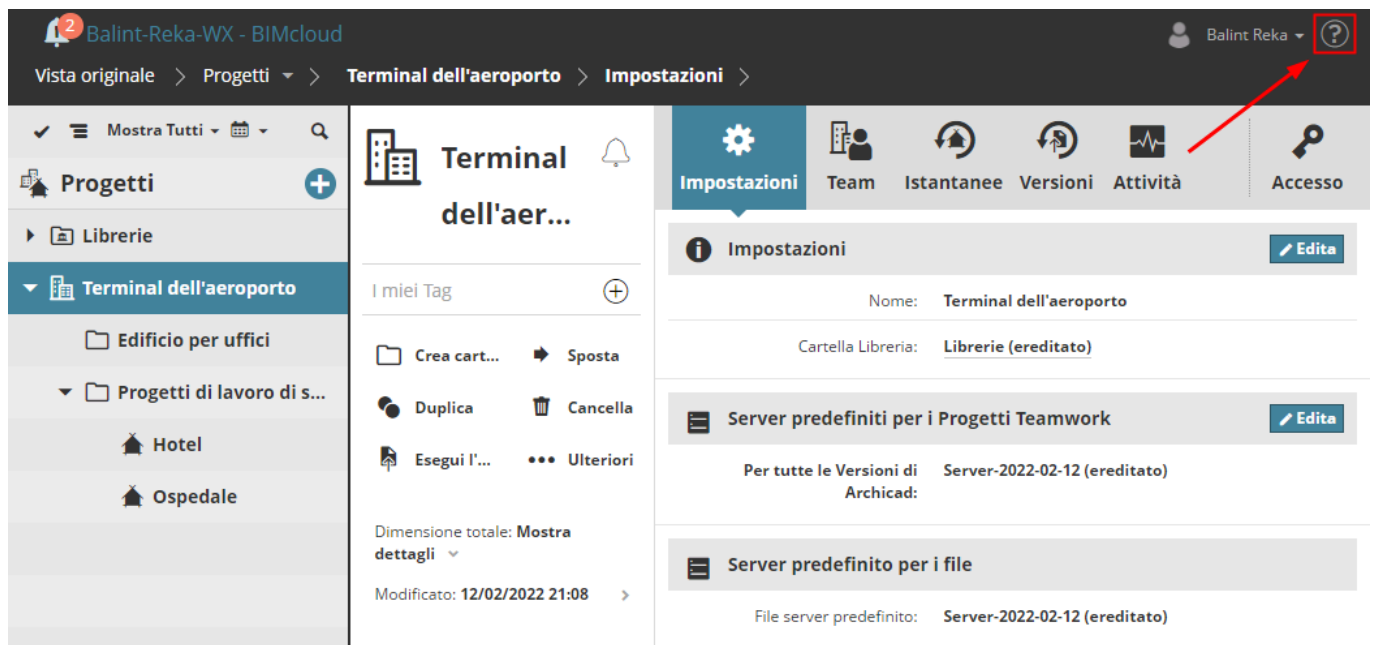
Avvia Aggiornamento

Risorse di Aiuto di BIMcloud

Trova le risposte alle tue domande su BIMcloud

Guida sensibile al contesto

In qualsiasi pagina di BIMcloud Manager, fare clic sul punto interrogativo in alto a destra.



The screenshot shows the BIMcloud interface. At the top, the user is identified as 'Balint Reka' with a question mark icon next to their name, highlighted by a red arrow. The breadcrumb navigation shows 'Vista originale > Progetti > Terminal dell'aeroporto > Impostazioni'. The left sidebar shows a tree view of projects, with 'Terminal dell'aeroporto' selected. The main content area displays the settings for this project, including the name 'Terminal dell'aeroporto', the library 'Librerie (ereditato)', and server settings for 'Server predefiniti per i Progetti Teamwork' and 'Server predefinito per i file'.

L'AIuto si aprirà con una descrizione del contenuto/pannello attualmente attivo.

Guida in formato PDF

Accedere alla Guida in formato PDF: [BIMcloud.pdf](#)

Risorse aggiuntive

Vedere gli articoli della knowledge base relativi al BIMcloud sul [sito Community di Graphisoft](#).

Per il Supporto tecnico:

<https://graphisoft.com/contact-us/local-contacts>

Installare o riconfigurare BIMcloud

Verificare i requisiti di sistema, installare o riconfigurare i componenti di BIMcloud, configurare il server CodeMeter

BIMcloud comprende i seguenti componenti:

- BIMcloud Manager: Funzione di amministrazione del BIMcloud
- BIMcloud Server: Componente di BIMcloud per la gestione del Modello. È possibile installare uno o più BIMcloud Server sullo stesso computer o su computer separati
- BIMcloud Delta Cache: Componente opzionale che ottimizza il trasferimento dei dati tra i client Archicad e il BIMcloud Server

Requisiti hardware/software BIMcloud

Requisiti di sistema aggiornati di BIMcloud

I requisiti dell'hardware e del software sono soggetti a modifiche occasionali. Per informazioni aggiornate, consultare:

http://www.graphisoft.com/support/system_requirements

Compatibilità

Quali versioni di Archicad e quali BIMcloud Server supporta BIMcloud?

BIMcloud supporta

- BIMcloud Server 2018.2 e superiore
- Versioni Archicad 19 e superiore

Note: Assicurarsi che la versione Archicad sia aggiornata.

Componenti

BIMcloud Manager deve avere la stessa versione o una versione più recente di tutti i server connessi.

Su BIMcloud Basic: BIMcloud Manager e BIMcloud Server devono usare la stessa versione.

Si raccomanda di aggiornare tutti i componenti (BIMcloud Server, BIMcloud Manager) alla versione più recente.

Aggiornamento di componenti al BIMcloud corrente

Mantenere BIMcloud aggiornato con tutte le ultime funzionalità e correzioni

Si raccomanda di aggiornare tutti i componenti (BIMcloud Server, BIMcloud Manager) alla versione più recente. Il processo di aggiornamento mantiene intatti tutti i dati e la configurazione del server (utenti, ruoli, progetti, permessi.)

Per i componenti BIMcloud più recenti, si tratta di un processo di aggiornamento in un solo passaggio, avviabile dal BIMcloud Installer.

Se i vostri componenti sono più vecchi, un link vi indirizzerà alle istruzioni su come aggiornare i componenti obsoleti.

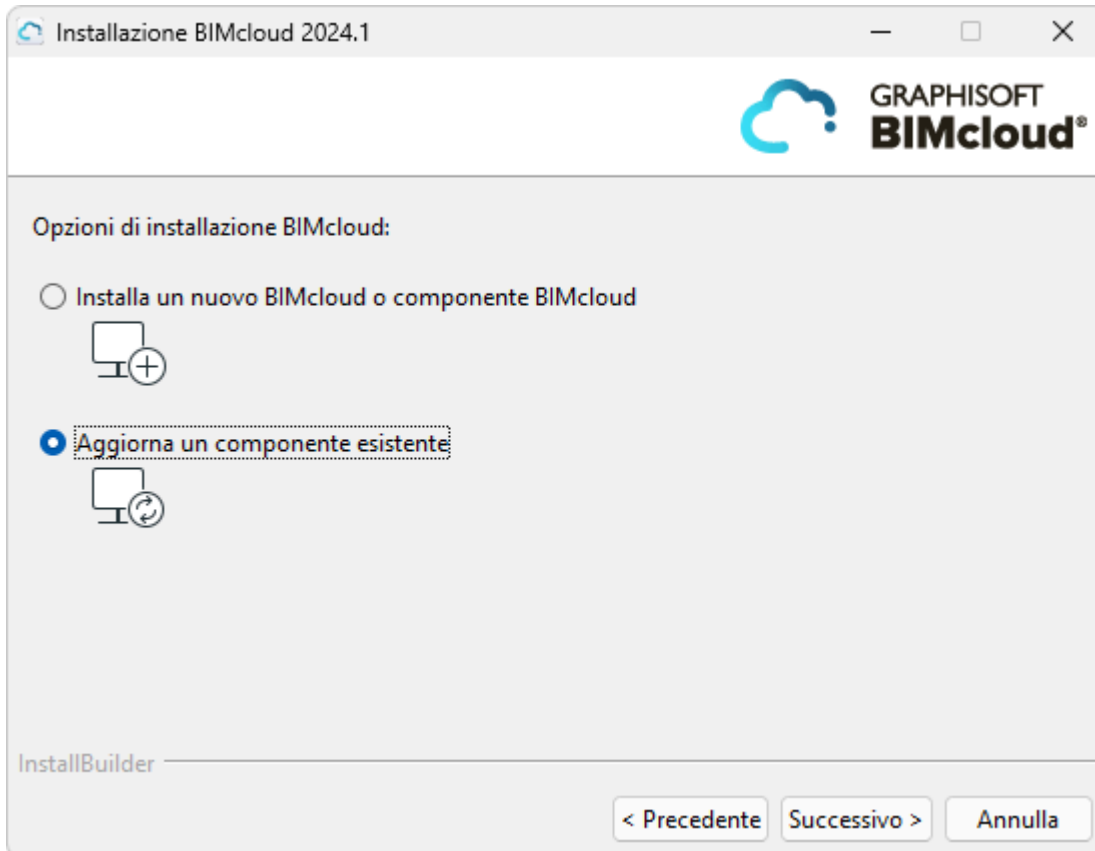
Aggiornare i componenti utilizzando l'Installer di BIMcloud

Eseguire gli aggiornamenti direttamente dal programma di installazione

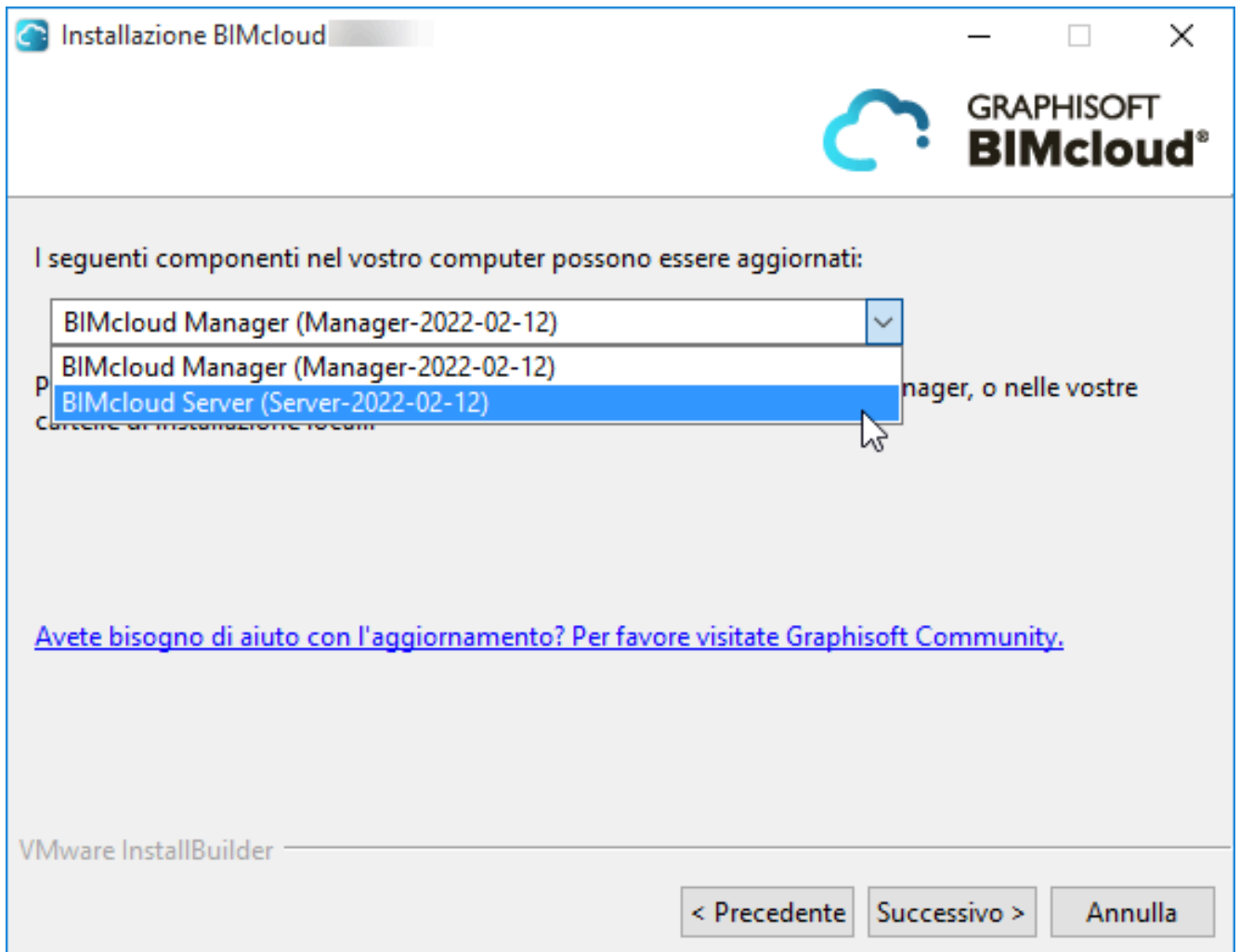
Quando si avvia l'Installazione di BIMcloud, il programma controlla automaticamente la presenza di eventuali componenti BIMcloud (BIMcloud Manager, BIMcloud Server, Delta Cache) presenti nel computer ed elenca i componenti per i quali è disponibile un aggiornamento.

Il processo di aggiornamento mantiene intatti tutti i dati e la configurazione del server (utenti, ruoli, progetti, permessi.)

1. Avviare l'Installer BIMcloud.
2. Sono stati rilevati componenti preesistenti. Si consiglia di aggiornarli. Fare clic su **Aggiorna componente esistente**.



3. I componenti aggiornabili sono elencati nell'elenco di scelta rapida. Sceglierne uno da aggiornare (ad es. BIMcloud Manager o BIMcloud Server). Fare clic su **Successivo**.



4. Il componente è aggiornato. La versione precedente viene rimossa e al suo posto viene installata l'ultima versione.
5. Fare clic su Termina.
6. Se necessario, eseguire nuovamente il programma di installazione per aggiornare tutti i componenti dell'elenco che devono ancora essere aggiornati.
7. Se tutti i componenti sono aggiornati, il programma di installazione non offre più l'opzione di aggiornamento.

Aggiornare i componenti BIMcloud obsoleti

Come aggiornare i componenti legacy (più vecchi della versione 2020)

Se uno dei componenti BIMcloud esistenti è una versione precedente (obsoleto), il programma di installazione avvisa che non è possibile aggiornarlo direttamente dal programma di installazione:



Ma è possibile farlo attraverso un processo di aggiornamento in due fasi. Prima si aggiornano i componenti a una versione intermedia e poi è possibile aggiornarli all'ultima versione BIMcloud.

Vedere questo [articolo sul sito Community](#) per i dettagli.

Come identificare i componenti BIMcloud

Dove trovare il nome/numero di versione di BIMcloud dei componenti

È possibile che vi siano più di un BIMcloud Server e più di un BIMcloud Manager installati.

- I componenti della versione precedente sono identificati dal numero di versione (e.g. BIMcloud Manager 21, BIM Server 19)
- A partire dalla v2018, i componenti BIMcloud sono identificati dal nome della loro cartella di installazione, che include la data di installazione. Il nome della cartella è automatico e non può essere modificato.

È possibile vedere i componenti BIMcloud installati per nome nelle seguenti posizioni:

- nella pagina Stato di BIMcloud Manager (pagina Servers)
- sull'icona della barra applicazioni di BIMcloud

Utilizzo della Chiave di licenza hardware

Collegare e programmare la chiave hardware per BIMcloud (On-Premises)

Prima di configurare la chiave hardware, dopo avere installato il BIMcloud Manager bisogna riavviare il computer. La chiave hardware deve essere accessibile dal BIMcloud Manager. Per garantire che sia così, procedere in uno dei seguenti modi:

- Connettere la chiave alla porta USB del BIMcloud Manager.

- Collegare la chiave ad un altro computer e installare su di esso un server CodeMeter, che fornirà l'accesso alla licenza per il computer del BIMcloud Manager.

Programmazione della chiave di licenza hardware

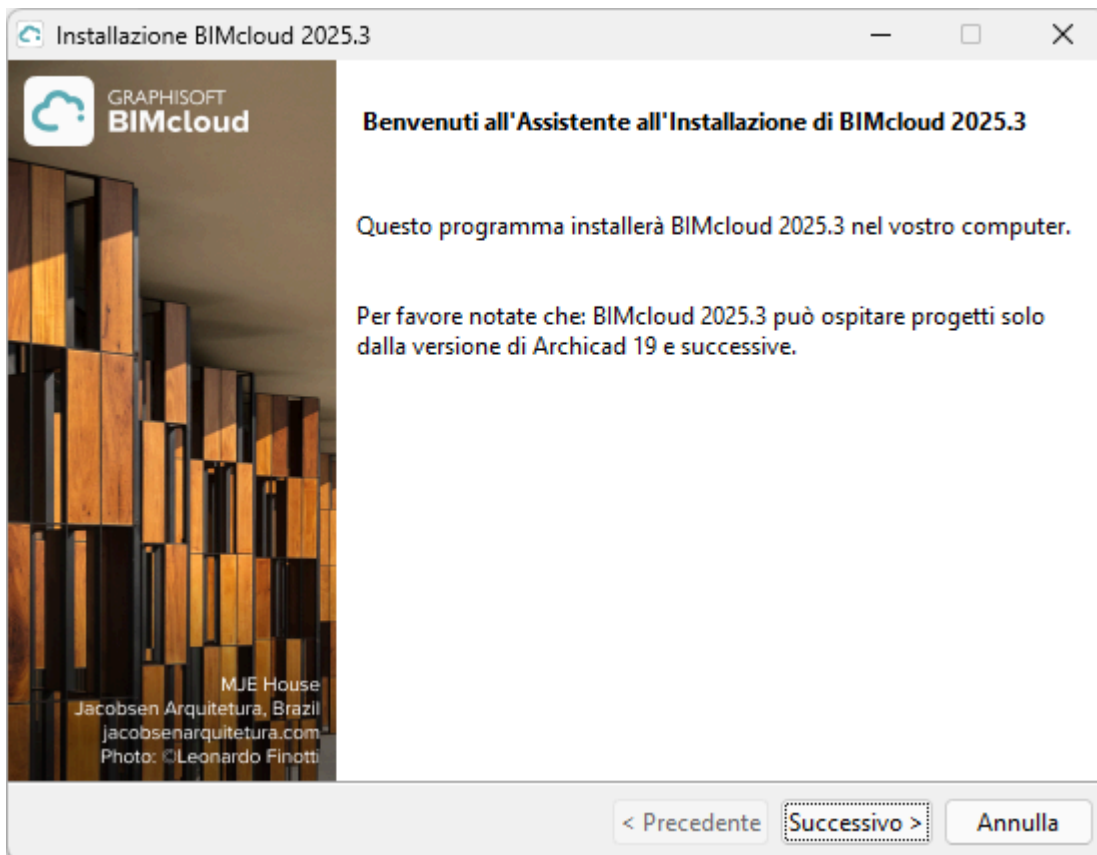
La chiave di protezione hardware CodeMeter per la Soluzione BIMcloud di Graphisoft può essere riprogrammata remotamente tramite <http://www.graphisoft.com/downloads/licensing>.

In caso di recente acquisto del BIMcloud di Graphisoft, si riceverà una chiave CodeMeter vuota che dovrà essere "caricata" tramite il sito per la concessione della licenza.

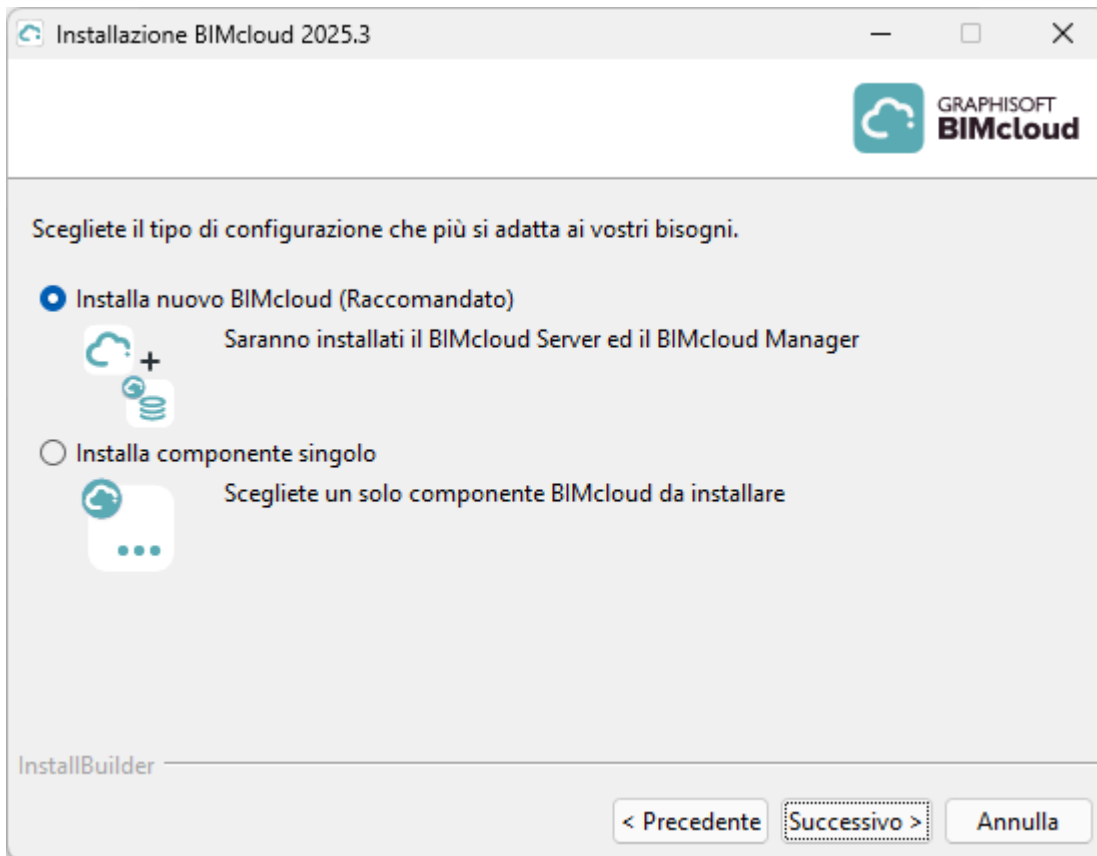
Installazione da zero

Procedura guidata da utilizzare per la prima installazione del BIMcloud sul computer interessato

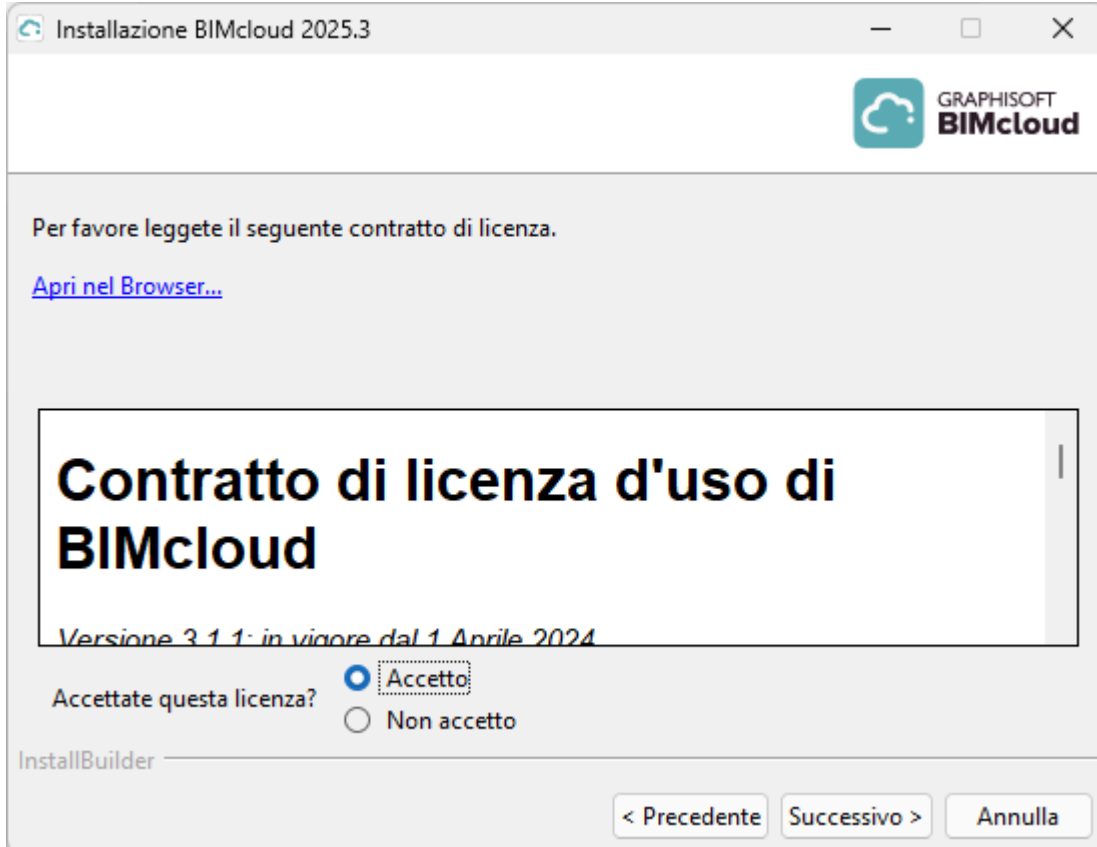
1. Scaricare e avviare il programma di installazione per BIMcloud.
2. Si apre la pagina di benvenuto. Fare clic su Successivo.



3. Scegliere Installa nuovo BIMcloud. Ora verranno installati e configurati due componenti, uno dopo l'altro:
 - BIMcloud Server
 - BIMcloud Manager



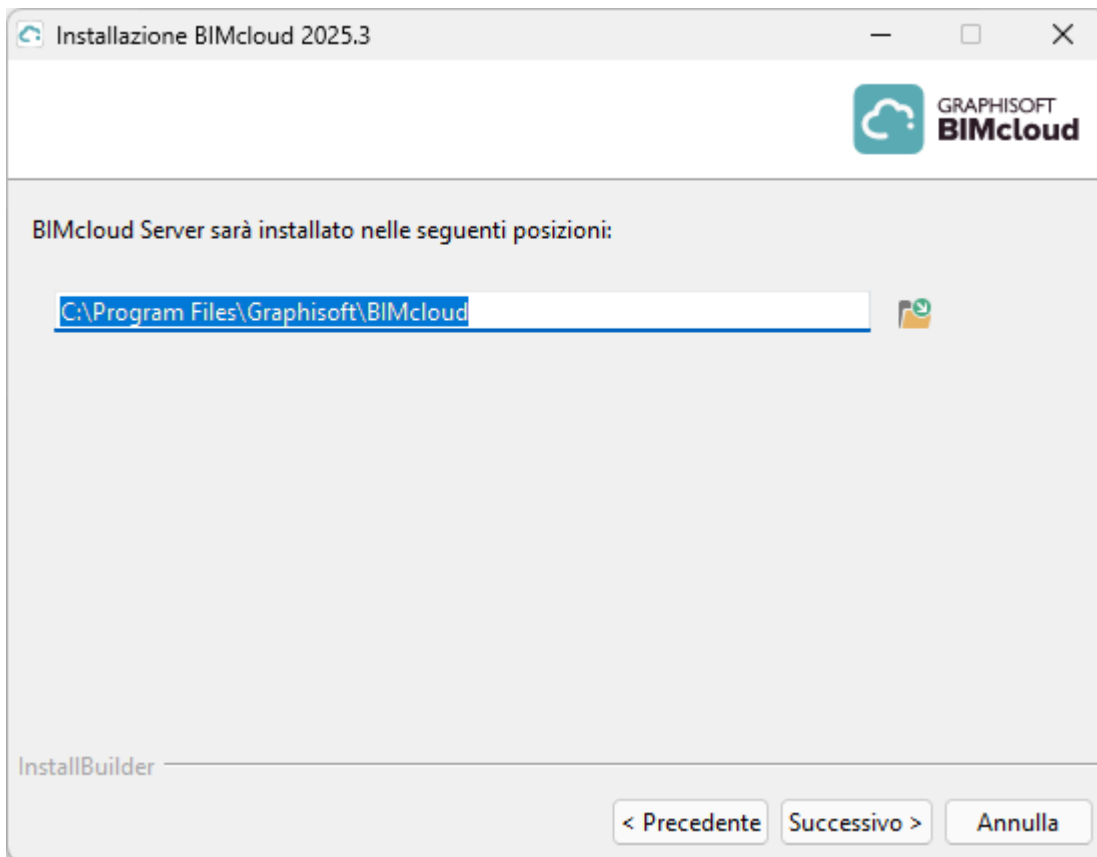
4. Accettare il contratto di licenza. Per vedere il testo completo, fare clic su Apri nel browser.



La procedura guidata è ora pronta per installare BIMcloud Server.

Installare BIMcloud Server

1. Scegliere la posizione di installazione.

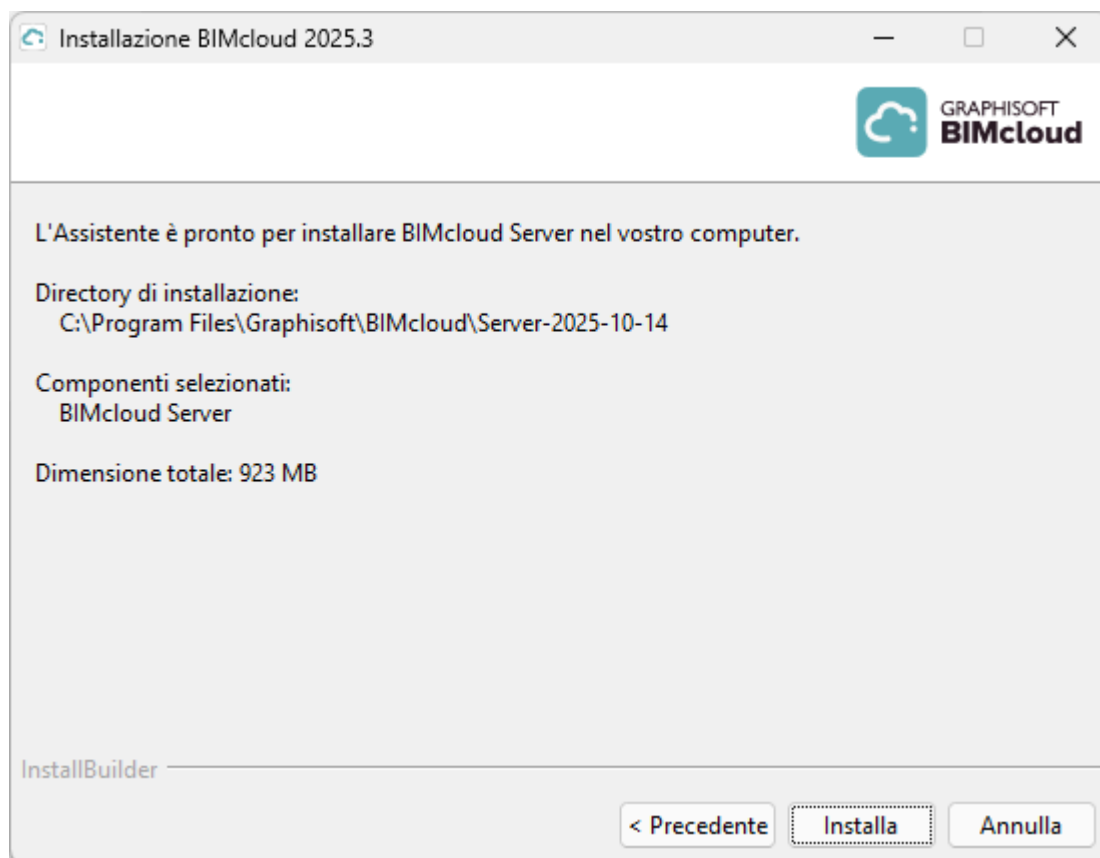


- **Per utenti macOS:**

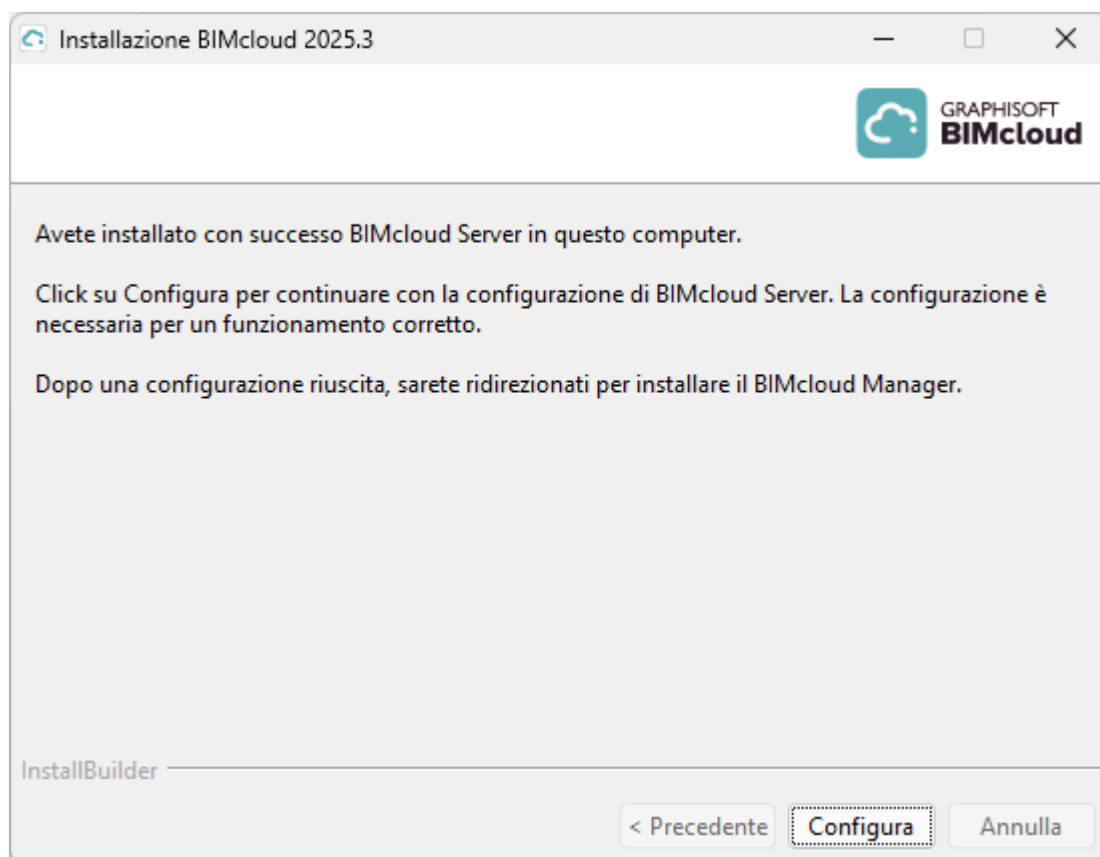
- Installare in una posizione che si trovi all'interno o sotto della cartella Applicazioni.
- È necessario concedere l'accesso completo al disco per BIMcloud. Lo Strumento per l'Accesso completo al disco BIMcloud viene visualizzato automaticamente per guidarvi attraverso i passaggi.

Vedere questo [articolo sul sito Community per i dettagli](#).

2. Un pannello di riepilogo mostra dove verrà installato il BIMcloud Server. Fare clic su **Installa** per avviare.



3. Al termine dell'installazione si apre il seguente pannello:



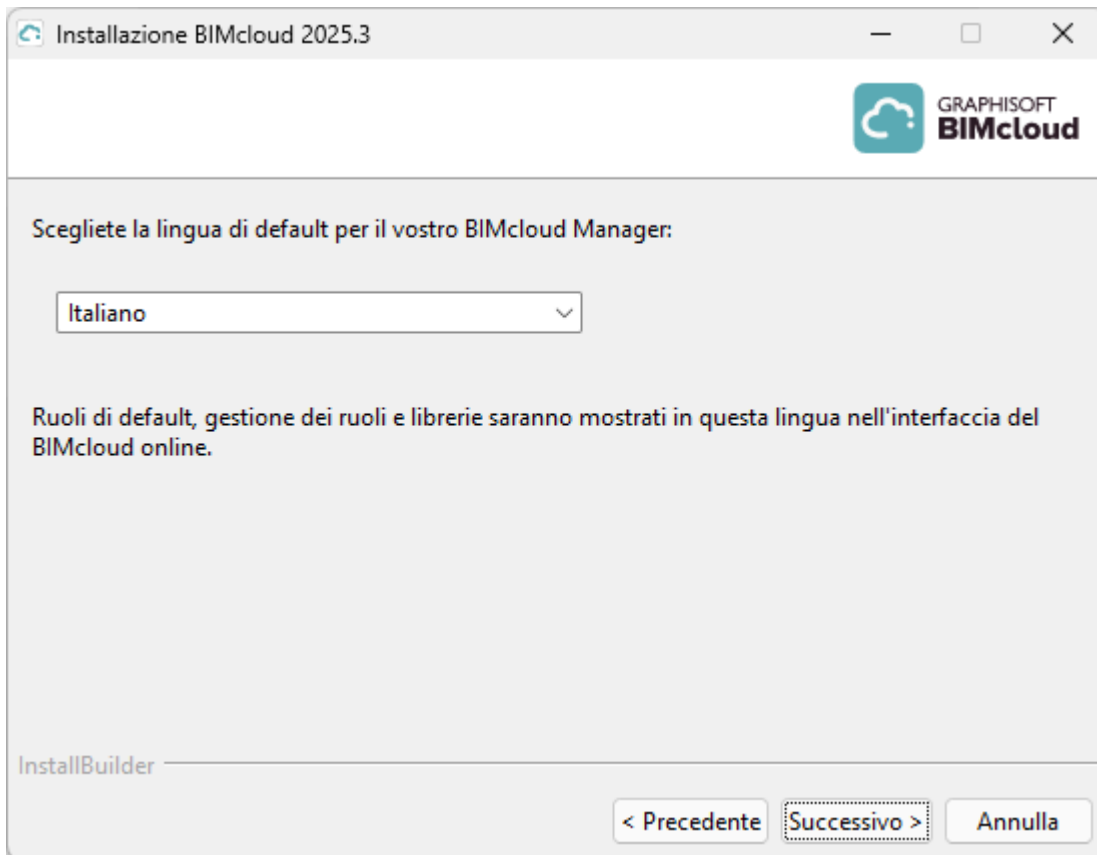
4. Fare clic su **Configura**. Seguire i passi descritti qui: [Configurare il BIMcloud Server](#) on page 48

5. Dopo aver configurato BIMcloud Server, viene visualizzata la richiesta di fare clic su **Avvia**, per avviare BIMcloud Server.

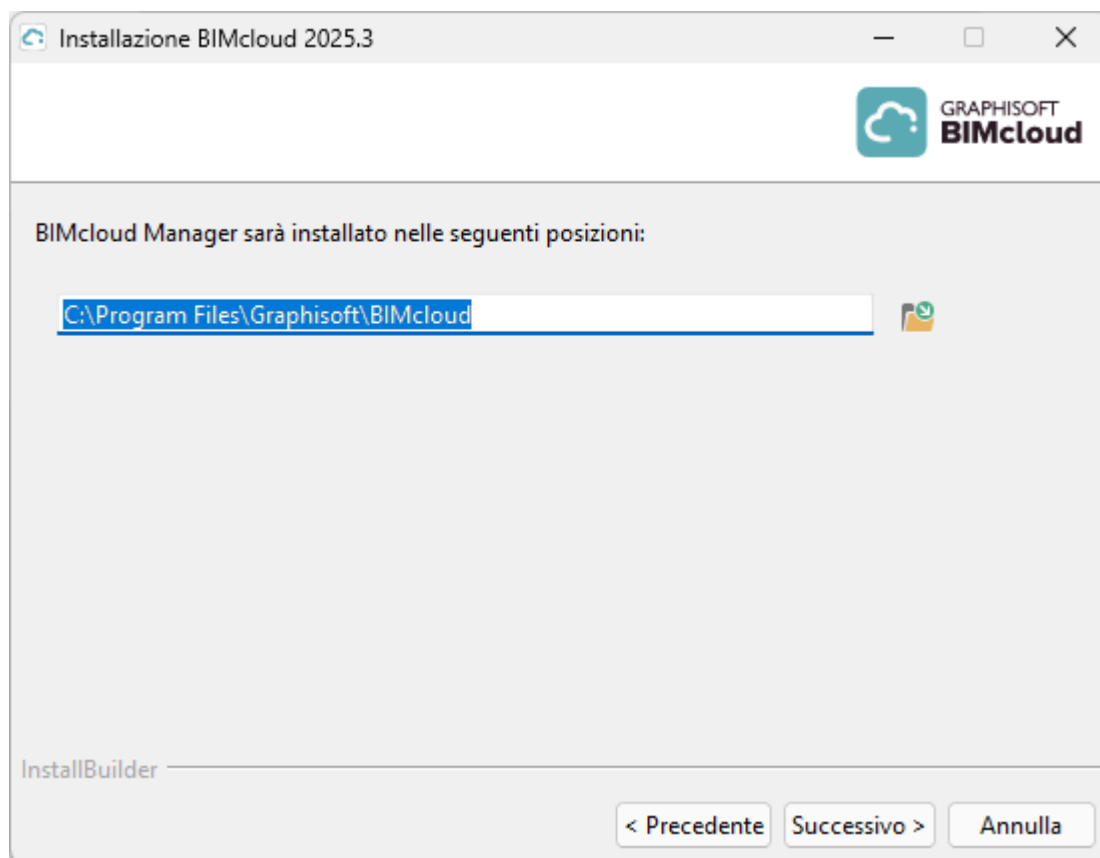
Il prossimo passo sarà l'installazione di BIMcloud Manager.

Installazione del BIMcloud Manager

1. Viene visualizzata la schermata iniziale del programma d'installazione per il processo successivo: Installare il BIMcloud Manager. Fare clic su Successivo.
2. Scegliere una lingua predefinita. Questa è la lingua utilizzata dall'interfaccia basata su browser del BIMcloud Manager. In seguito, se necessario, sarà possibile cambiare lingua da BIMcloud Manager.



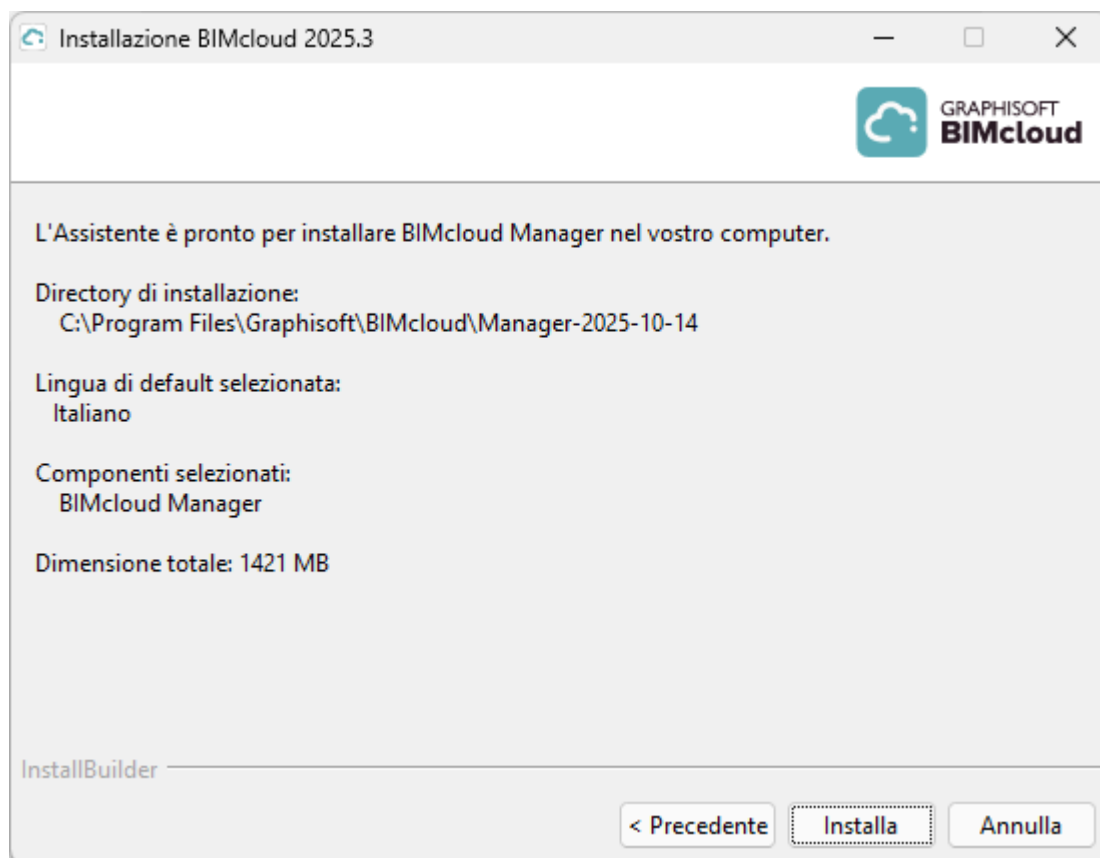
3. Accettare il contratto di licenza. Per vedere il testo completo, fare clic su Apri nel browser.
4. Scegliere il percorso d'installazione per BIMcloud Manager.

**Per utenti macOS:**

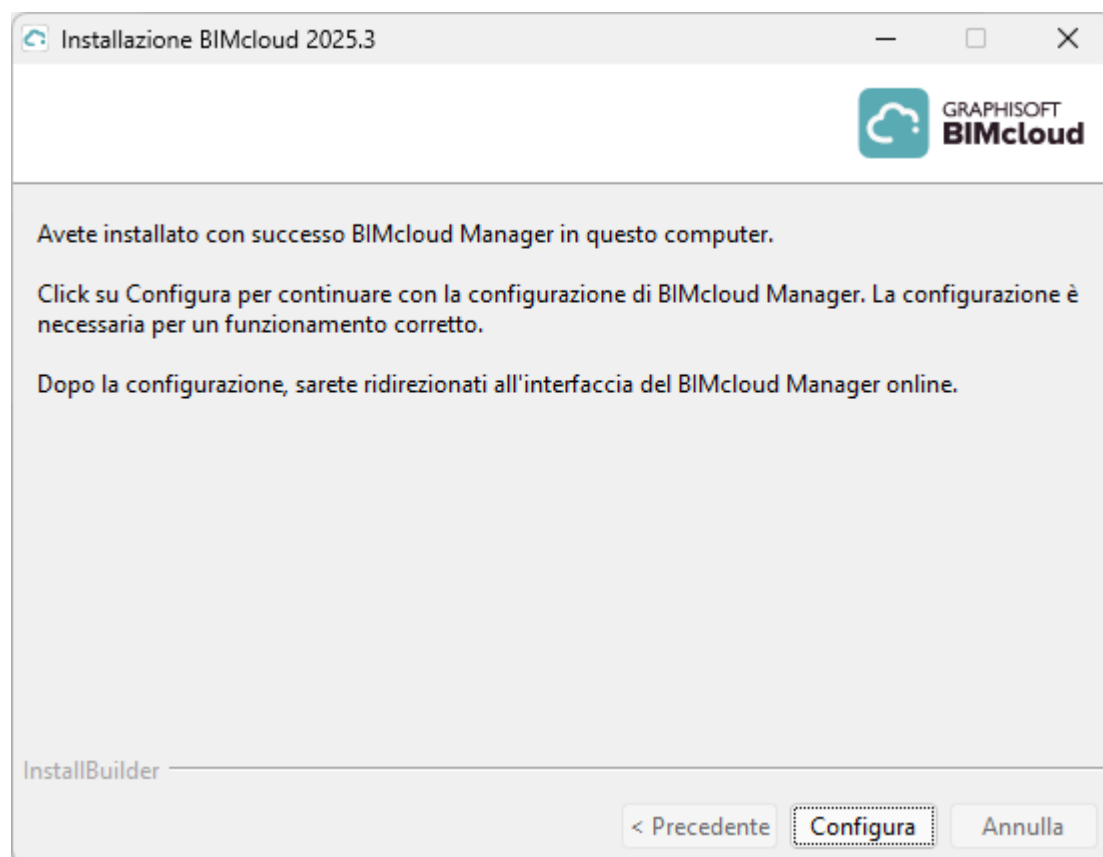
- Installare in una posizione che si trovi all'interno o sotto della cartella Applicazioni.
- È necessario concedere l'accesso completo al disco per BIMcloud. Lo Strumento per l'Accesso completo al disco BIMcloud viene visualizzato automaticamente per guidarvi attraverso i passaggi.

Vedere [MacOS: Abilita Accesso completo al disco](#) on page 54.

5. Un pannello di riepilogo mostra dove verrà installato il BIMcloud Manager. Fare clic su **Installa** per avviare il processo.



6. Al termine dell'installazione si apre il seguente pannello:



Fare clic su **Configura**. Seguire i passi descritti qui: [Configurare il BIMcloud Manager](#) on page 51

Per terminare la configurazione, bisogna completare i passi successivi in un browser (vedere la sezione seguente):

Conclusione della configurazione e avvio di BIMcloud

La finestra del browser si aprirà per mostrare i 5 passi successivi necessari per completare la configurazione di BIMcloud. (Se il browser non si apre automaticamente, utilizzare il seguente URL: <http://localhost:PORT>, dove PORT è la porta che è stata immessa in questa pagina di Configurazione.)

Benvenuti nel BIMcloud di Graphisoft

Per favore completate i cinque passi seguenti per configurare il vostro BIMcloud:

- 1 Esegui il Log in come Amministratore Master (masteradmin)**
- 2 Create il primo utente**
- 3 Selezione del Piano di Prodotto**
- 4 Impostazione indirizzo server**
- 5 Configurazione server mail**

Se decidete di non completare questi passi ora, allora dovrete eseguire successivamente il log come Amministratore Master (masteradmin) e completare manualmente la configurazione.

Avvia

Fare clic su **Avvia**.

1. Eseguire l'accesso in BIMcloud Manager come Amministratore Master, usando la password di Amministratore Master.

2. Creazione del primo utente: compilare tutti i campi per il primo utente, che sarà il primo Amministratore del Server del BIMcloud Manager:

Create il primo utente

Nome completo

Nome di Login

Password
Una password deve avere almeno 12 caratteri, incluso almeno uno di ciascuno: lettera minuscola, lettera maiuscola, numero, carattere speciale

Conferma Password

E-mail

Ruolo di Default **Pieno accesso a tutte le voci**

Continua

3. Selezionare il Piano del prodotto: BIMcloud completo o BIMcloud Basic
 - Il BIMcloud completo, dotato di tutte le funzionalità, richiede una licenza utente BIMcloud.
 - BIMcloud Basic non richiede una licenza ma ha funzionalità limitate
 - Per le differenze, vedere [BIMcloud vs. BIMcloud Basic: Differenze di funzionalità](#) on page 12
 - Qualunque sia il prodotto scelto, in seguito sarà possibile effettuare un upgrade o un downgrade.

Selezione del Piano di Prodotto

Per favore, selezionate il vostro Piano di Prodotto BIMcloud.

Se scegliete BIMcloud, poi potrete comunque retrocedere al BIMcloud Basic.

Se scegliete BIMcloud Basic, dovete scegliere una singola versione di Archicad per lavorare con questo server. Poi potrete comunque aggiornarlo al BIMcloud completo.

BIMcloud

BIMcloud Basic (prima conosciuto come Server BIM)

Selezione della versione di Archicad:

N/A

Continua

- Se si è selezionato BIMcloud Basic: dal menu a tendina "Seleziona versione di Archicad", è necessario selezionare una sola versione di Archicad (AC 19 o successiva) da utilizzare. (BIMcloud Basic può supportare progetti da una singola versione di Archicad.)
4. Impostazione indirizzo server - questo indirizzo identificherà univocamente il server, anche se Archicad utilizza un indirizzo diverso per la connessione. Per i dettagli vedere [Connessioni al Server](#) on page 172.

Impostazione indirizzo server

Inserite l'indirizzo che può essere usato per connettersi a questo server da Archicad:



Usate il nome del vostro computer, un indirizzo ip fisso o il dominio della vostra azienda. Esempi:

http://nome-computer:22000 (nome di rete del vostro computer)

http://192.168.12.34:22000 (l'indirizzo IP fisso del vostro computer)

http://bimcloud.azienda.com:22000 (nome dominio dell'azienda)

Leggete la [guida online](#) per le impostazioni di rete raccomandate.

Mostra indirizzi correnti...

Continua

- Per utilizzare uno degli indirizzi correnti del server, fare clic su **Mostra indirizzi correnti** e scegliere uno
 - È possibile modificare questo indirizzo in seguito dal pannello Impostazioni del BIMcloud Manager.
 - Se si è già impostato l'indirizzo del server, è possibile immetterlo direttamente nel campo dell'indirizzo.
 - Tenere a mente che, se in ufficio si utilizzano indirizzi IP dinamici, questo indirizzo può facilmente cambiare di giorno in giorno. È consigliabile di utilizzare un indirizzo IP fisso, un nome di computer, o un nome di dominio completo come indirizzo primario.
5. Configurazione server mail (opzionale). Definire il server che invierà le email dal BIMcloud agli utenti. In caso di necessità questo indirizzo potrà essere modificato.

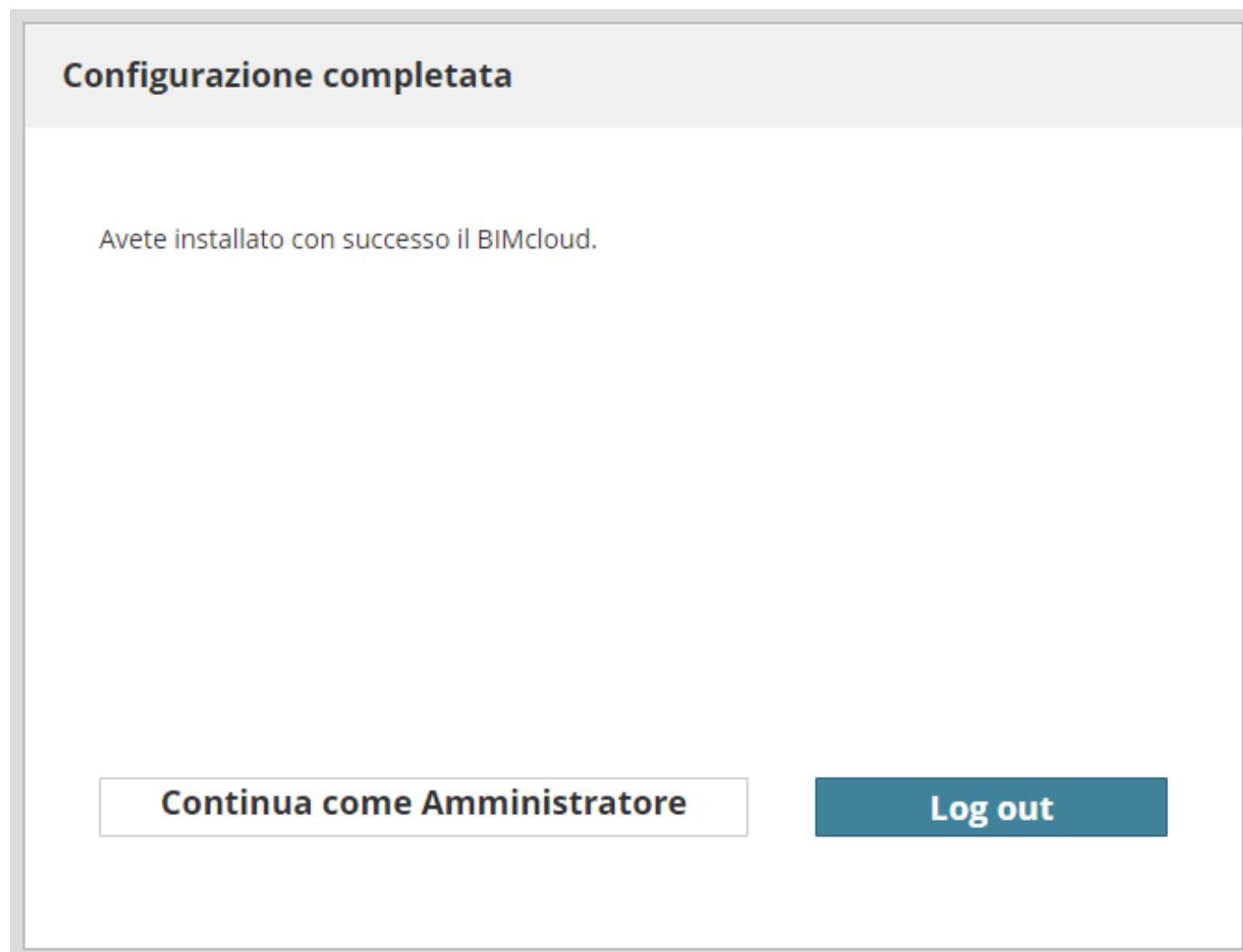
Fare clic su **Continua**.

Se un BIMcloud Server è già installato sul computer, il processo d'installazione assocerà automaticamente il nuovo BIMcloud Manager al BIMcloud Server esistente.

Se il computer non ha un BIMcloud Server installato, sarà necessario accoppiare manualmente il BIMcloud Manager e il BIMcloud Server.

Vedere [Accoppia BIMcloud Server](#) on page 177.

Configurazione BIMcloud completata

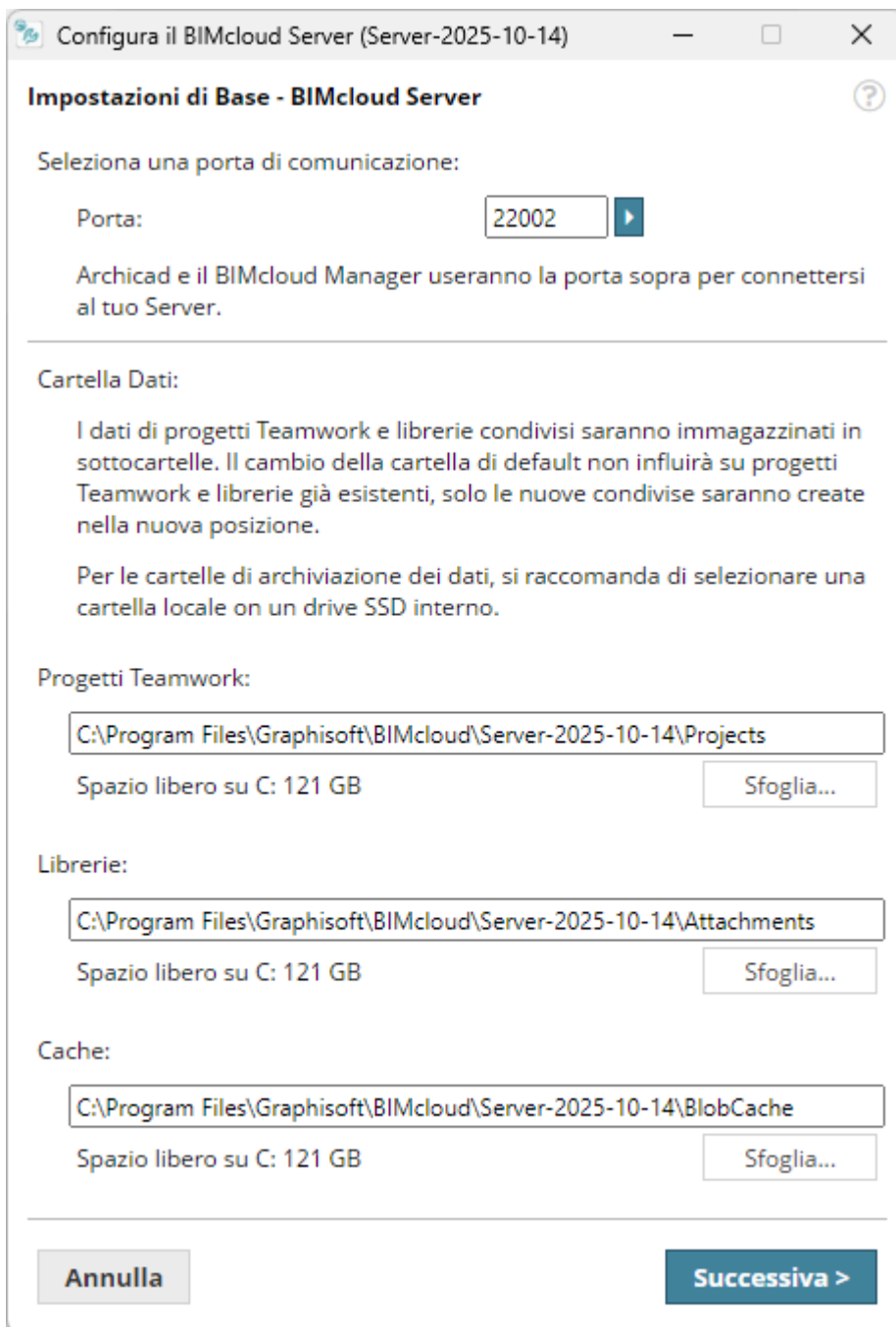


Ora è consigliabile eseguire la disconnessione come Amministratore Master e quindi accedere con l'utente creato nel passaggio Crea Primo Utente (sopra). È sconsigliabile usare l'account dell'Amministratore Master per le attività di tutti i giorni.

Configurare il BIMcloud Server

Impostare la configurazione di base del BIMcloud Server installato

1. Definire le impostazioni di base del server nella prima pagina del Configuratore:



- **Porta:** Selezionare una porta libera o utilizzare il comando "Trova una Porta disponibile" per trovarne una automaticamente.
- **Cartelle Dati:** Immettere o sfogliare la posizione delle cartelle dati predefinite per i progetti, librerie e cache.
 - I **progetti** e le **librerie di Teamwork** su questo BIMcloud Server verranno archiviati in queste cartelle
 - La cartella **Cache** predefinita raccoglie i dati temporanei di Teamwork, che sono utilizzati per accelerare i processi di Teamwork.
 - **Per utenti Windows:** La cartella Cache scelta deve trovarsi in una unità per la quale sia abilitata la denominazione 8.3. In caso contrario, si riceverà un avvertimento. Selezionare un'altra unità, dove sia abilitata la denominazione dei file 8.3; quindi sarà possibile procedere. In alternativa, è possibile abilitare la generazione di nomi 8.3 per l'unità corrente, quindi creare una cartella completamente nuova e selezionarla come nuova posizione per la Cache. Le cartelle di livello

superiore rispetto alla nuova cartella (se presenti) devono anch'esse essere create *dopo* avere abilitato la generazione dei nomi 8.3.

- Fare clic su **Successivo** per aprire le Impostazioni Solo BIMcloud - BIMcloud Server.
2. Nella seconda pagina, definire ulteriori Impostazioni del server. Queste impostazioni richiedono una Licenza Utente di BIMcloud. Se si prevede di usare BIMcloud Basic, non impostare queste opzioni. Non avranno alcun effetto e potrebbero causare anomalie.

Configura il BIMcloud Server (Server-2025-10-14)

Impostazioni uniche del BIMcloud - BIMcloud Server

Per queste impostazioni è richiesta una Licenza Utente BIMcloud. Per il BIMcloud Basic, se queste funzionalità vengono attivate, potrebbero causare lo stato offline del vostro BIMcloud Server.

Archiviazione File:

C:\PROGRA~1\GRAPHI~1\BIMcloud\SERVER~2\Files

Spazio libero su C: 121 GB

Sfogli...

Backup:

Abilita Backup BIMcloud Server:

Sfogli...

Istantanee:

Salva Istantanee nella cartella esterna:

Sfogli...

Annulla < Precedente Avvia

- **Archiviazione File:** I file caricati al BIMcloud Manager saranno immagazzinati in questa posizione.
- **Abilita Backup BIMcloud Server:** Selezionare questa opzione se si prevede di creare delle copie di backup dei dati del BIMcloud Server. Dopo aver selezionato la casella, è necessario immettere (o cercare) il percorso della cartella di backup.
- **Salvare le istantanee su cartella esterna:** Opzione: ridefinire la cartella in cui vengono salvate le istantanee di Progetto e Libreria. (Per impostazione predefinita, le istantanee - con

estensione .archive - vengono salvate nella cartella in cui è stato installato il BIMcloud Server. Se necessario, sarà possibile in seguito ridefinire il percorso della cartella delle istantanee.

3. Fare clic su **Avvia** per avviare il BIMcloud Server appena configurato.

Configurare il BIMcloud Manager

Definire nome, porte, password e preferenze di backup per BIMcloud Manager

Definire le impostazioni di base del BIMcloud Manager nella prima pagina del Configuratore:

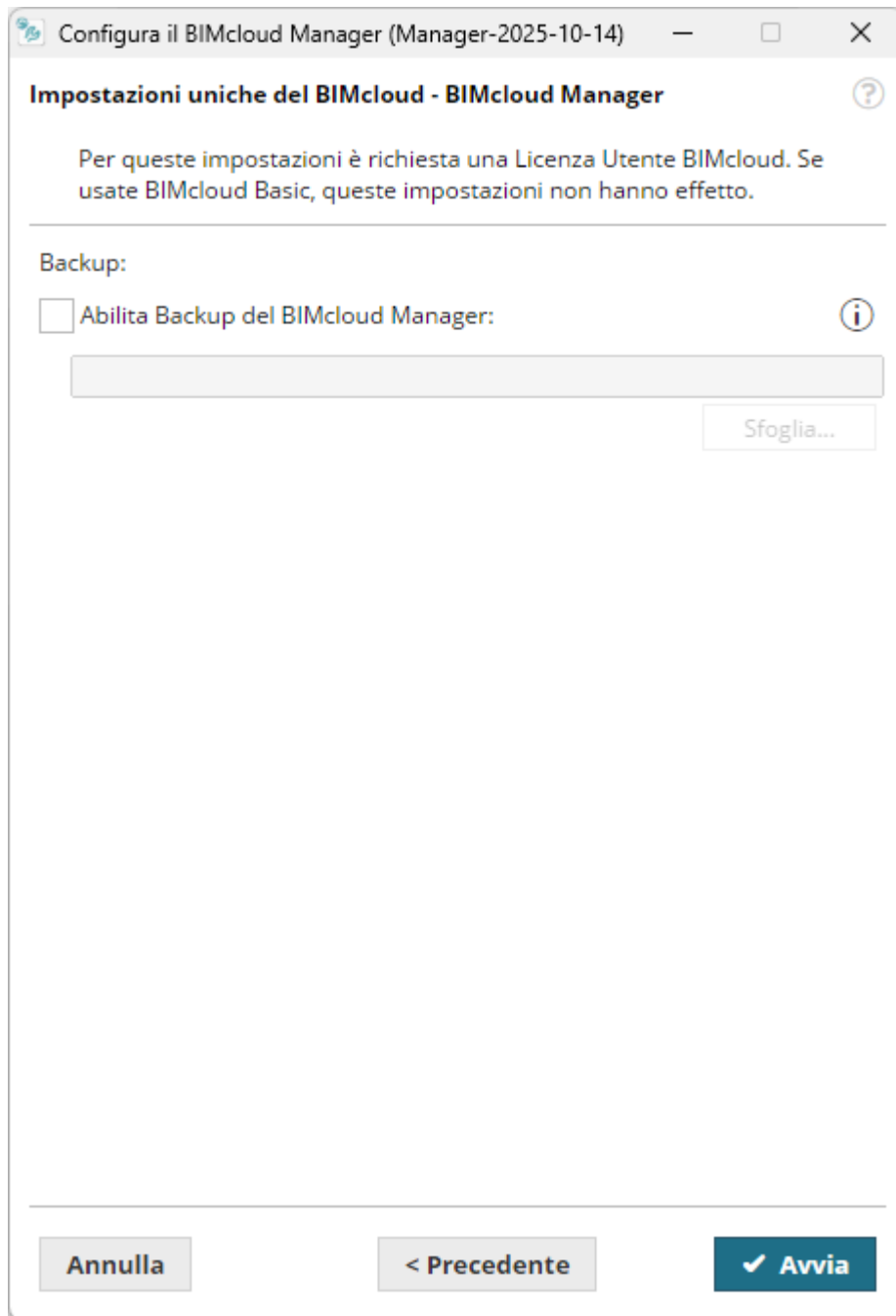
The screenshot shows a configuration window titled "Configura il BIMcloud Manager (Manager-2025-10-14)". The window contains the following sections:

- Impostazioni Basic - BIMcloud Manager**:
 - Section: "Inserite un nome di visualizzazione per il vostro BIMcloud".
 - Field: "Nome di visualizzazione:" with value "HU1L2022181" and suffix "- BIMcloud".
 - Text: "Il nome di visualizzazione è usato nei menu pop-up per i server di Archicad per identificare facilmente il vostro server, indipendente dall'indirizzo correntemente usato (che può essere diverso per ogni utente)."
 - Section: "Seleziona una porta di comunicazione:".
 - Field: "Porta:" with value "22003" and a play button.
 - Text: "Archicad userà la porta sopra per connettersi al vostro BIMcloud. Utilizzo: http://esempio.com:22003"
 - Section: "Create una password per l'utente incorporato 'masteradmin':".
 - Fields: "Password:" and "Conferma la password:" (both empty).
 - Text: "Una password deve contenere almeno 12 caratteri, incluso almeno uno di ciascuno: lettera minuscola, lettera maiuscola, numero, carattere speciale."
 - Text: "Eseguite il Log in usando il nome di login 'masteradmin' e la password sopra per risolvere i problemi del vostro BIMcloud."
 - Section: "Cartella Dati:".
 - Text: "Per la cartella di archiviazione dei dati, si raccomanda di selezionare una cartella locale on un drive SSD interno."
 - Field: "C:\Program Files\Graphisoft\BIMcloud\Manager-2025-10-14\Data"
- Buttons: "Annulla" (grey) and "Successiva >" (blue).

- **Nome di visualizzazione:** Per impostazione predefinita, il BIMcloud userà il nome del computer in uso. Tutte le opzioni di scelta rapida del server identificheranno il BIMcloud con questo nome.
- **Porta:** Selezionare una porta libera o utilizzare il comando "Trova porta disponibile" per trovarne una automaticamente.

- **Password amministratore master:** Creare una password sicura per l'utente Amministratore Master (masteradmin). Questo Amministratore Master sarà sempre in grado di eseguire l'accesso con pieno accesso a tutti i dati dell'host. In caso di dimenticanza della password, si deve riconfigurare il proprio BIMcloud e immettere una nuova password.
 - La password deve contenere almeno 12 caratteri
 - La password deve includere almeno uno dei seguenti elementi:
 - una lettera minuscola dell'alfabeto inglese
 - una lettera maiuscola dell'alfabeto inglese
 - un numero
 - un carattere speciale dal seguente elenco:
 - . ! # \$ % & ' * + = ? ^ _ ` { | } ~ -
- **Cartella Dati:** Questi sono i dati della cartella di archiviazione del BIMcloud Manager. (Nota: I progetti non vengono salvati nella cartella dei dati. Saranno archiviati in un'altra cartella - definita nella prima pagina della configurazione guidata del BIMcloud Server.)

Fare clic su **Successivo** per aprire le Impostazioni Solo BIMcloud - BIMcloud Manager.



Le impostazioni di questa pagina richiedono una Licenza Utente BIMcloud. Non impostare queste opzioni se si prevede di utilizzare BIMcloud Basic; le impostazioni qui non avranno alcun effetto e potrebbero causare anomalie.

- **Abilita Backup del BIMcloud Manager:** Selezionare questa casella se si prevede di creare delle copie di backup dei dati del BIMcloud Manager. Dopo aver selezionato la casella, è necessario immettere (o cercare) il percorso della cartella di backup.

Note: Per impostare una pianificazione di backup, vedere [Backup del server](#) on page 193.

Fare clic su **Avvia** per applicare la configurazione.

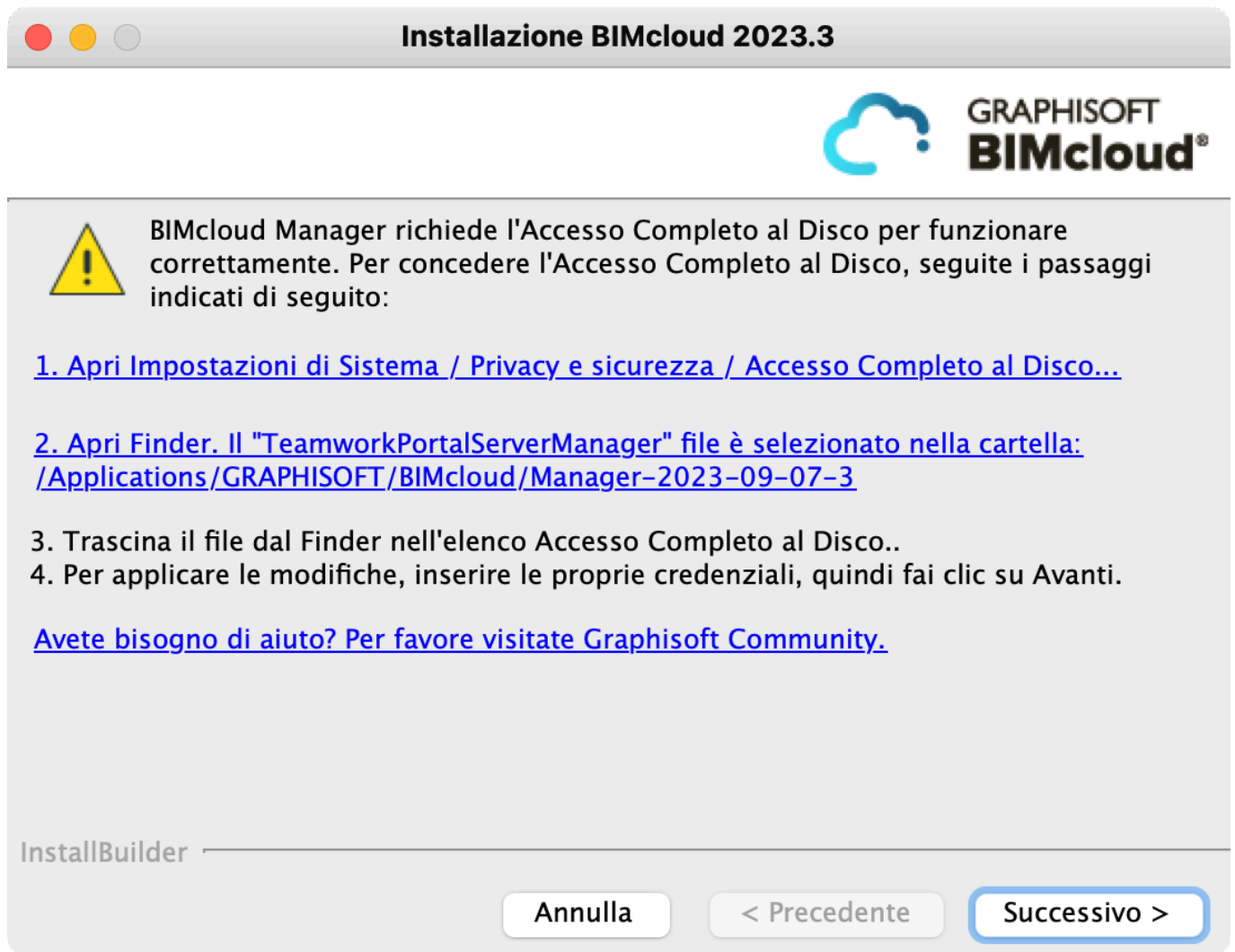
MacOS: Abilita Accesso completo al disco

Obbligatorio quando si installa su un Mac

Dopo aver installato o aggiornato un componente di BIMcloud su un Mac, si apre una finestra di dialogo aggiuntiva: per far funzionare correttamente BIMcloud, è necessario anzitutto abilitare l'Accesso completo al disco nelle impostazioni di macOS.


Questo è necessario perché di tanto in tanto, Apple migliora le funzioni di sicurezza di macOS per proteggere meglio i clienti. Pertanto, quando si installa un'applicazione (come BIMcloud) su macOS, questa non può funzionare fino a quando non si fornisce l'autorizzazione esplicita all'applicazione per accedere alle cartelle e ai dati richiesti sul computer. Questa operazione è chiamata "abilitazione dell'accesso completo al disco".

La finestra di dialogo che si apre guida attraverso i passi da eseguire.



Installazione BIMcloud 2023.3

**GRAPHISOFT
BIMcloud®**

 BIMcloud Manager richiede l'Accesso Completo al Disco per funzionare correttamente. Per concedere l'Accesso Completo al Disco, seguite i passaggi indicati di seguito:

- [1. Apri Impostazioni di Sistema / Privacy e sicurezza / Accesso Completo al Disco...](#)
- [2. Apri Finder. Il "TeamworkPortalServerManager" file è selezionato nella cartella: /Applications/GRAPHISOFT/BIMcloud/Manager-2023-09-07-3](#)
3. Trascina il file dal Finder nell'elenco Accesso Completo al Disco..
4. Per applicare le modifiche, inserire le proprie credenziali, quindi fai clic su Avanti.

[Avete bisogno di aiuto? Per favore visitate Graphisoft Community.](#)

InstallBuilder

Annulla < Precedente **Successivo >**

1. Fare clic sul primo collegamento per aprire Impostazioni Sistema/ Privacy & Sicurezza/Accesso completo al disco.
2. Fare clic sul secondo collegamento per aprire il Finder. Il componente BIMcloud (ad esempio, TeamworkPortalServerManager) sarà già selezionato.
3. Trascinare il file selezionato nell'elenco Accesso completo al disco sulla destra.
4. Quando viene richiesto, immettere le proprie credenziali per applicare le modifiche.
5. Fare clic su Successivo per continuare.

Note: Questa finestra di dialogo Accesso completo al disco si aprirà per ciascun componente installato di BIMcloud: BIMcloud Server, BIMcloud Manager e/o BIMcloud Delta Cache.

Cosa fare se non è stato abilitato l'Accesso completo al disco

Per far funzionare BIMcloud, è necessario abilitare l'Accesso completo al disco per ciascun componente installato di BIMcloud. Se si salta questo passaggio, BIMcloud non funzionerà.

Per risolvere il problema, avviare nuovamente il programma di installazione di BIMcloud. Nella prima pagina di installazione, scegliere "Ripara componente" e selezionare il componente da riparare. Seguire la procedura per abilitare l'Accesso completo al disco.

Vedere questo [articolo sul sito Community per i dettagli](#).

Ridefinisci la posizione di archiviazione dei file

Stabilire dove salvare i file caricati sul proprio BIMcloud

Quando si installa BIMcloud, l'utente definisce la posizione del File Server durante la configurazione del BIMcloud Server.

Se necessario, è possibile ridefinire il percorso della cartella.

1. Dall'icona della barra applicazioni Monitor di BIMcloud, aprire la finestra di dialogo Configurazione per il BIMcloud Server. Per aprire la finestra di dialogo Configurazione, vedere [Riconfigurare i componenti BIMcloud](#) on page 56.
2. Fare clic su **Successivo** per accedere alla pagina Solo BIMcloud.
3. In Archiviazione File, sfogliare per una nuova posizione cartella.
4. Fare clic su **Successivo**.

A questo punto, si può decidere se mantenere i file esistenti (spostandoli nella nuova posizione), oppure eliminarli.

Conservare e spostare i file esistenti

Selezionare questa opzione per spostare i file esistenti nella nuova cartella appena definita.

Se si lascia deselezionata questa casella, tutti i file esistenti nella vecchia posizione verranno eliminati.

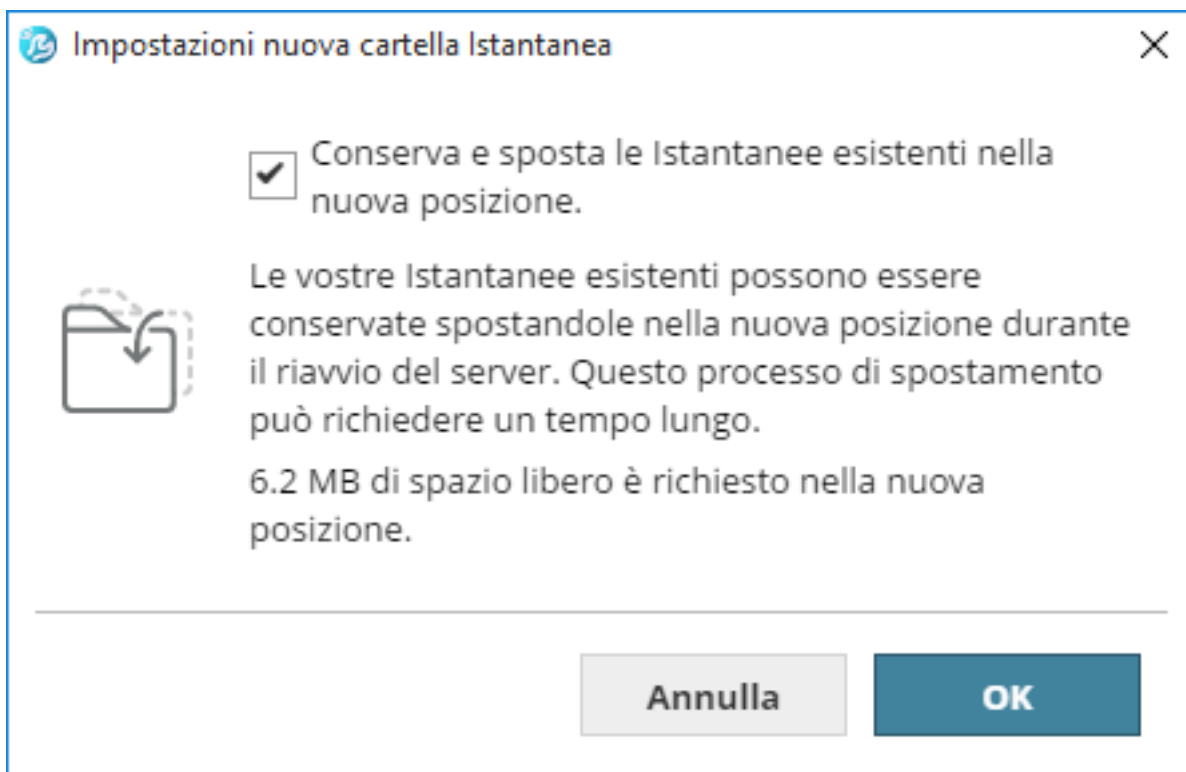
Ridefinizione della cartella Istantanea

Stabilire dove memorizzare le istantanee del BIMcloud

Quando si installa BIMcloud, si definisce la posizione degli Elementi di Libreria nel contesto della configurazione di BIMcloud Server.

Se necessario, è possibile ridefinire il percorso della cartella:

1. Dall'icona della barra applicazioni Monitor di BIMcloud, aprire la finestra di dialogo Configurazione per il BIMcloud Server.
2. Fare clic su **Successivo** per accedere alla pagina Solo BIMcloud.
3. Al **Salvare le istantanee nella cartella esterna**, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Selezionare la casella e/o ridefinire il percorso cartella esistente
 - Deselezionare la casella: Le istantanee saranno ora salvate nella loro posizione predefinita
4. Fare clic su **Successivo**.
5. Selezionare **Conservare e spostare le istantanee** per spostare le istantanee esistenti nella nuova cartella appena definita. Se si lascia deselezionata questa casella, tutte le istantanee esistenti nella vecchia posizione verranno eliminate.



6. Fare clic su **Riavvia**.

Note: Nel Configuratore del BIMcloud Server è possibile ridefinire sia la posizione di Archiviazione dei file che la cartella delle Istantanee, ma si può ridefinire solo una posizione alla volta. Completare i passi e chiudere il dialogo. Per ridefinire l'altra posizione, aprire di nuovo la finestra di dialogo Configura, quindi completare i passi.

L'uso del server CodeMeter

Impostazione di un server delle licenze

Selezionare un computer nella propria rete che funga da server delle licenze. Accertarsi che le seguenti condizioni siano soddisfatte:

- Il computer dispone di una connessione di rete (deve essere in funzione durante le ore di lavoro)
- Il computer ha almeno tre porte USB libere
- Il driver CodeMeter è installato

Note: Ogni volta che CodeMeter viene aggiornato sul computer, è necessario riavviare il BIMcloud Manager e il BIMcloud Server. In caso contrario, la creazione di backup/istantanee potrebbe essere influenzata.

Aprire CodeMeter Web Admin

Procedere in uno dei seguenti modi:

- Aprire CodeMeter Center (da Applicazioni o dal menu Inizio), quindi fare clic su Web Admin
- Aprire localhost:22350 su un browser

Da questo momento il server è in esecuzione e condivide le licenze sulla rete locale.

Note: Ogni volta che CodeMeter viene aggiornato sul computer, è necessario riavviare il BIMcloud Manager e il BIMcloud Server. In caso contrario, la creazione di backup/istantanee potrebbe essere influenzata.

Attivare il server CodeMeter

In CodeMeter Web Admin:

1. Accedete alla scheda Configurazione/Rete.
2. Selezionare la casella di controllo Avvia rete.
3. Applicare le modifiche.

Impostazioni sul client

Tutti i client nella rete locale devono identificare il server automaticamente. Se ciò non avviene (ad es. se il server si trova in una sottorete diversa, oppure se ci si connette in remoto attraverso internet), potrebbe essere necessario specificare il nome host o l'indirizzo IP del server. Sul client:

1. Aprire WebAdmin.
2. Configurazione/Rete.
3. Aggiungere il server all'Elenco di ricerca server.

Questo campo può avere più d'una voce; il client ricerca le licenze disponibili nell'ordine specificato e solo nei server specificati. Solo quando la lista è vuota il client cerca per altri server disponibili.

Controllo di accesso

Con le impostazioni predefinite, tutti i computer sulla stessa rete locale (la stessa sottorete) possono usare una licenza del server.

Per limitare l'accesso:

- Aprire WebAdmin.
- Andare a Configurazione/Controllo di accesso.

Se l'elenco dei client è vuoto, chiunque sia connesso alla rete locale può utilizzare una licenza. Se invece l'elenco comprende almeno un elemento, solo gli elementi elencati potranno richiedere una licenza.

Note: Se si usa un server pubblico su Internet, o se nessuno è autorizzato a utilizzare una licenza, accertarsi che questa lista sia correttamente compilata per evitare un utilizzo indesiderato della licenza.

Se si desidera controllare chi sta usando una licenza:

1. Aprire WebAdmin sul computer server.
2. Andare alla scheda Server/Utente.

Qui si può vedere un elenco di client attivi e client che hanno preso in prestito le licenze.

BIMcloud Delta Cache

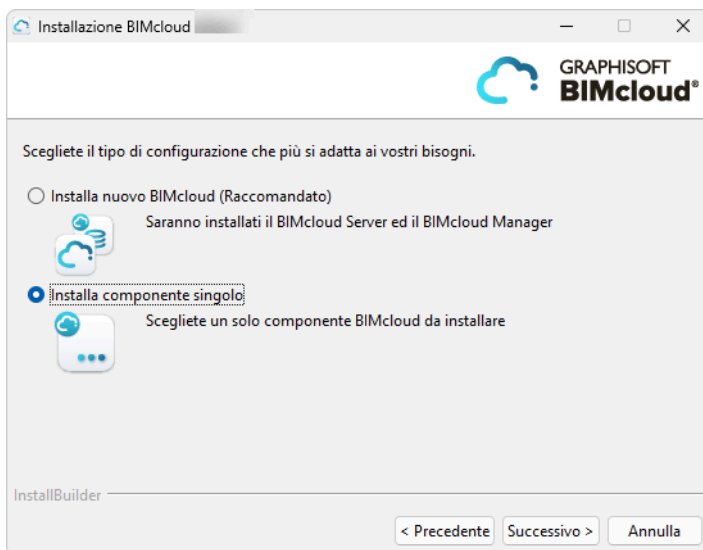
Componente opzionale per ottimizzare il trasferimento dei dati con Archicad

Note: Non disponibile in **BIMcloud Basic**.

Il componente BIMcloud Delta Cache ottimizza il trasferimento dei dati tra i client Archicad e il BIMcloud Server mediante la cache dei dati sul lato del client. Una volta che un client Archicad scarica una parte del progetto, i dati saranno salvati nella cache locale dal BIMcloud Delta Cache e offerti al prossimo client Archicad che richiede gli stessi dati.

Installa Delta Cache

1. Avviare la procedura guidata del programma di installazione di BIMcloud.
2. Scegliere **Installa componente singolo**, quindi fare clic su Successivo.



3. Scegliere BIMcloud Delta Cache.



4. Continuare e completare l'installazione.

Note: Per utenti macOS:

- Installare in una posizione che si trovi all'interno o sotto della cartella Applicazioni.
- È necessario concedere l'accesso completo al disco per BIMcloud. Lo Strumento per l'Accesso completo al disco BIMcloud viene visualizzato automaticamente per guidarvi attraverso i passaggi.

Vedere questo [articolo sul sito Community per i dettagli](#).

Configura BIMcloud Delta Cache

La configurazione del BIMcloud Delta Cache ha luogo dopo che si è installato un nuovo BIMcloud Delta Cache.

Configurate il BIMcloud Delta Cache ?

Per favore specificate la posizione dove la cache delta sarà immagazzinata nel vostro server.

Si raccomanda di selezionare una cartella locale su un disco interno, con ampio spazio libero disponibile.

Cache:

C:\ProgramData\Graphisoft\BlobCacheServer\CacheFolder

Spazio libero su C: 42 GB Sfoggia...

Dimensione Massima Cache: 51200 MB

Porta: 9921 ▶

Annulla ✓ Avvia

1. Immettere i seguenti parametri:

- **Porta:** Selezionare una porta libera o utilizzare il comando "Trova porta disponibile" per trovarne una automaticamente.
- **Cartella Cache:** Il BIMcloud Delta Cache salverà i dati della cache temporanea in questa cartella. Immettere il percorso della cartella o fare clic su Sfoggia.
- **Dimensione Massima Cache:** Immettere la dimensione massima per i dati della cache. Quanto più lo spazio dedicato è grande, tanto più il funzionamento del BIMcloud Delta Cache è efficiente.

2. Fare clic su **Avvia**.

Per iniziare a usare la BIMcloud Delta Cache:

1. In Archicad, andare a **Opzioni > Ambiente di Lavoro > Rete e Aggiornamenti**
2. Attivare la casella di controllo per "Usa BIMcloud Delta Cache"
3. Inserire il percorso della Cartella di Delta Cache

Disinstallazione del BIMcloud

Riconfigurare i componenti di BIMcloud

Ciascun componente di BIMcloud può essere disinstallato indipendentemente.

Tuttavia se si disinstalla il BIMcloud Manager, non sarà possibile lavorare su nessuno dei BIMcloud Server connessi in precedenza finché non si accoppiano i server con un altro BIMcloud Manager.

Vedere [Accoppia BIMcloud Server](#) on page 177.

Per disinstallare un componente BIMcloud, procedere in uno dei seguenti modi:

- Usare il collegamento di Disinstallazione che si trova nella cartella di installazione del componente
- Andare all'applicazione Barra di notifica BIMcloud e usare Rimuovi componente dal menu contestuale dell'elemento

Vedere [L'icona dell'app BIMcloud della barra applicazioni](#) on page 81.

Lavorare nel BIMcloud Manager

Panoramica del BIMcloud Manager

Questa interfaccia web è il principale centro di controllo del BIMcloud. Gli amministratori del server possono usarla per gestire tutte le attività relative al BIMcloud. Gli utenti non amministratori possono accedere a BIMcloud Manager per rivedere le proprie impostazioni e ottenere informazioni sui progetti su cui stanno lavorando.

Inizialmente l'Amministratore del server esegue l'accesso come Amministratore Master (masteradmin), ed ha il pieno accesso a tutti i comandi. Quindi aggiunge Utenti e Assegna loro ruoli e permessi.

Note: Alcune funzioni descritte in questo manuale non sono disponibili nel BIMcloud Basic. Vedere [BIMcloud vs. BIMcloud Basic: Differenze di funzionalità](#) on page 12

Apri BIMcloud Manager

Accedere all'interfaccia di BIMcloud Manager in un browser

È possibile aprire l'interfaccia web del BIMcloud Manager da qualunque computer con accesso di rete al BIMcloud. Scegliere tra le seguenti opzioni:

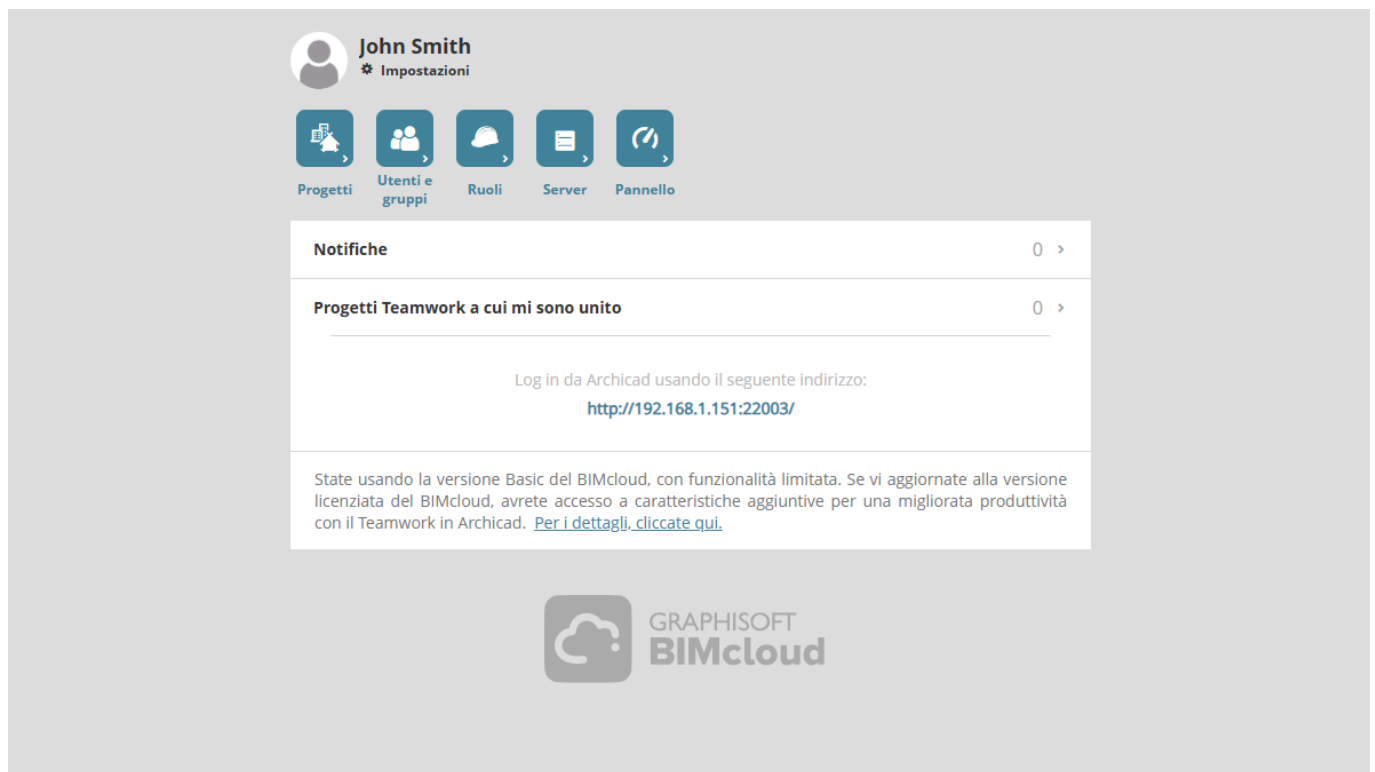
- Navigare nel proprio browser allo stesso URL utilizzato in Archicad.
- Dall'applicazione barra di notifica BIMcloud, fare clic su BIMcloud Manager, quindi aprire il comando BIMcloud Manager dal menu contestuale
- Da un progetto Teamwork di Archicad, utilizzare Teamwork > Progetto > Apri BIMcloud Manager

Inizialmente l'Amministratore del server esegue l'accesso come Amministratore Master (masteradmin), ed ha il pieno accesso a tutti i comandi. Quindi aggiunge Utenti e Assegna loro ruoli e permessi.

Note: Le Password su BIMcloud

- Gli utenti che si collegano a **BIMcloud tramite GSID** gestiscono le loro password nella pagina GSID.
- Per gli **utenti locali su BIMcloud (non GSID)**:
 - La password deve contenere almeno 12 caratteri
 - La password deve includere almeno uno dei seguenti elementi:
 - una lettera minuscola dell'alfabeto inglese
 - una lettera maiuscola dell'alfabeto inglese
 - un numero
 - un carattere speciale dal seguente elenco:
 - . ! # \$ % & ' * + = ? ^ _ ` { | } ~ -

La pagina home che si apre fornisce scorciatoie per i tipi di contenuto di BIMcloud (le scorciatoie disponibili dipendono dalle autorizzazioni assegnate all'utente):



- Progetti
- Utenti e gruppi
- Ruoli
- I miei Tag
- Server
- Dashboard (visibile per gli Amministratori del Server per impostazione predefinita)

Collegamenti rapidi da BIMcloud

Comandi rapidi per navigare, modificare la lingua, visualizzare le notifiche

Modifiche della lingua, log out

Sul lato destro dell'intestazione si trova il proprio avatar e il proprio nome, con un menu di scelta rapida:

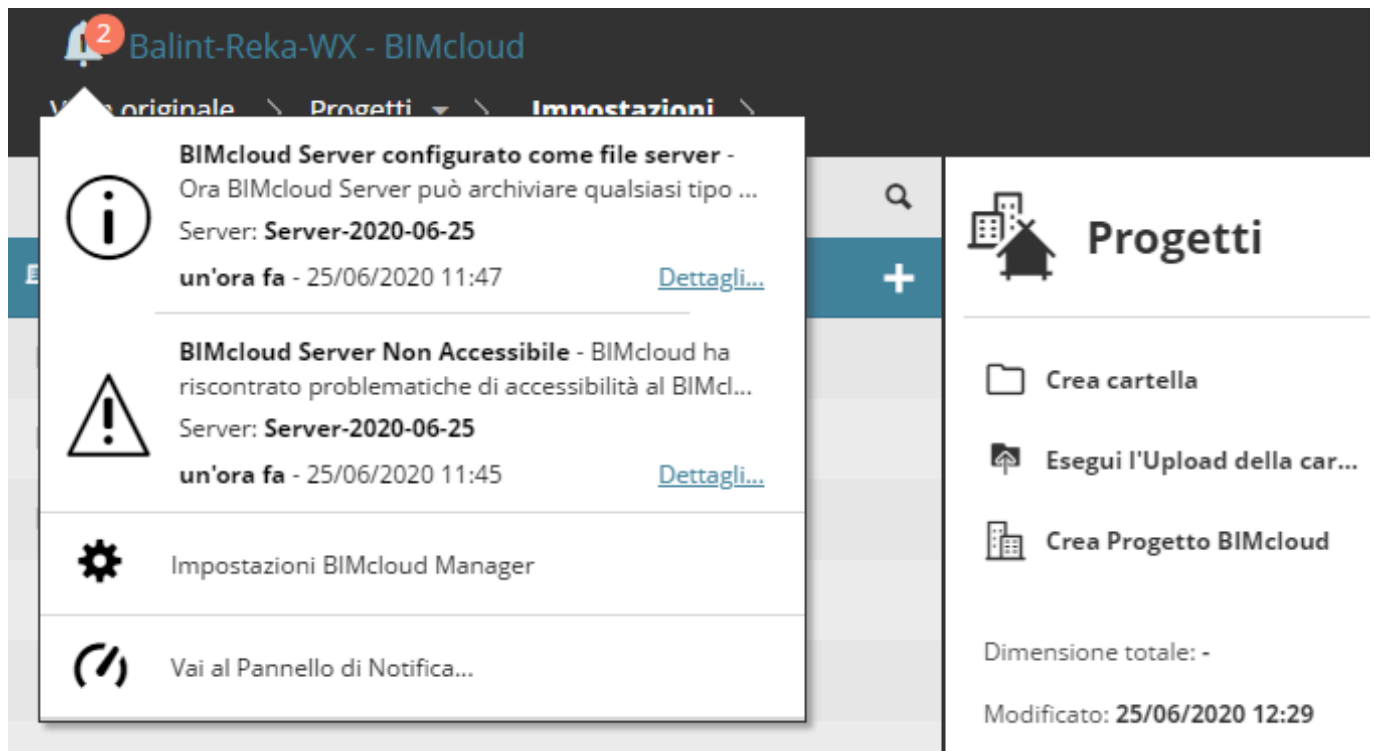


- **Impostazioni utente** consente andare alla propria pagina utente.
- **Cambia lingua** influisce sulla lingua dell'interfaccia web. (Questa modifica della lingua non ha effetti sugli altri utenti, ed è la propria impostazione personale.)
- **Log out**

Il collegamento "?" nell'angolo superiore destro apre la guida di BIMcloud.

Notifiche

L'interfaccia contiene notifiche sul BIMcloud e collegamenti a impostazioni BIMcloud.



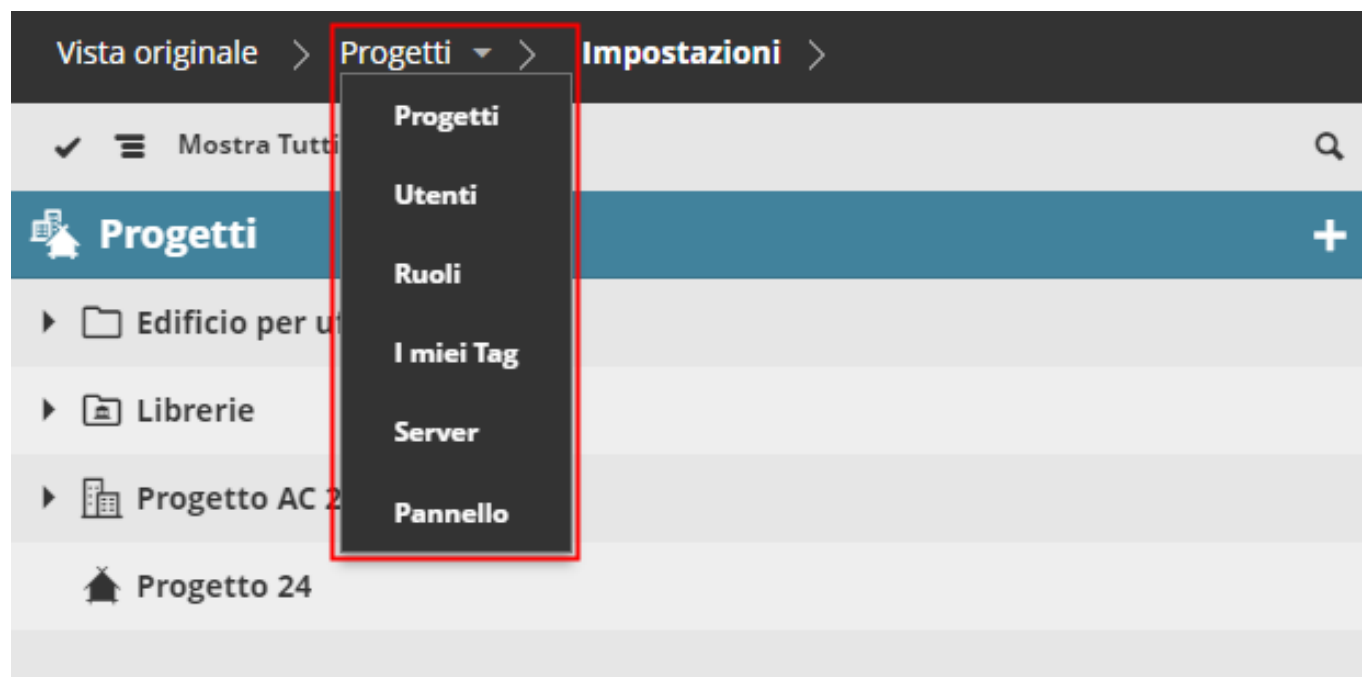
Utilizzare il pop-up per le informazioni rapide:

- Processo/i in corso
- Avvertenze e informazioni sul BIMcloud
- Scorciatoia alle impostazioni BIMcloud Manager

Note: Il contenuto di questo menu di scelta rapida cambia secondo i permessi disponibili.

Passare da una pagina dei contenuti di BIMcloud all'altra

Usare il menu di scelta rapida della barra del percorso di navigazione per passare rapidamente da un tipo di contenuto ad un altro.



Visualizzazione, filtro e ricerca di contenuti BIMcloud

Trovare l'elemento che si sta cercando

Il Navigatore elenca tutti gli elementi del tipo di contenuto correntemente selezionato (per esempio, "Progetti").

Ciascun tipo di contenuti ha un elemento radice che si comporta come una cartella nel Navigatore.



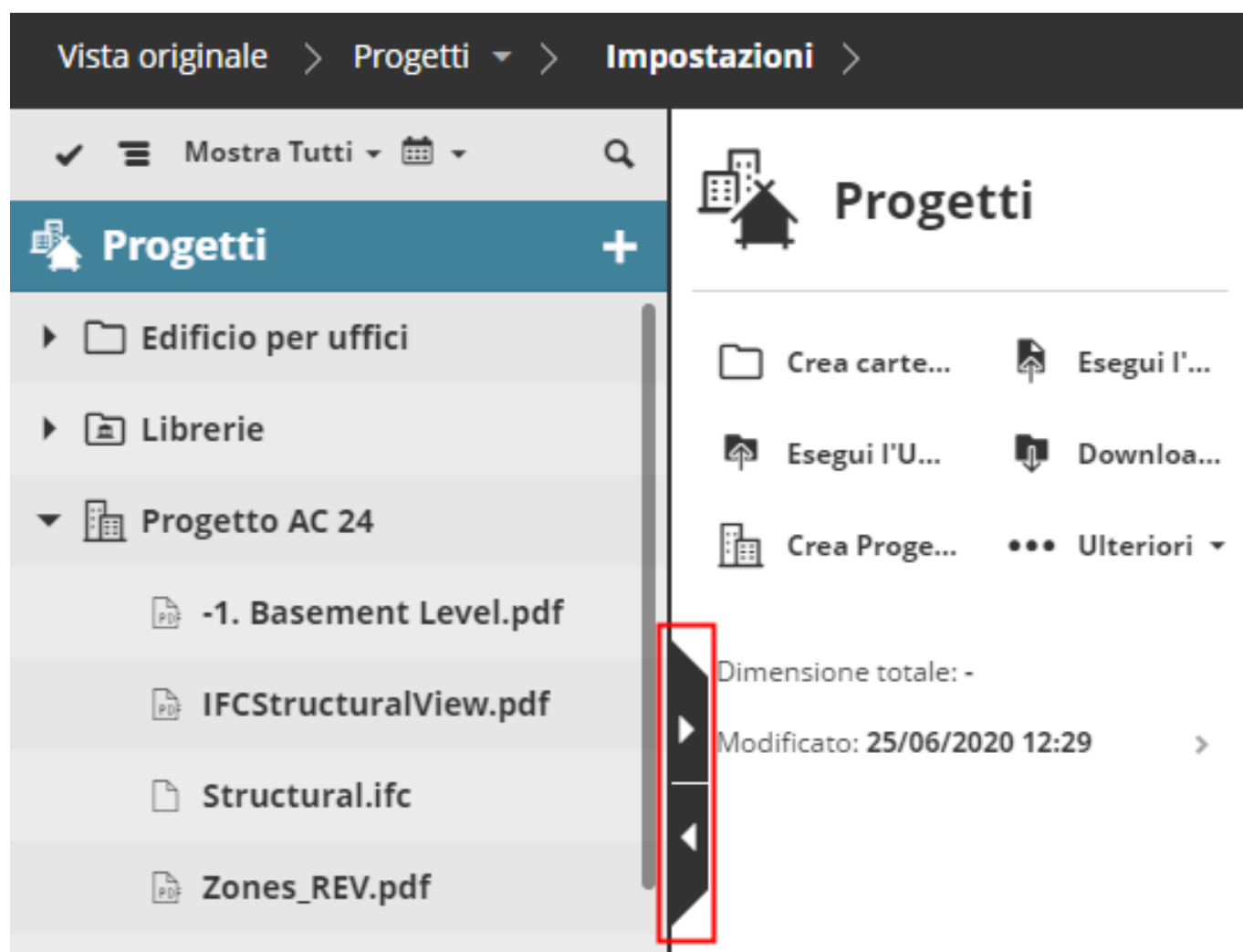
Fare clic su un elemento per selezionarlo e visualizzare ulteriori informazioni su di esso.

Note: A seconda dei permessi, il contenuto e i comandi visibili possono variare.

Visualizzare e ordinare gli elementi in formato tabella

Usare le frecce sul lato destro del Navigatore per passare a un formato tabella (estesa).

Note: Il layout della tabella non è disponibile su schermi piccoli.



È quindi possibile ordinare i contenuti delle colonne per trovare le informazioni che si stanno cercando. Ad esempio, nella tabella Progetti è possibile ordinare per dimensione, data ultima modifica o server Host.

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface. At the top, there's a navigation bar with 'Vista originale > Progetti > Impostazioni'. Below it, a toolbar contains 'Mostra Tutti' and a search icon. The main area is a table titled 'Progetti' with columns: Nome, Versione, Dim., Ultima Ista..., Modificato, and Server Host. The table lists several projects, including 'Edificio per uffici', 'Librerie', and 'Progetto AC 24' (expanded to show files like '-1. Basement Level.pdf', 'IFCStructuralView.pdf', 'Structural.ifc', and 'Zones_REV.pdf'). A sidebar on the right titled 'Progetti' contains actions like 'Crea cartella', 'Esegui l'U...', 'Esegui l'Upl...', 'Download...', 'Crea Proget...', and 'Ulteriori'. It also shows 'Dimensione totale: -' and 'Modificato: 25/06/2020 12:29'.

Nome	Versione	Dim.	Ultima Ista...	Modificato	Server Host
Edificio per uffici				25/06/2020 1...	
Librerie		-		25/06/2020 1...	
Progetto AC 24		631.0 kB		25/06/2020 1...	
-1. Basement Level.pdf		345.8 kB		25/06/2020 1...	Server-2020-06-25
IFCStructuralView.pdf		168.3 kB		25/06/2020 1...	Server-2020-06-25
Structural.ifc		59.3 kB		25/06/2020 1...	Server-2020-06-25
Zones_REV.pdf		57.6 kB		25/06/2020 1...	Server-2020-06-25
Progetto 24	1	24.0.0/25...	30.4 MB	25/06/2020 1...	Server-2020-06-25

Nella tabella Server, ordinare per ultimo backup o per numero di utenti attivi.

Vista ad albero o lista semplice

Nelle pagine dei Progetti e dei Server: Visualizzazione degli elementi in una vista gerarchica ad albero o in una semplice lista.

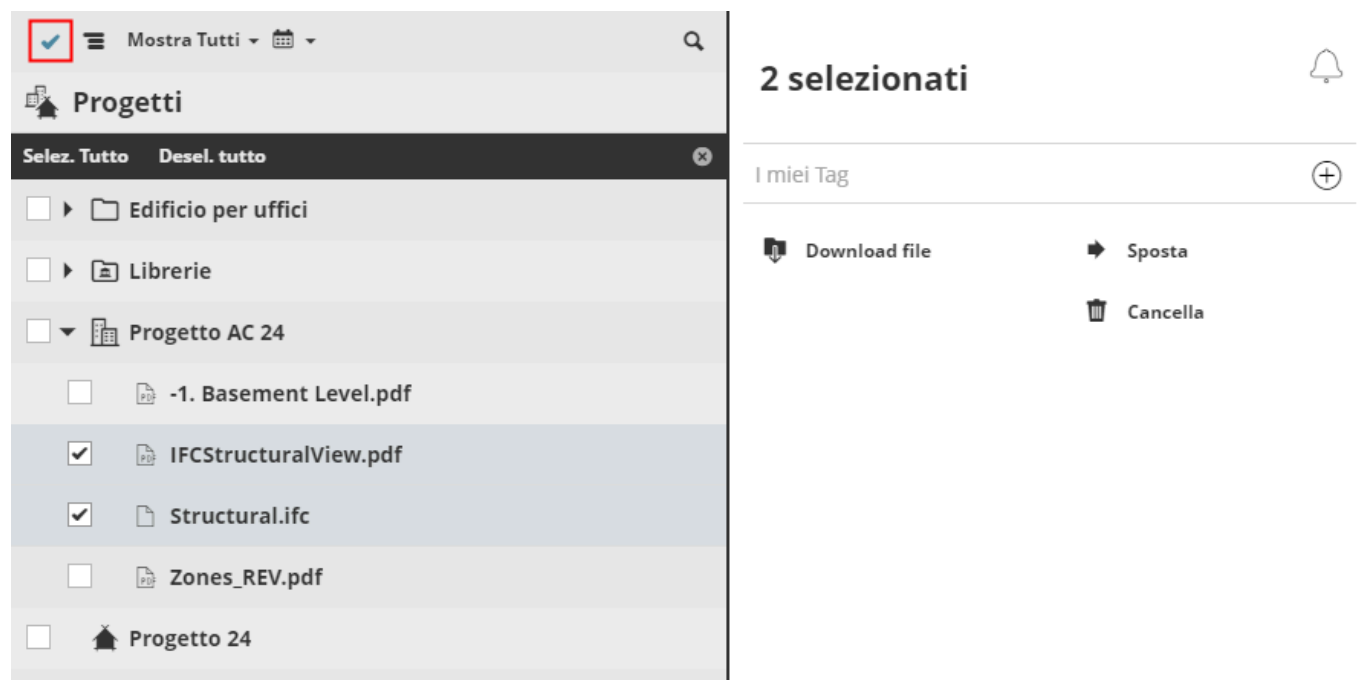
The screenshot shows the BIMcloud Manager interface with the navigation bar 'Vista originale > Progetti > Progetto AC 24 > Impostazioni'. A toolbar contains 'Mostra Tutti' and a search icon. A dropdown menu is open, showing 'Vista albero' (checked) and 'Vista Lista'. Below the menu, the project hierarchy is visible: 'Edificio per uffici', 'Librerie', 'Progetto AC 24' (highlighted), and 'Progetto 24'.

Le pagine Ruoli, Utenti e Tag utilizzano solo una lista semplice.

Eeguire una selezione semplice o multipla degli elementi nel Navigatore

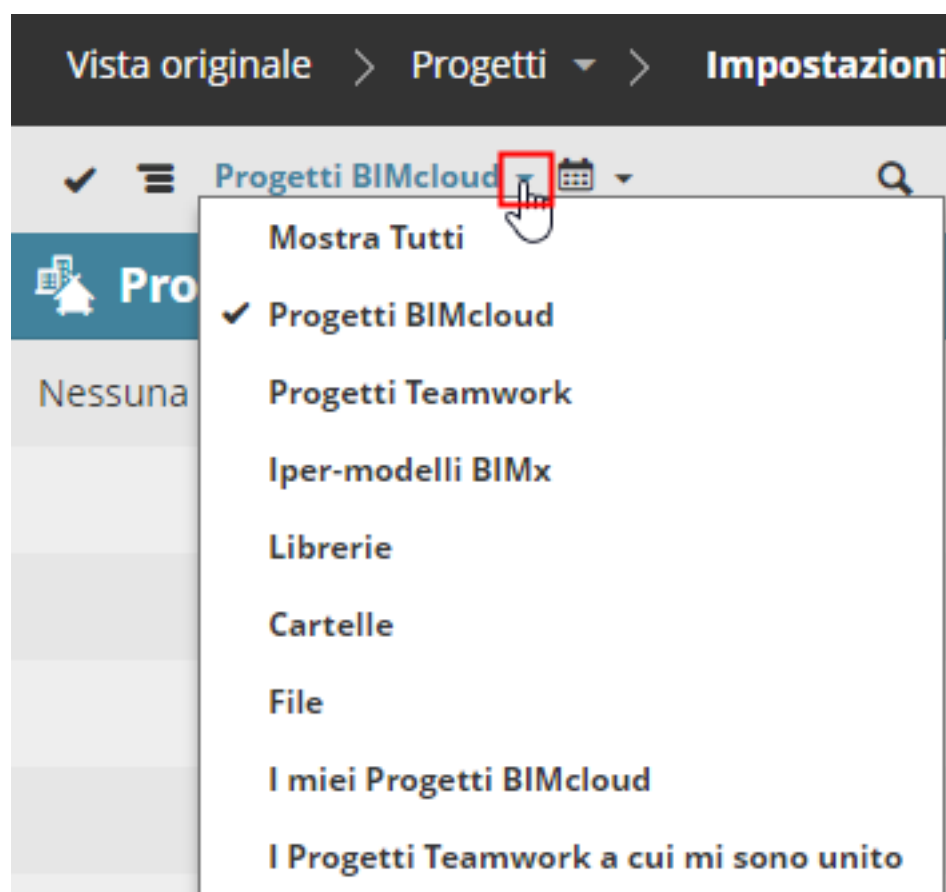
- **Selezionare** un elemento facendo clic su di esso.

- **Selezione multipla:** Attivare la selezione multipla facendo clic sull'icona del segno di spunta nell'angolo superiore sinistro dell'elenco.



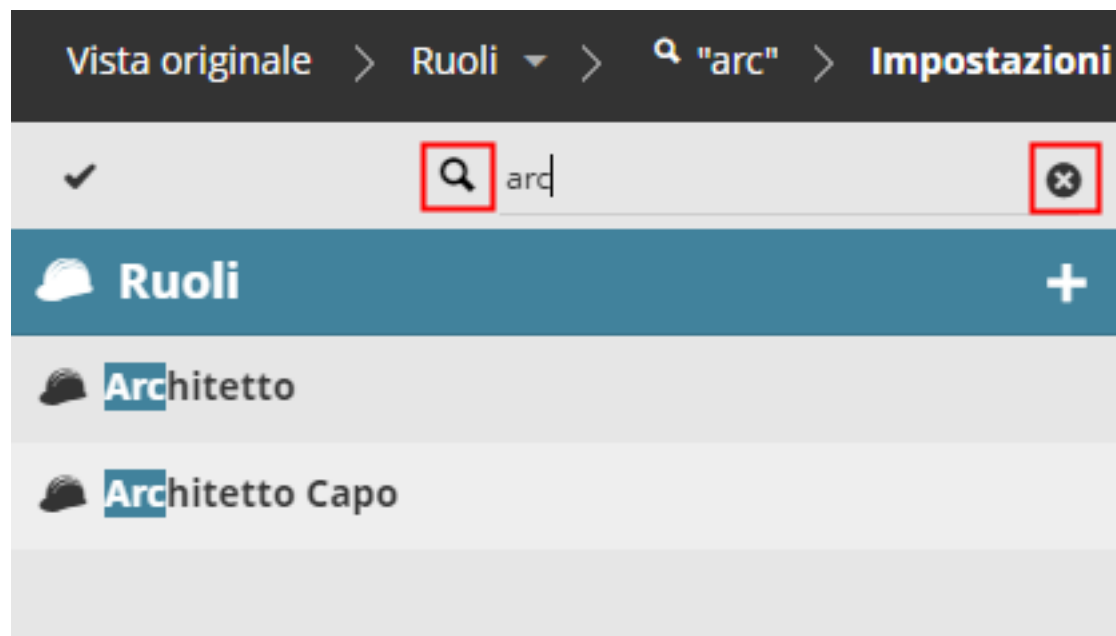
Filtrare elementi

Nelle pagine Progetti e Utenti, usare i filtri per restringere l'elenco delle voci visualizzate.



Cercare elementi

Fare clic sull'icona Cerca e inserire un testo, quindi fare clic su Immettere.



Fare clic su X per cancellare la ricerca.

I risultati delle ricerche sono sempre visualizzati in un lista semplice.

Concentrarsi su una cartella (pagina Progetti)

Fare clic sull'icona di focalizzazione di una cartella elencata per limitare la visualizzazione agli elementi sottostanti di quella cartella.

Il menu di scelta rapida del Filtro cambia: ora i filtri si applicano solo al ramo focalizzato della gerarchia.

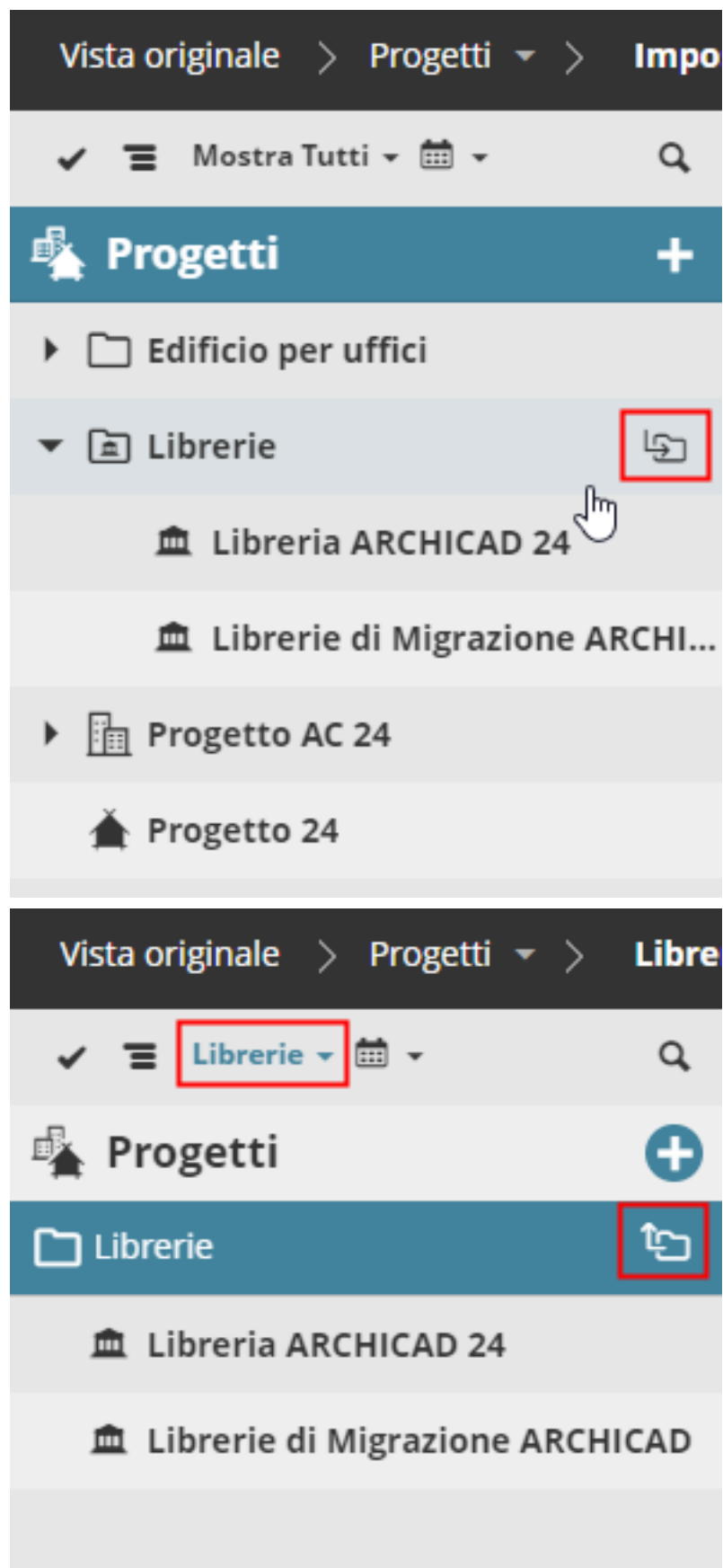


Figure 1: Focalizza elemento cartella

Filtrare per data (Pagina Progetti)

Nella vista elenco della pagina Progetti di BIMcloud Manager:

Fare clic sul calendario per impostare un intervallo di date e filtrare l'elenco in base alla data dell'ultima modifica.

The screenshot shows the 'Impostazioni' (Settings) page in BIMcloud Manager. A calendar icon in the top navigation bar is highlighted with a red box. Below it, a 'Date modified:' dialog is open. The dialog contains two calendar grids for 'Giugno 2020'. The first grid is labeled 'Data inizio' and the second 'Data fine'. Both calendars have the date '25' selected. Below each calendar is a time selection field labeled 'Ora:'. At the bottom right of the dialog are 'Annulla' and 'Applica' buttons. The left sidebar shows a list of projects, with 'Progetti' selected.

Figure 2: Filtrare gli elementi del progetto per Data di modifica

Informazioni rapide sull'elemento selezionato

Ottenere informazioni chiave su un qualsiasi elemento di contenuto BIMcloud selezionato

Selezionare un qualsiasi elemento in BIMcloud Manager: la sezione di riepilogo visualizza informazioni rapide e le relative funzioni.

Vista originale > Progetti > Progetto 24 > Impostazioni >

Mostra Tutti

Progetti

- Edificio per uffici
- Librerie
- Progetto AC 24
- Progetto 24**

Progetto 24

I miei Tag (+)

- Accessibile Sposta
- Duplica Cancella
- Forza l'us... Ulteriori

Versione: 24.0.0/2550

Dim.: 30.4 MB

Modificato: 25/06/2020 12:25 >

Ultima istantanea Progetto Teamwork: - >

Ultima istantanea PLN: - >

Server Host: Server-2020-06-25 >

Utenti uniti: 2

- Forza l'uscita dei selezionati
- Balint Reka
Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28
- Balint Csenge

Impostazioni Istantanee Attività Accesso

Impostazioni

Nome: Progetto 24









Edita



Progetto 24

Da Pubblicare 



-  Accessibile   Sposta
-  Duplica  Cancella
-  Forza l'us...  Ulteriori 

Versione: **24.0.0/2550**

Dim.: **30.4 MB**

Modificato: **25/06/2020 12:25** 

Ultima istantanea Progetto
Teamwork: - 

Ultima istantanea PLN: - 

Server Host: **Server-2020-06-25** 

Utenti uniti: **2**

 **Forza l'uscita dei selezionati**

 **Balint Reka**
Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28

 **Balint Csenge** 



Progetto 24

Da Pubblicare ▼



- Accessibile ▼ Sposta
- Duplica Cancella
- Forza l'us... Ulteriori ▾

Versione: **24.0.0/2550**

Dim.: **30.4 MB**

Modificato: **25/06/2020 12:25** >

Ultima istantanea Progetto
Teamwork: - >

Ultima istantanea PLN: - >

Server Host: **Server-2020-06-25** >

Utenti uniti: 2

✓ Forza l'uscita dei selezionati

● **Balint Reka**

Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28

● **Balint Csenge**



Progetto 24

Da Pubblicare ▾



Accessibile ▾



Sposta



Duplica



Cancella



Forza l'us...



Ulteriori ▾

Versione: **24.0.0/2550**

Dim.: **30.4 MB**

Modificato: **25/06/2020 12:25** >

Ultima istantanea Progetto
Teamwork: - >

Ultima istantanea PLN: - >

Server Host: **Server-2020-06-25** >

Utenti uniti: **2**



Forza l'uscita dei selezionati



Balint Reka

Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28



Balint Csenge



Progetto 24

Da Pubblicare ▾



Accessibile ▾



Sposta



Duplica



Cancella



Forza l'us...



Ulteriori ▾

Versione: **24.0.0/2550**

Dim.: **30.4 MB**

Modificato: **25/06/2020 12:25** >

Ultima istantanea Progetto
Teamwork: - >

Ultima istantanea PLN: - >

Server Host: **Server-2020-06-25** >

Utenti uniti: 2



Forza l'uscita dei selezionati



Balint Reka

Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28



Balint Csenge

- Nome
- Tag (solo nella pagina Progetti): Mostra le etichette assegnate all'elemento più i comandi correlati.
- Funzioni, a seconda del tipo di contenuto.
- Informazioni rapide: Visualizzate su più righe. La maggior parte delle righe costituisce anche un collegamento ad una pagina ove sono disponibili ulteriori informazioni. Se non si dispone del permesso per la visualizzazione di ulteriori dati sull'elemento collegato, il collegamento risulterà bloccato.
- Utenti/progetti uniti:
 - Per un utente selezionato (solo pagina Utenti): i progetti cui l'utente si è unito.
 - Per un progetto selezionato (solo pagina Progetti): gli utenti che si sono uniti a tale progetto.

Ereditarietà delle impostazioni

Impostazioni di livello superiore ereditate dagli elementi sottostanti

Il BIMcloud consente di impostare regole generiche per un gruppo di elementi disponendo questi ultimi in un ordine gerarchico e applicando tale impostazioni ad un livello più elevato: gli elementi che si trovano nei livelli gerarchici dipendenti ereditano le impostazioni di quelli del livello superiore.

Per esempio, le impostazioni sulla Radice del progetto sono ereditate da tutti i progetti di Teamwork per impostazione predefinita.

Le impostazioni ereditate possono essere modificate ai livelli inferiori disponendo dei permessi necessari.

Note: Non tutti i tipi di contenuti possono essere organizzati in ordine gerarchico. In tali casi (per es. Utenti, Ruoli), sussiste soltanto la gerarchia tra l'elemento Radice e gli altri elementi. Anche per questi tipi di contenuti le impostazioni applicate alla Radice saranno ereditate da tutti gli elementi dipendenti.

Monitoraggio delle attività BIMcloud

Tiene traccia di quanto accade a progetti, utenti e server

Verificare il pannello Attività, disponibile per:

- Progetti, cartelle Progetto
- Utenti, Gruppi
- Server, cartelle Server

I filtri e le colonne disponibili variano secondo il tipo di contenuto.

Solo per i server è disponibile Monitor grafico dell'attività.

Filtrare i dati delle attività

The screenshot shows the 'Attività' (Activity) section of the BIMcloud Manager interface. At the top, there are navigation tabs: 'Impostazioni' (Settings), 'Istantanee' (Snapshots), and 'Attività' (Activity), with 'Attività' being the active tab. To the right is an 'Accesso' (Access) icon. Below the tabs are four filter dropdown menus: 'Tutti i Tipi' (All Types), 'Di tutte le dimensioni' (From all dimensions), 'Tutti gli utenti' (All users), and 'Ultime 50 entrate' (Last 50 entries). A search icon is also present. A dropdown menu for 'Tutti i Tipi' is open, showing options: 'Tutti i Tipi' (checked), 'Blocca' (Lock), 'Sblocca' (Unlock), 'Ottieni Contenuto' (Get Content), 'Invia' (Send), 'Carica/Ricarica' (Upload/Refresh), 'Ricevi' (Receive), and 'Riserva' (Reserve). Below the filters is a table with columns: 'Tipo' (Type), 'Utente' (User), and 'Ora' (Time). The table contains several rows of activity logs, such as 'server' at 13:36, 'BCTest Simple1 Home' at 10:15, and 'Rilascia Tutto' (Release All) at 10:14.

- **Tipo di attività:** Scegliere uno o più tipi di attività per visualizzare l'informazione.
- **Dim.:** Filtrare le attività elencate secondo la quantità di dati dell'evento.
- **Utente:** Scegliere un utente dalla lista per visualizzare soltanto le sue attività.
- **Progetto:** Scegliere un progetto dalla lista per visualizzare soltanto le attività relative.
- **Intervallo:** Limitare l'elenco delle attività visualizzate. È possibile elencare gli ultimi 50 eventi o gli eventi di un intervallo specifico tra due date/ore. (Intervallo massimo di date: gli ultimi 30 giorni)
- **Cerca:** Immettere un testo da ricercare.

Carica altri/Carica tutti: Se la lista non contiene tutti gli elementi possibili, usare questi pulsanti per espandere la lista.

Se è stato impostato un filtro, il nome della colonna corrispondente è indicato in blu. Per cancellare un filtro, selezionare Tutto dalle sue opzioni.

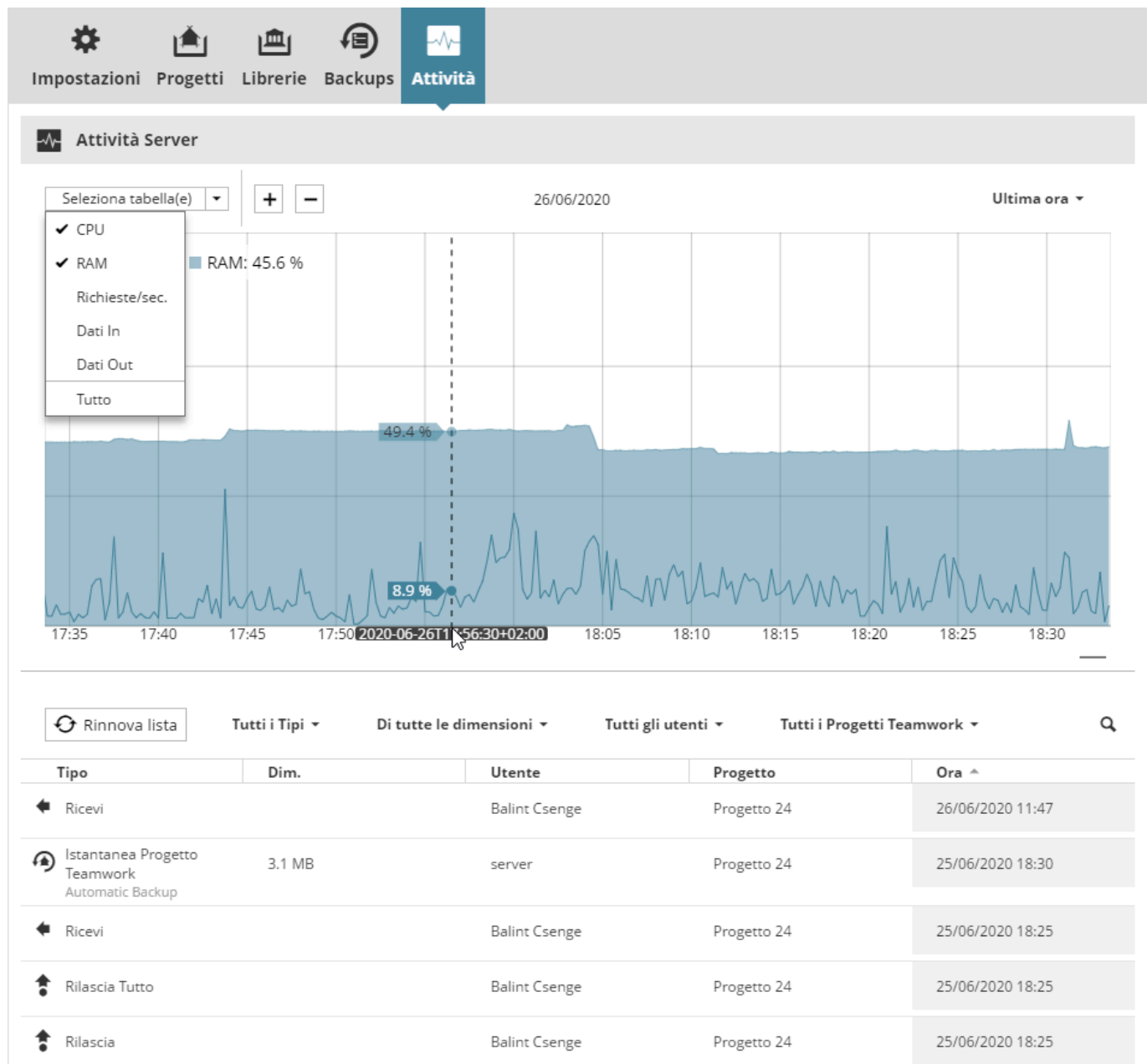
Fare clic su **Esporta tutto** in basso per scaricare tutte le voci, in formato CSV, nella cartella di download del browser. (Dimensione massima dell'esportazione: 100.000 righe)

Note:

A seconda della quantità di dati sulle attività, il processo di esportazione può richiedere più di un minuto.

Monitoraggio delle attività server

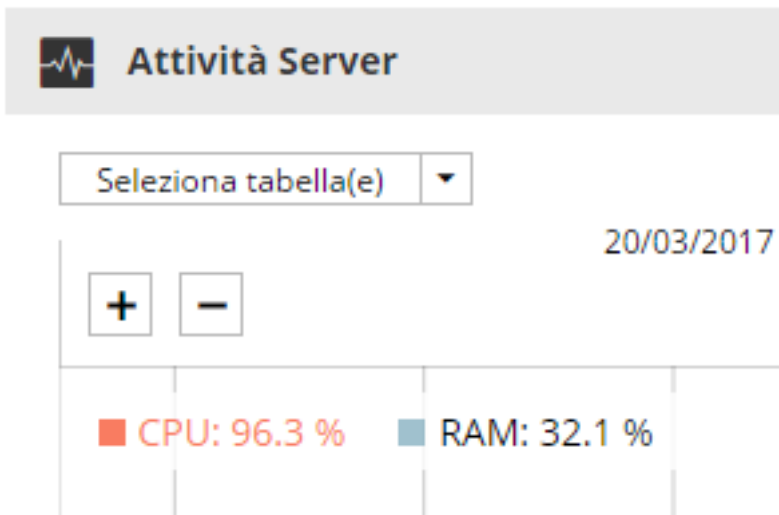
Disponibile nella pagina dei Server, per un BIMcloud Server selezionato.



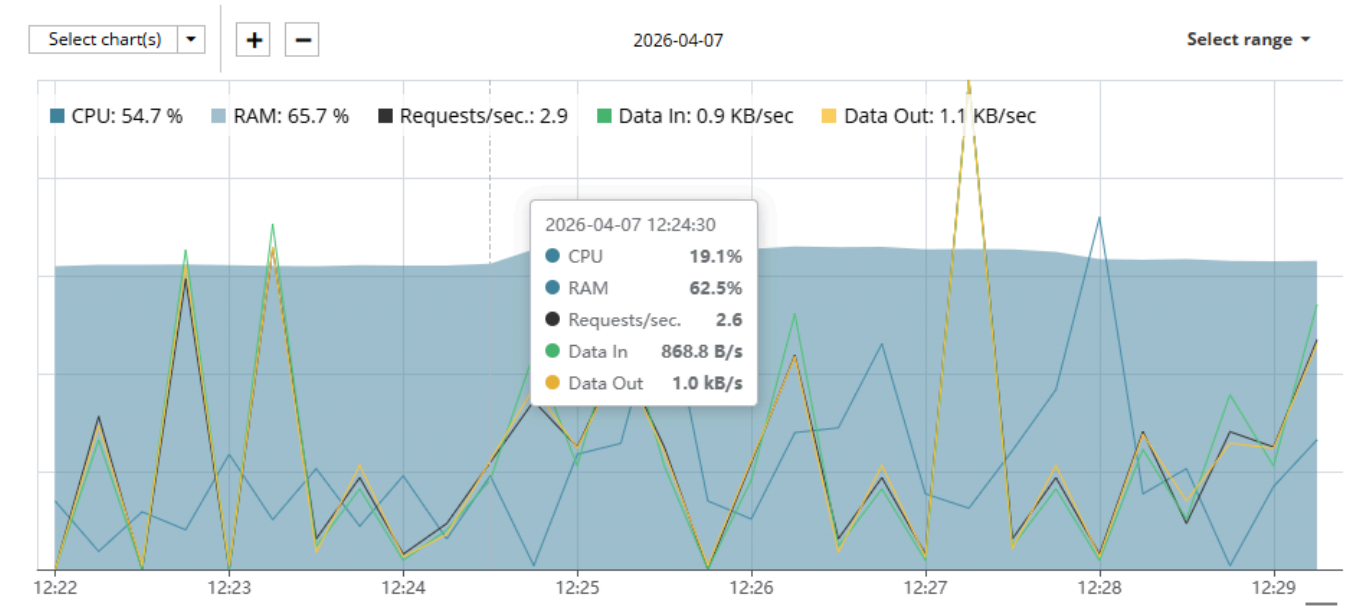
- **Seleziona Grafico:** Selezionare i dati si vogliono visualizzare (utilizzo di CPU e utilizzo RAM vengono selezionati per impostazione predefinita).
- **Seleziona intervallo:** Selezionare un intervallo di tempo da menu di scelta rapida in alto a destra. ("Ora" specifica l'ultima ora passata.)

I tipi di dati selezionati vengono inclusi nel grafico, in formato grafico e in formato numerico nella parte superiore del grafico.

Se l'utilizzo di uno di questi di dati rientra nella gamma elevata, tale dato è visualizzato in rosso:



- Passare il cursore su un punto del grafico per vedere i dati corrispondenti ad uno specifico istante.



- Ingrandire o ridurre lo zoom sul grafico (o utilizzare i tasti più/meno) come necessario.

Aggiorna Elenco

Le attività del BIMcloud Server sono elencate sotto il grafico.

Per elencare solo le attività che si sono verificate durante l'intervallo di tempo visualizzato sul grafico, fare clic su **Aggiorna elenco**.

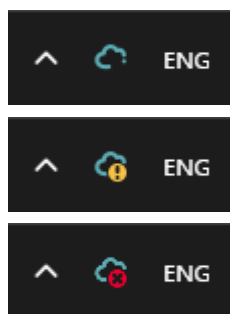
L'icona dell'app BIMcloud della barra applicazioni

Centro di controllo per tutti i componenti di BIMcloud

Utilizzare l'applicazione dell'icona BIMcloud nella barra applicazioni per verificare e controllare lo stato dei componenti BIMcloud installati. L'applicazione viene installata e avviata automaticamente sul computer server.

Verificare lo stato del BIMcloud

L'icona della barra applicazioni fornisce un feedback in caso di problematiche:

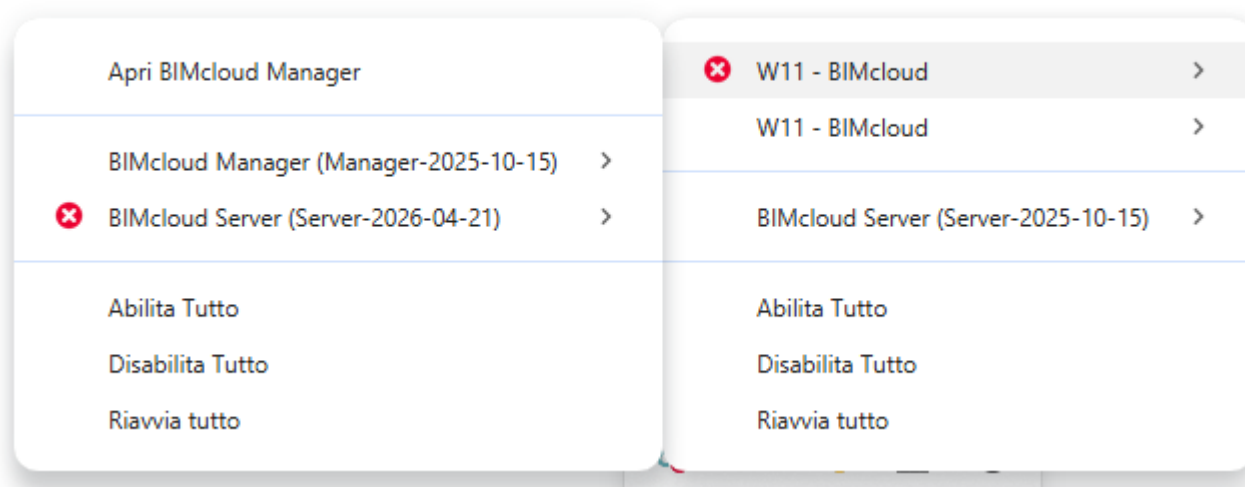


- Avviso giallo: Tutti i componenti sono in esecuzione, ma sono state rilevate una o più problematiche (ad esempio, una porta bloccata)
- X rossa: Uno o più componenti non sono in esecuzione

Accesso ai componenti BIMcloud dall'icona della barra applicazioni

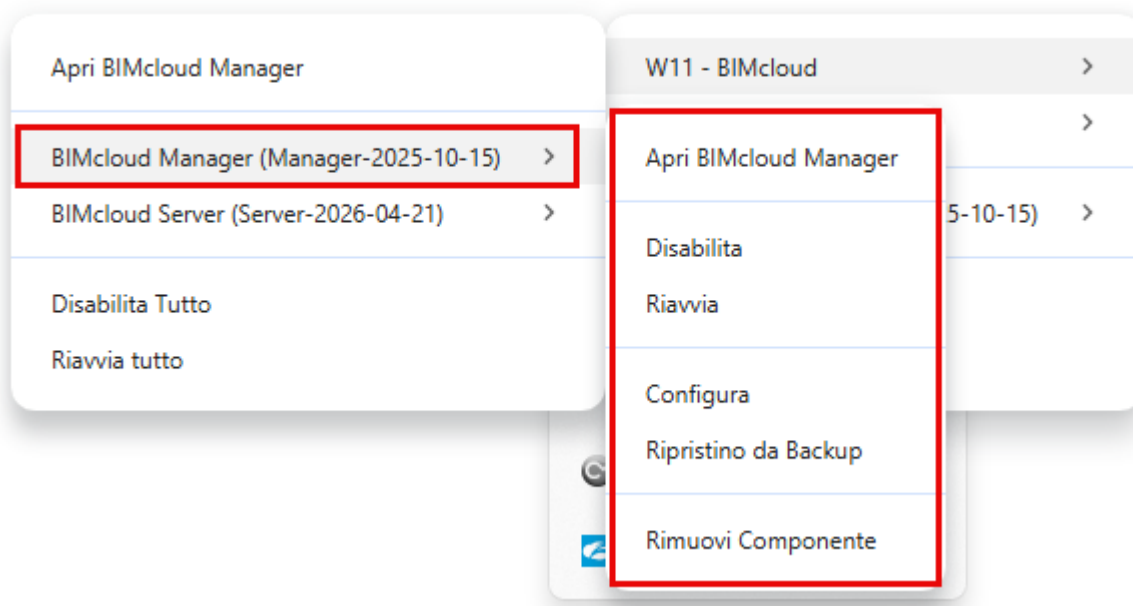
Fare clic sull'icona della barra applicazioni per accedere ai componenti BIMcloud installati e ai comandi correlati. I BIMcloud sono differenziati in base al loro nome (il nome BIMcloud viene visualizzato nel BIMcloud Manager - Impostazioni generali).

- I componenti BIMcloud accoppiati (Manager più Server) sono raggruppati di conseguenza.
- I server non accoppiati sono elencati separatamente.
- Il colore indica lo stato dei componenti: Giallo se in esecuzione con problematiche, rosso se arrestato.



Comandi di accesso per componenti del BIMcloud

Fare clic su un componente per vedere i relativi comandi:



Gestione di utenti e gruppi BIMcloud

Organizzare e gestire Utenti e Gruppi

Dalla pagina Utenti e gruppi di BIMcloud Manager è possibile visualizzare e filtrare l'elenco degli utenti e creare gruppi di utenti. Le altre funzioni disponibili variano secondo quello che si è selezionato nel Navigatore (utente o gruppo utenti):

The screenshot shows the user management interface for John Smith. The breadcrumb navigation at the top reads: Vista originale > Utenti e gruppi > John Smith > Impostazioni >. On the left, a sidebar contains a search icon and a list of users: Utenti (checked), Utenti e gruppi (+), Architect 1, Architect 2, John Smith (selected), and Mary Brown. The main content area displays the profile for John Smith, including a red-bordered menu with the following options: Abilitato (with a dropdown arrow), Esporta, Duplica, Cancella, and Invia email. Below the menu, several user attributes are listed with right-pointing chevrons: Licenza(e): Nulla, Servizio Directory: -, Ruolo di Gestione: Amministratore del Server, Ruolo di Default: Lead Architect, and Ultima volta attivo: -.

Lista degli utenti su BIMcloud

Filtri e ordinamento dell'elenco degli utenti

Il Navigatore della pagina Utenti e gruppi elenca gli utenti e i gruppi di utenti.

Per la pagina Utenti e gruppi non è presente l'opzione "Vista Albero" ma solo un elenco semplice.

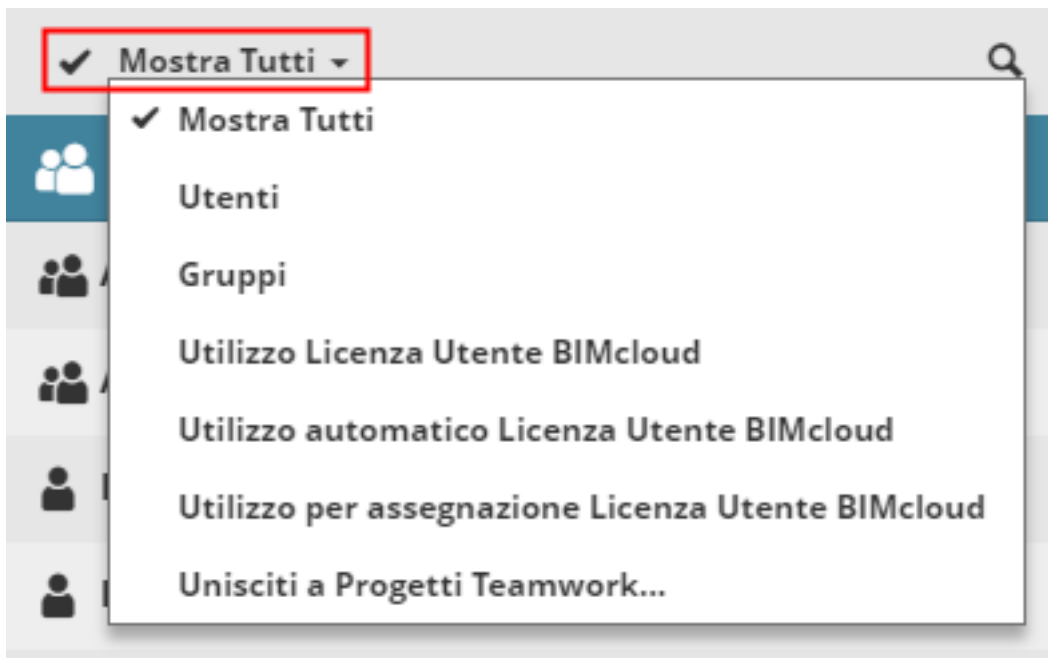


Un gruppo può contenere altri gruppi.

Note: Non sono consentiti riferimenti circolari nell'appartenenza ai gruppi. Per es. se il Gruppo A è membro del Gruppo B, il Gruppo B non può essere membro del Gruppo A.

Filtrare l'elenco degli utenti

Se necessario, usare il filtro per limitare il contenuto della lista. (Potreste avere filtri aggiuntivi o diversi.)



Lista di utenti estesa

Nella vista estesa, è possibile ordinare gli utenti in base a vari dati aggiuntivi:

Utenti e gruppi						
Nome		Ruolo di Default		Ultima volta attivo		
Architect 1	1	Full Access		10/04/2024 15:14		
Architect 2						
John Smith		Lead Architect				
Mary Brown		Architect				

- Numero di progetti cui partecipano
- Ruolo di Default
- Ruolo di amministrazione dell'utente, se presente (Amministratore del Server o del Progetto)
- Servizio di directory LDAP di questo utente (se questo BIMcloud è collegato ad un LDAP)
- Ultima volta attivo: indica data e ora dell'ultima interazione di questo utente con il server.
- Licenza/e: l'icona indica il tipo di licenza utilizzata da questo utente:

Icona	Tipo Licenza
	Licenza automaticamente riservata
	Licenza assegnata manualmente
	Senza uso di licenza

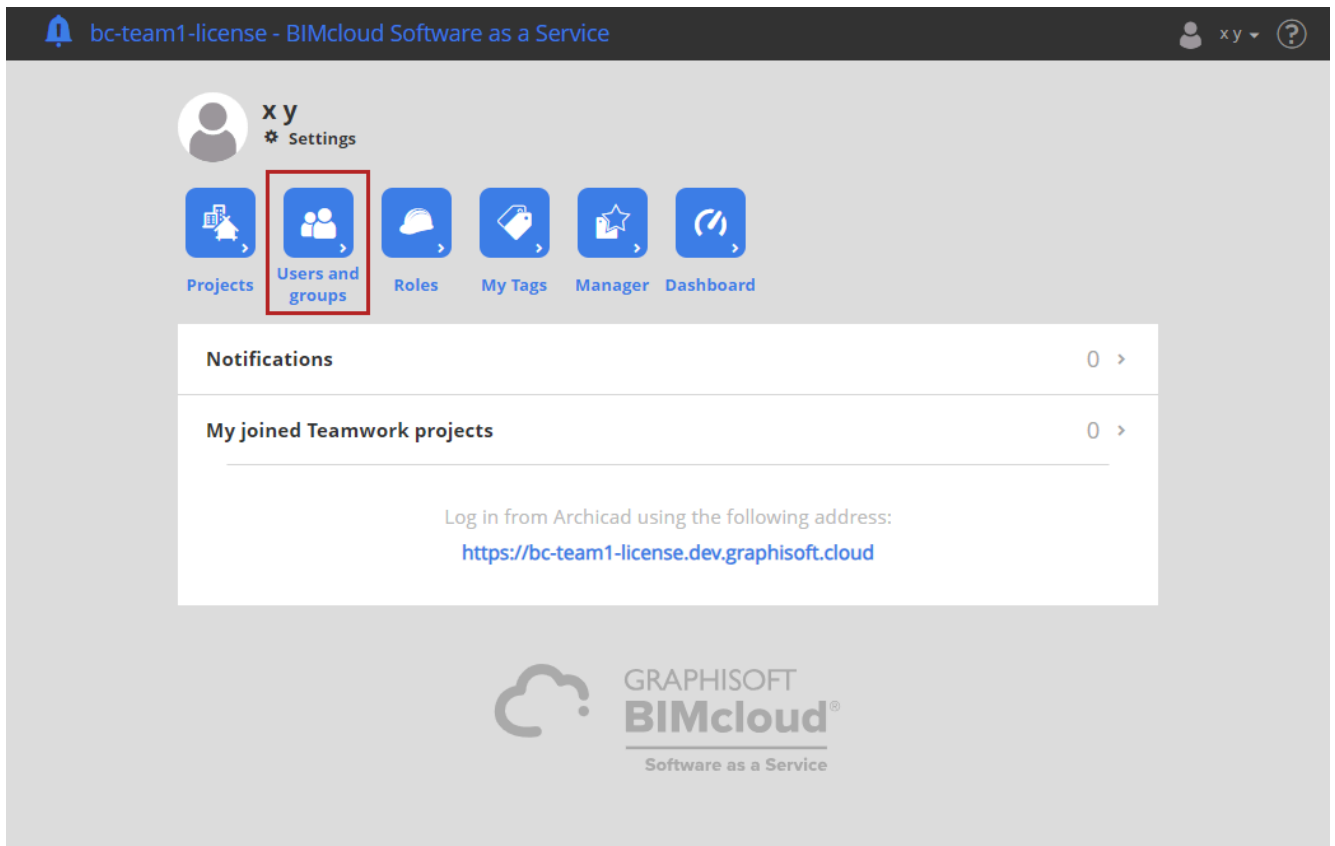
- Colore utente

Aggiungi o rimuovi membri gruppo di utenti

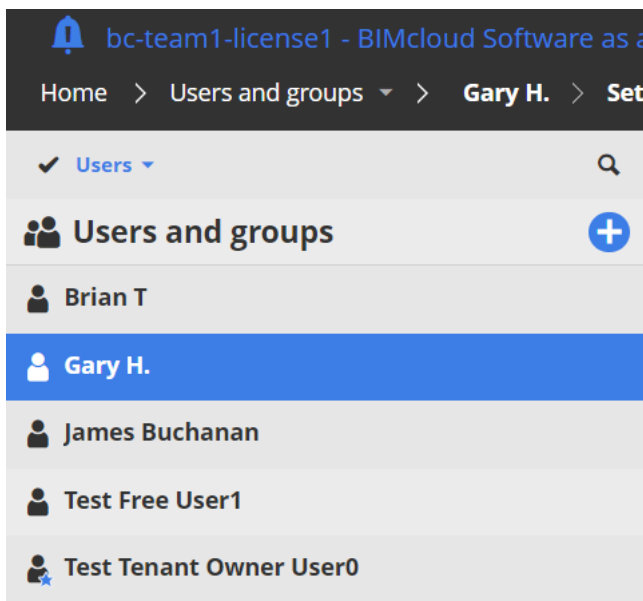
Aggiungere o rimuovere i membri di un gruppo di utenti

Aggiungi membro a gruppo

1. Navigare alla pagina **Utenti e gruppi**.





2. Fare clic su un nome utente per selezionarlo.



3. Andare a **Gruppi Genitore** e fare clic su **Edita**.

Personal settings Edit

Photo: 

Color: 

Full name: **Gary H.**

Login name: **Gary H.**

E-mail: **gary.h@2Rchitects.com**

Parent groups (0) Edit

This user is not yet a member of any group.

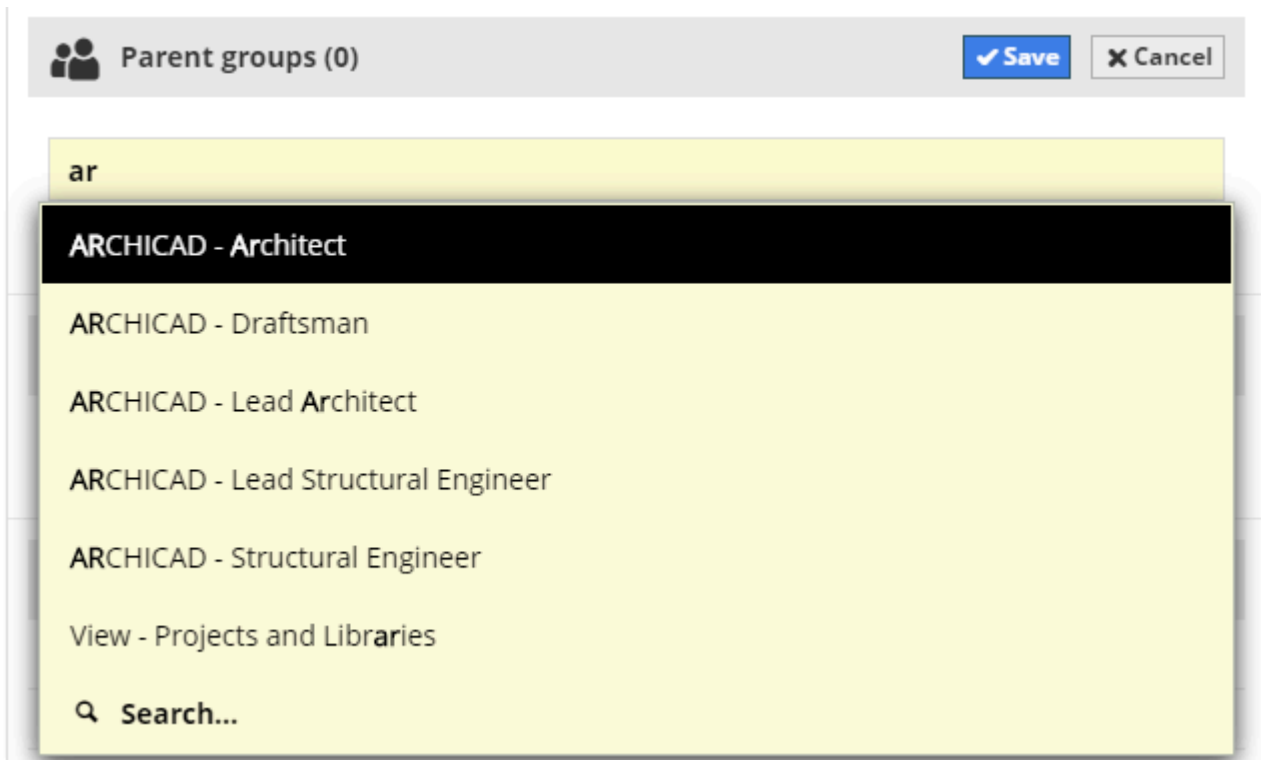
4. Fare clic nel campo **Aggiungi gruppo...** e cominciare ad immettere il nome del gruppo.

Gruppi Genitore (2) ✓ Salva ✕ Annulla

Aggiungi gruppo...

Amministratori del progetto ✕ Ingegneri strutturali ✕

5. Nella lista che viene visualizzata, fare clic sul nome gruppo per aggiungerne l'utente.



6. Ripetere finché necessario per aggiungere questo utente a un numero qualsiasi di gruppi di utenti.
7. Fare clic su **Salva** per terminare il processo.

Cancella membro da gruppo



1. Nella parte Membri di Impostazioni Gruppo Utenti: Fare clic su **Edita**.
2. Portare il cursore del mouse sopra il nome di un utente da eliminare, quindi fare clic sulla X.



Ingegneri strutturali

 Duplica  Esporta
 Invia email  Cancella



Servizio Directory: - >

Membri: 3 >




 **Impostazioni**  Attività

 **Impostazioni**  **Edita**

Nome: **Ingegneri strutturali**



 **Gruppi Genitore (0)**  **Edita**


Questo gruppo non è ancora membro di alcun altro gruppo.


 **Membri (3)**  **Salva**  **Annulla**

Aggiungi membro...

Mostra Tutti ▾

 **Balint Peter** 

 **Balint Reka**

 **Matteo Cocci**

Cancellare più membri

1. Nella parte Membri di Impostazioni Gruppo Utenti: Fare clic su **Edita**.
2. Fare clic sul segno di spunta per visualizzare una casella di controllo accanto a ciascun utente.
3. Selezionare le caselle degli utenti da eliminare (o usare Seleziona tutto) e fare clic su **Rimuovi**.

The screenshot shows the user management interface for the group 'Ingegneri strutturali'. On the left, there is a sidebar with the group name and several action buttons: 'Duplica', 'Esporta', 'Invia email', and 'Cancella'. Below these are 'Servizio Directory: -' and 'Membri: 3'. The main content area has a top navigation bar with 'Impostazioni' (selected) and 'Attività'. Below this is a section for 'Impostazioni' with an 'Edita' button and the group name 'Ingegneri strutturali'. The next section is 'Gruppi Genitore (0)' with an 'Edita' button and the text 'Questo gruppo non è ancora membro di alcun altro gruppo.'. The 'Membri (3)' section is highlighted with a red box and contains a 'Salva' button and an 'Annulla' button. Below this is a search box 'Aggiungi membro...' and a dropdown menu 'Mostra Tutti'. A dark selection bar at the bottom shows 'Selez. Tutto', 'Desel. tutto', '2 selezionati', and a 'Rimuovi' button (highlighted with a red box). Below the selection bar is a list of members: Balint Peter (checked), Balint Reka (checked), and Matteo Cocci (unchecked). The checked boxes for Balint Peter and Balint Reka are also highlighted with red boxes.

Crea gruppo utente

Creare un gruppo di utenti sul BIMcloud

Per la maggior parte delle configurazioni di BIMcloud SaaS, i gruppi predefiniti funzionano bene: assegnare i membri della vostra azienda a tali gruppi esistenti per una gestione semplificata.

È inoltre possibile creare gruppi di utenti personalizzati.

Nella pagina Utenti e gruppi:

Fare clic sul segno più del menu di scelta rapida e scegliere **Crea gruppo**. (Se è selezionata la radice Utenti e gruppi, è possibile selezionare il comando anche dal pannello Sommario).



Immettere il nome del gruppo nella finestra di dialogo e fare clic su **Crea**.

Note:

- Non utilizzare un punto alla fine del nome del gruppo
- Non utilizzare caratteri non stampabili o speciali come <>:*?"/\

Si apre il pannello Impostazioni gruppo; è ora possibile cominciare ad aggiungere dei membri al nuovo gruppo.

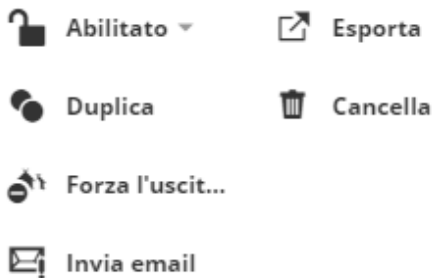
Dopo aver creato il gruppo e aggiunto i membri, assicurarsi di concedere al gruppo i diritti di accesso appropriati.

Vedere [Assegna ruolo a un utente o a un gruppo](#) on page 168

Forzare un utente a lasciare il Progetto Teamwork

Rimuovere un utente da uno o più Progetti Teamwork

1. Selezionare un utente nel Navigatore.
2. Nell'elenco Progetti Teamwork cui è unito, portare il cursore del mouse sul nome di un progetto da visualizzare e fare clic sull'icona **Forza l'Uscita**.



Licenza(e): **Licenza Utente BIMcloud** >

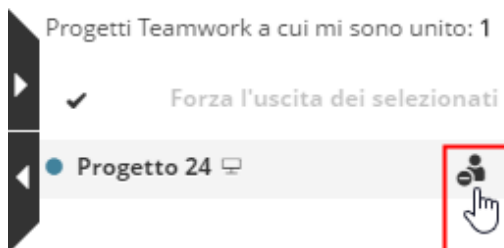
Servizio Directory: - >

Figure 3: Forzare l'uscita di un utente da un singolo progetto

Ruolo di Gestione: **Amministratore del** >

Forzare l'uscita da più progetti selezionati

1. Nella lista dei progetti uniti, fare clic sul segno di spunta sopra l'elenco per abilitare le caselle di controllo.
2. Selezionare i progetti da cui forzare l'uscita dell'utente.
3. Il pulsante "Forza l'uscita dei selezionati" diventa abilitato: fare clic per forzare l'uscita dell'utente.





Balint Reka

- Abilitato** ▾ **Esporta**
- Duplica** **Cancella**
- Forza l'uscit...**
- Invia email**

Licenza(e): **Nulla** >

Servizio Directory: - >

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Server** >

Ruolo di Default: - >

Ultima volta attivo: **25/06/2020 20:53** >

Progetti Teamwork a cui mi sono unito: 3



Forza l'uscita dei selezionati

Selez. Tutto **Desel. tutto**



Progetto 24

Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28



Edificio per uffici

Edificio per uffici

Ultima volta attivo: 25/06/2020 20:52



Progetto Demo 24

Progetto AC 24

Ultima volta attivo: 25/06/2020 20:53

Note: Il comando Forza l'uscita ha effetto immediato; l'utente non avrà il tempo di inviare le sue modifiche. Un utente che è stato forzato ad uscire può unirsi nuovamente al progetto senza alcuna restrizione. Se si desidera evitare che l'utente possa unirsi nuovamente al progetto, revocare i suoi permessi sul pannello di accesso del progetto.

Forza l'uscita di utenti da tutti i progetti Teamwork

1. Selezionare uno o più utenti o gruppi di utenti nel Navigatore.
2. Fare clic su **Forza l'uscita di tutti**.

Invia email

Inviare un'e-mail agli utenti del BIMcloud selezionato

Note: Per utilizzare questa funzionalità, è necessario un server SMTP configurato. Per configurare una cartella SMTP, aprire la pagina dei Server, selezionare il BIMcloud Manager, selezionare il pannello Impostazioni e andare a Preferenze e-mail. Vedere [BIMcloud Server - Impostazioni di base](#) on page 171.

Per esempio, si potrebbe voler inviare un'e-mail per annunciare una manutenzione programmata del server.

Selezionare uno o più utenti dalla lista utenti, o selezionare un gruppo utenti.

Fare clic su **Invia email** per comporre un messaggio.

Vista originale > Utenti > Ingegneri strutturali > Impostazioni >

Mostra Tutti ▾

Utenti

Selez. Tutto Desel. tutto

- Architetti
- Balint Csenge
- Balint Peter
- Balint Reka
- Frediana Lucchese
- Ingegneri strutturali
- Matteo Cocci

2 selezionati

- Abilitato ▾
- Esporta
- Forza l'uscit...
- Cancella
- Invia email**

Creare un nuovo utente

Aggiungere un utente locale, che può usare solo le licenze del pool di licenze del tuo BIMcloud

1. Aprire la pagina Utenti e gruppi di BIMcloud Manager.
2. Fare clic su **Crea utente**



3. Compilare i campi, quindi fare clic su **Successiva**.
4. Immettere l'indirizzo email dell'utente. Caricare opzionalmente una foto e impostare un colore utente.
5. Si apre la pagina Impostazioni del nuovo utente.

Impostazioni personali

Foto: Upload della foto

Nessun file selezionato

Colore:

Nome completo:

Nome di Login:

E-mail:

Ruolo di Gestione: Non configurato ▾

Ruolo di Default: Non configurato ▾

6. Immettere l'indirizzo email dell'utente. Caricare opzionalmente una foto e impostare un colore utente.
7. Fare clic su **Salva** per terminare il processo.

Importa utenti

Importazione di utenti da un altro BIMcloud

Per prima cosa, esportare gli utenti da un altro BIMcloud. Per questo processo, vedere:

Poi procedere come segue per importare il file degli utenti nel BIMcloud corrente.

1. Selezionare la radice Utenti e gruppi.
2. Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic sul pulsante **Più** della radice Utente.

- Fare clic su **Importa** tra le funzioni disponibili.



Selezionare con il browser un file contenente gli utenti da importare (con l'estensione **.bimusers**), quindi fare clic su Apri.

Il file utenti viene importato nel BIMcloud Manager.

Non è possibile importare un utente con lo stesso nome di un utente BIMcloud esistente - l'importazione non avrà luogo.

Esporta utenti

Usare questa funzione per trasferire gli utenti a un altro BIMcloud o come backup

Selezionare gli utenti che si vogliono esportare:

- Per esportare tutti gli utenti fare clic sulla cartella Radice utenti.
- Per esportare tutti gli utenti da un particolare gruppo utenti, focalizzare la visualizzazione sul gruppo e selezionare tutti i suoi utenti.
- Per esportare uno o più utenti/gruppi, selezionarli nel Navigatore.

Vista originale > Utenti > Impostazioni >

Mostra Tutti

Utenti

Amministratori del progetto

Amministratori del server

Balint Csenge

Balint Peter

Balint Reka

Frediana Lucchese

Matteo Cocci

Utenti

Crea utente

Importa

Crea gruppo

Esporta

Fare clic su **Esporta**.

I dati di tutti gli utenti esportati saranno collocati in un singolo file e scaricati nella cartella download del proprio browser, con l'estensione **.bimusers**.

Impostazioni Utente e Licenza

Licenza, impostazioni personali, password

Impostare la licenza, le impostazioni personali e la password nel pannello Impostazioni per un utente selezionato:

The screenshot displays the user management interface for 'Balint Reka'. The left sidebar lists users, with 'Balint Reka' selected. The main panel shows user details such as 'Abilitato', 'Esporta', 'Duplica', 'Cancella', 'Forza l'uscit...', and 'Invia email'. The right-hand panel, titled 'Impostazioni', is highlighted with a red box and contains several sections: 'Licenze' (showing 'Licenza Utente BIMcloud: Non usato'), 'Impostazioni personali' (with fields for Foto, Colore, Nome completo: Balint Reka, Nome di Login: Reka, E-mail: rbalint@bimcloud.com, Ruolo di Gestione: Amministratore del Server, and Ruolo di Default: Non configurato), 'Gruppi Genitore (0)', 'Progetti e Team BIMcloud (0)', 'Notifiche di Sistema' (with 'Mostra nel BIMcloud Manager: On' and 'Ricevi in una email: Off'), and 'Password' (with a 'Richiesta modifica di password' button).



Fare clic su **Edita** per modificare i campi in una delle sezioni.

Note: Non è possibile editare certi parametri di utenti che provengono da un servizio directory LDAP. Questi parametri sono contrassegnati da un contrassegno LDAP.

Sezione Licenze

L'icona indica il tipo di licenza assegnata a questo utente:

Icona	Tipo Licenza
	Licenza automaticamente riservata

Icona	Tipo Licenza
	Licenza manualmente assegnata
	Senza uso di licenza

Un amministratore può assegnare manualmente una licenza all'utente facendo clic su **Assegna**.



Una licenza utente BIMcloud assegnata manualmente rimane assegnata all'utente anche dopo che l'utente chiude tutti i progetti sul BIMcloud o va offline.

Un amministratore può revocare questa licenza assegnata manualmente con il pulsante **Revoca**. Se disponibile, una licenza automatica è riservata a questo utente.



Sezione Impostazioni personali


- **Foto:** Fare clic per sfogliare e specificare un file in formato immagine da utilizzare come fotografia dell'utente, con una dimensione file massima di 2MB.

⚙️ **Impostazioni**
📊 **Attività**

👤 **Licenze**

Licenza Utente BIMcloud: 👤 **Assegnato** ✖ **Revoca**

ℹ️ **Impostazioni personali** ✎ **Edita**

Foto: 

Colore:

Nome completo: **Balint Reka**

Nome di Login: **Reka**

E-mail: **rbalint@bimcloud.com**

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Server**

Ruolo di Default: **Ingegnere strutturale Capo**

- **Colore:** Fare clic sulla pulsante di selezione colori per assegnare un colore all'utente.
- **Nome completo:** Nome completo dell'utente. Questo nome sarà visualizzato nell'intestazione, e sarà il nome visto da altri utenti in Archicad. Questo campo non può essere lasciato in bianco.
- **Nome di Login:** Immettere il nome di login dell'utente. Non usare spazi o caratteri speciali (per es. i caratteri „-“/“...”) Questo campo non può essere lasciato in bianco.
- **Indirizzo Email:** Indirizzo email dell'utente. Questo campo non può essere lasciato in bianco.
- **Ruolo di Gestione:** Se è in uso la modalità di Amministrazione semplificata, è possibile assegnare il Ruolo di amministrazione all'utente con questo menu di scelta rapida.
- **Ruolo di default:** Scegliere un ruolo dal menu di scelta rapida. Se non si desidera assegnare un ruolo di default, selezionare “Non configurato” nel menu di scelta rapida.
- Se sono stati definiti dei campi personali, anche questi saranno presenti nella sezione Impostazioni personali. (I campi opzionali personalizzati sono definiti dall'Amministratore del Server nella pagina dei Server, nelle Impostazioni di BIMcloud Manager.)
- I campi importati dai server LDAP sono contrassegnati da un'etichetta LDAP. Tali parametri non possono essere modificati qui.

i Impostazioni personali ✎ Edita

Foto:

Colore:

LDAP	Nome completo: Balint Peter
LDAP	Nome di Login: Peter
LDAP	E-mail: peter@bimcloud.gs

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Server**

Ruolo di Default: **Architetto Capo**

Sezione Progetti e Team di BIMcloud

Elenca i Progetti BIMcloud e i Team associati a ai quali questo utente appartiene.

Vista originale > Utenti > Balint Reka > Impostazioni >

Balint Reka

Abilitato Esporta

Duplica

Forza l'uscita di tutti

Invia email

Licenza(e): **Licenza Utente BIMcloud** >

Servizio Directory: - >

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Server** >

Ruolo di Default: **Ingegnere strutturale Capo** >

Ultima volta attivo: **25/06/2020 20:53** >

Progetti Teamwork a cui mi sono unito: 3

Forza l'uscita dei selezionati

- **Progetto 24**
Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28
- **Edificio per uffici**
Edificio per uffici
Ultima volta attivo: 25/06/2020 20:52
- **Progetto Demo 24**
Progetto AC 24
Ultima volta attivo: 25/06/2020 20:53

⚙ 📊
Impostazioni Attività

👤 **Licenze**

Licenza Utente BIMcloud: 👤 **Assegnato** Revoca

i Impostazioni personali ✎ Edita

Foto:

Colore:

Nome completo: **Balint Reka**

Nome di Login: **Reka**

E-mail: **rbalint@bimcloud.com**

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Server**

Ruolo di Default: **Ingegnere strutturale Capo**

👥 **Gruppi Genitore (2)** ✎ Edita

👤 Amministratori del progetto
 👤 Ingegneri strutturali

📁 **Progetti e Team BIMcloud (1)**

📁 Progetto AC 24 - Ingegneri strutturali

Sezione Notifiche di sistema

Le notifiche sono messaggi informativi o di avvertimento che vengono automaticamente visualizzati nel BIMcloud Manager.

In questa sezione, fare clic su **Edita** per modificare i dati.

Mostra nel BIMcloud Manager

Notifiche di Sistema ✓ Salva ✕ Annulla

Mostra nel BIMcloud Manager: **On** ▾

Ricevi in una email: On
 Off
 Solamente Avvisi

...disponibile senza una corretta impostazione del server SMTP, accedete a Impostazioni del BIMcloud Manager /

Un utente vedrà solo le notifiche di sistema che sono pertinenti in base al suo Ruolo Utente.

- **Su:** Tutte le notifiche di sistema (messaggi **Info** e **Avviso**) appariranno quando necessario nelle posizioni pertinenti del BIMcloud Manager.
- **Off:** Le notifiche di sistema non compariranno in alcun punto dell'interfaccia del BIMcloud Manager.
- **Solamente Avvisi:** Verranno visualizzate solo le notifiche di tipo Avviso.

Ricevi in una email

Notifiche di Sistema ✓ Salva ✕ Annulla

Mostra nel BIMcloud Manager: **On** ▾

Ricevi in una email: **Riepilogo Giornaliero** ▾

Riepilogo Giornaliero
 Off

...ero, BIMcloud Manager invierà un'e-mail giornaliera in Sistema attualmente attive.

Scegliere Riepilogo Giornaliero per ricevere automaticamente ogni mattina un'e-mail con l'elenco delle notifiche correnti.

Note: Per utilizzare questa funzionalità, è necessario un server SMTP configurato. (La configurazione si esegue nella pagina dei Server, sotto il pannello impostazioni del BIMcloud Manager, in Preferenze Email.)

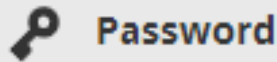
Sezione password

Password

Modifica Password

Per il proprio account: fare clic su **Modifica Password**.

Per un altro utente (se si è l'amministratore del Server): fare clic su **Richiedi modifica di password**.



Richiesta modifica di password

L'utente riceverà una mail con la richiesta di modifica della password e un collegamento alla pagina di modifica della password. Quindi l'utente cambia la password e ritorna alla pagina di Login del BIMcloud.

Qualora il BIMcloud Manager non sia in grado di inviare la mail, esso visualizzerà il collegamento per la pagina di esecuzione della modifica della password. Inviare questo collegamento all'utente affinché reimposti la sua password.

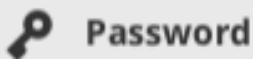
Richiesta modifica di password

Invio email fallito. Inviare il link seguente all'utente:

```
http://127.0.0.1:1228/password-change.html?  
username=Reka&token=%242a%2410%24taE8PjFazQqd9f8YAv9CwOz  
Z6nwg8sd8PUuvdeWUusX6fRq8f1WHqT
```

✓ **Fatto**

Questa funzione non è disponibile per gli utenti importati da un server LDAP.



Password is managed by a Directory Service (Graphisoft)

Regole per la password

- La password deve contenere almeno 12 caratteri
- La password deve includere almeno uno dei seguenti elementi:
 - una lettera minuscola dell'alfabeto inglese

- una lettera maiuscola dell'alfabeto inglese
- un numero
- un carattere speciale dal seguente elenco:
- . ! # \$ % & ' * + = ? ^ _ ` { | } ~ -

Informazioni utente

BIMcloud SaaS con licenze basate su chiave

Selezionare un elemento (Radice, Gruppo o Utente) dal Navigatore per vedere le informazioni di riepilogo:

Vista originale > Utenti > Balint Csenge > Impostazioni >

✓ Utenti

Utenti

Balint Csenge

Balint Peter

Balint Reka

Frediana Lucchese

Matteo Cocci

Balint Csenge

Abilitato

Esporta

Duplica

Cancella

Forza l'uscit...

Invia email

Licenza(e): **Licenza Utente BIMcloud**

Servizio Directory: -

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Progetto**

Ruolo di Default: **Architetto Capo**

Ultima volta attivo: -

Progetti Teamwork a cui mi sono unito: 1

✓ Forza l'uscita dei selezionati

● Progetto 24

	Utente	Gruppo	Descrizione
Licenza(e)	+		Indica se l'utente ha una Licenza Utente BIMcloud.

	Utente	Gruppo	Descrizione
Membri		+	Numero di membri e gruppi con il gruppo selezionato.
Servizio Directory	+	+	Indica se il gruppo o l'utente selezionato è stato importato mediante un Servizio Directory. (Vedere LDAP - Directory degli utenti on page 185)
Ruolo di Default	+		Ruolo predefinito dell'utente, se assegnato.
Ruolo di Gestione	+		Amministratore del Server o di Progetto (se applicabile), se è in uso l'Amministrazione semplificata. Vedere
Ultima volta attivo	+		Indica data e ora dell'ultima interazione di questo utente con il server.
Progetti Teamwork a cui mi sono unito	+		<p>Lista di progetti Teamwork dell'utente cui l'utente è unito.</p> <p>Il colore del punto indica lo stato dell'utente per ciascun progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Online: Blu • Offline: Grigio <p>Le icone accanto a ciascun nome utente indicano il tipo di applicazione client su cui l'utente sta lavorando (ad esempio Archicad o applicazione BIMx mobile).</p>

Duplicare un utente o un gruppo

Creare una copia di un utente o di un gruppo esistente

Selezionare l'utente o il gruppo esistente e fare clic su **Duplica**.

Duplica

✓ **Duplica**

Attribuire all'utente duplicato un nuovo nome. Quindi adattarne le relative impostazioni nel pannello impostazioni.

Cancellare utenti o gruppi

BIMcloud SaaS con licenze basate su chiave

Per rimuovere gli utenti o i gruppi dal BIMcloud:

Selezionare uno o più utenti o gruppi di utenti da cancellare. Confermare il processo di cancellazione nella finestra di dialogo successiva.

Vista originale > Utenti > Frediana Lucchese > Impostazioni >

✓ Utenti

Utenti

Balint Csenge

Balint Peter

Balint Reka
Importato su 26-06-2020 11-26-16

Frediana Lucchese

Gustava Nucci
Importato su 26-06-2020 11-26-16

Matteo Cocci

Frediana
Lucchese

Abilitato

Duplica

Invia email

Esporta

Cancella

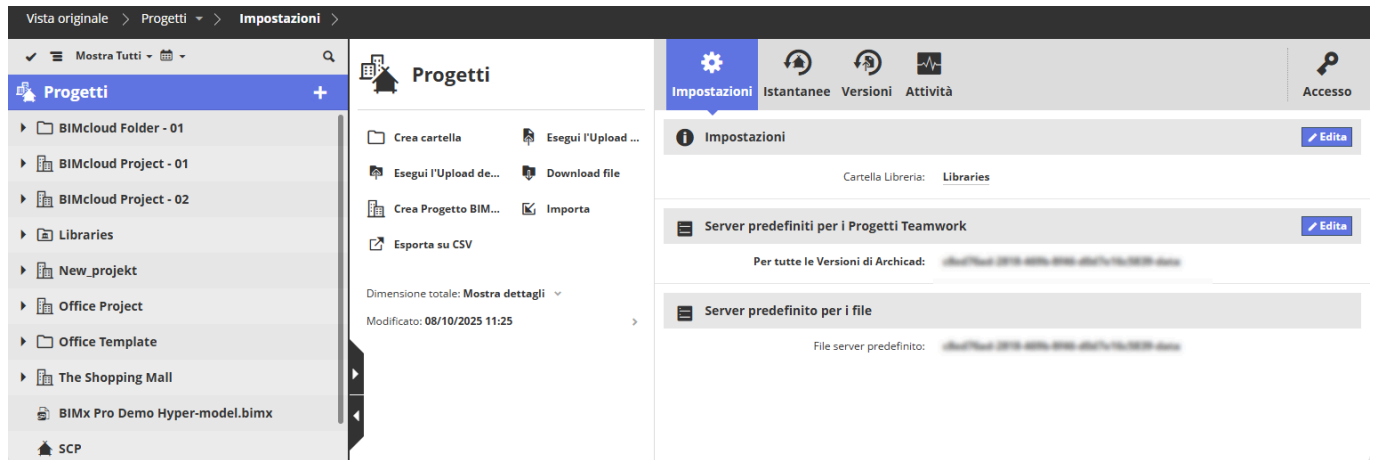
Licenza(e): Nulla >

Servizio Directory: - >

Non è possibile cancellare utenti o gruppi che derivano da Servizio Directory LDAP.

Progetti e file su BIMcloud

Usare la pagina Progetti per organizzare e gestire progetti e file



Nella pagina Progetti possono essere visualizzati i seguenti contenuti:

- Progetti Teamwork condivisi da Archicad
- Librerie BIMcloud (caricate automaticamente quando un progetto Teamwork è condiviso)
- Cartelle (normali cartelle caricate dall'utente, più le cartelle della libreria)
- File caricati dall'utente o pubblicati dall'utente usando Archicad
- Iper-Modelli BIMx caricati
- Progetti BIMcloud ("contenitori" creati dall'utente su BIMcloud per raggruppare i file correlati e associati a un gruppo di utenti)

Se vi può accedere, l'utente può organizzare questi elementi in qualsiasi gerarchia di cartelle in base alle sue esigenze.

Publicare da Archicad a BIMcloud

Publicare il progetto, eventuali elementi del Publisher o un Iper-modello BIMcloud direttamente su BIMcloud, e accedervi da Archicad

Procedere da Archicad in uno dei seguenti modi:

- Scegliere **Archivio > Esporta su BIMcloud**. Questo carica il modello corrente sul BIMcloud in una varietà di formati.
- Utilizzare il **Publisher** per impostare uno o più Set o Voci di Pubblicazione. Nella finestra di dialogo **Proprietà Set di Pubblicazione**, usare il pulsante Sfoglia per scegliere "a BIMcloud".
- Dall'**Organizzatore Problematica**, selezionare ed esportare Problematiche sul BIMcloud in formato BCF.
- Usare **Archivio > Publica Iper-Modello BIMx**.

Come sempre, è necessario accedere come utente valido e con i permessi appropriati ad un BIMcloud in esecuzione e scegliere una cartella di destinazione per cui si dispone dell'autorizzazione necessaria.

Per tutti i file pubblicati su BIMcloud, è possibile utilizzare il versionamento dei file e abbonarsi alle notifiche di modifica.

Accedere ai file BIMcloud da Archicad

Archicad può accedere direttamente a tutti i file pubblicati su BIMcloud. Per esempio:

- Posizionare e aggiornare i modelli collegati direttamente da BIMcloud

- Posizionare e aggiornare qualsiasi disegno (ad es.: DWG, DXF) direttamente da BIMcloud
- Unire disegni o modelli nel progetto corrente da BIMcloud (Archivio > Interoperabilità > Unisci da BIMcloud)

Condividere un progetto Teamwork al BIMcloud

Condividere un progetto di Archicad in Teamwork tramite BIMcloud

Il processo di creazione di un nuovo Progetto Teamwork si chiama "Condivisione." Si apre un file di Progetto Archicad individuale (.pln) in Archicad, per poi aggiungerlo al BIMcloud usando il comando Condividi.

1. Aprire Archicad
2. Dal dialogo di avvio, scegliere **Crea un nuovo progetto**, o **Apri** un progetto esistente.
3. Andare a **Teamwork > Progetto > Condividi...**
4. Immettere il nome del proprio Progetto se necessario.
5. Scegliere una cartella di destinazione e fare clic per selezionarla. (Questa è la cartella sul BIMcloud dove si troverà il progetto Teamwork.)
6. Fare clic su **Condividi**.

Carica una cartella o un file su BIMcloud

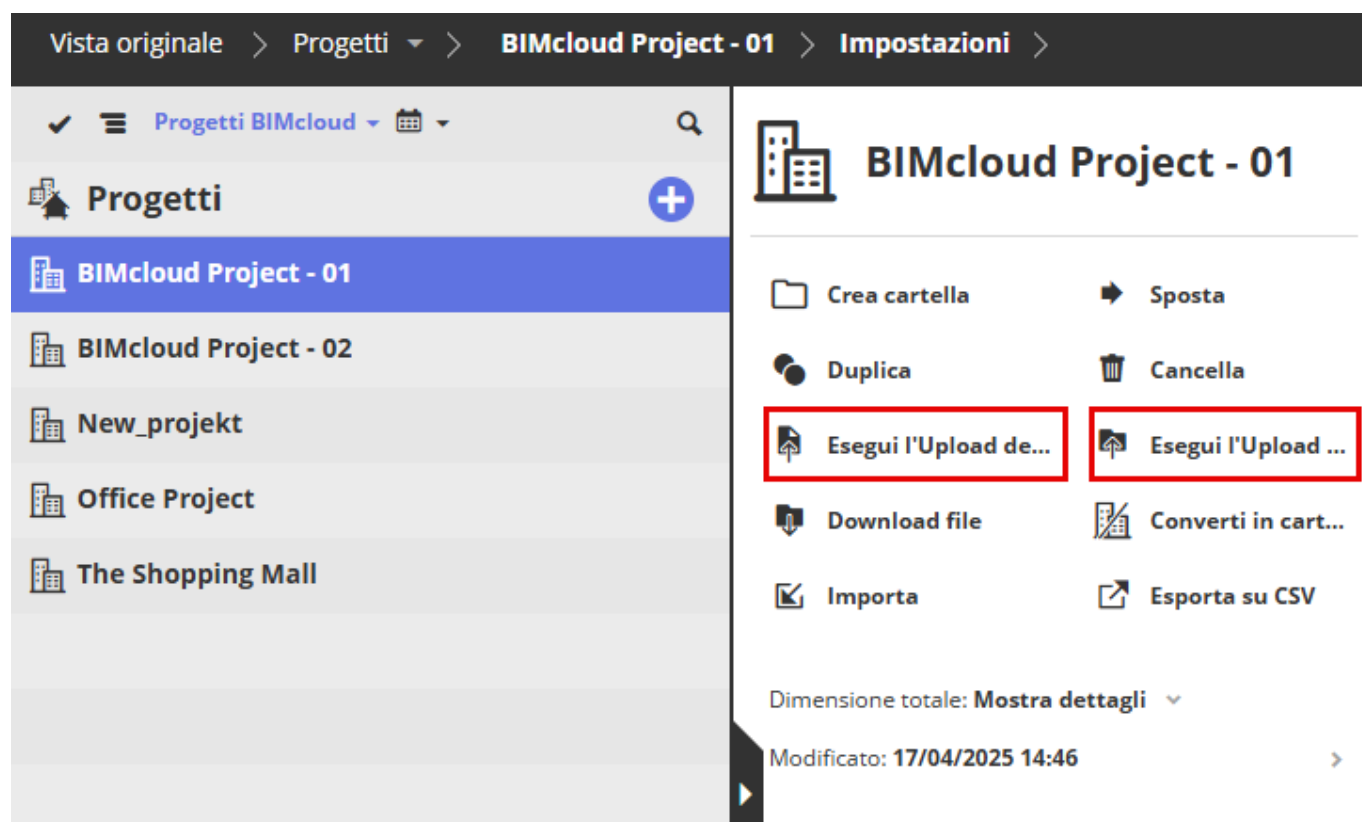
Carica i file di progetti Archicad (come MOD, PMK), modelli BIMx, PDF, file Excel e file immagine

Per i file e le cartelle caricati, è possibile memorizzare le versioni dei file e abbonarsi alle notifiche di modifica.

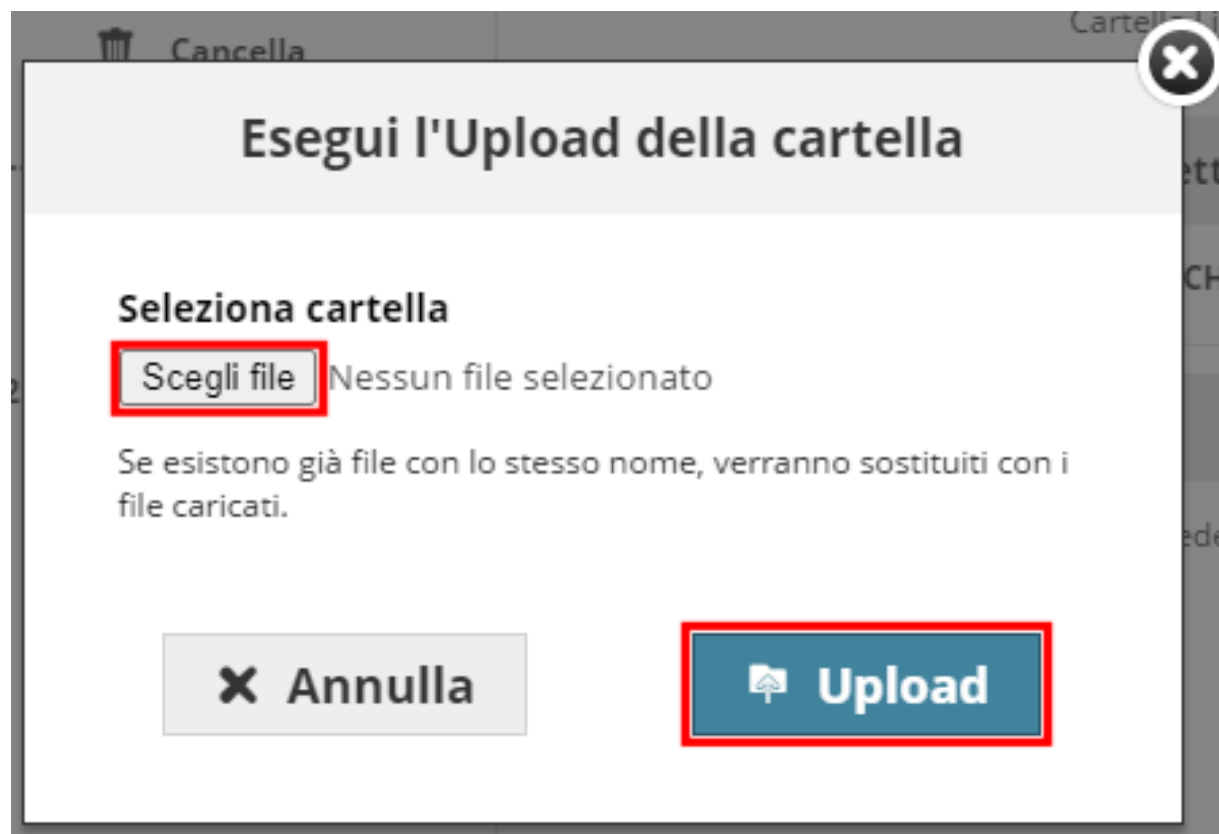
1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Da qualsiasi voce selezionata nella lista Progetti, fare clic su **Carica File** o **Carica Cartella**.

Note:

Il comando Carica cartella non è disponibile in Internet Explorer.



1. Dalla finestra di dialogo, fare clic su **Scegli File** per cercare gli elementi da caricare.
2. Fare clic su **Upload**.



Note: Un file PLN caricato su BIMcloud non è la stessa cosa di un progetto di Teamwork condiviso. Un file PLN caricato non può essere utilizzato in Teamwork. Per creare un progetto di Teamwork, è necessario condividere il progetto di Archicad. Vedere [Condividere un progetto Teamwork al BIMcloud](#) on page 112

Salvare le versioni dei file

Memorizzare e recuperare versioni precedenti dei file su BIMcloud

Queste versioni precedenti possono essere utili se si desidera recuperare o ripristinare uno stato precedente. Tuttavia, la memorizzazione delle vecchie versioni occupa spazio. Utilizzare le regole di versionamento di BIMcloud per decidere se e per quanto tempo conservare le versioni dei file.

Note: Il versionamento dei file non è disponibile per i tipi di file che possono avere istantanee: Progetti Teamwork, Librerie, istantanee PLN.

Impostazione della regola di versionamento

1. Aprire la pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Dal Navigatore, selezionare la radice dei Progetti.
3. Andare al pannello Versioni.
4. In Regole di versionamento: fare clic su Edita.

Note: È possibile impostare il versionamento solo nella radice dei Progetti di primo livello. Le impostazioni qui riportate si applicano a tutti i file e le cartelle elencati nella pagina Progetti.

5. Scegliere una regola:

- **Mantieni tutte le versioni:** È l'impostazione predefinita: tutte le versioni precedenti vengono conservate a tempo indeterminato, finché lo spazio lo consente.
- **Non conservare le versioni:** Selezionare questa opzione per risparmiare spazio: tutte le versioni precedenti vengono eliminate automaticamente. Con questa opzione, si dispone solo della versione più recente di ciascun file caricato.
- **Conserva tutte le versioni degli ultimi () giorni:** Selezionare questa opzione per conservare le versioni precedenti solo per un certo numero di giorni. Immettere il numero di giorni. I file più vecchi di questo limite vengono eliminati automaticamente.

Note: Se si passa a una regola di versionamento diversa che comporta l'eliminazione degli elementi più vecchi, questi verranno eliminati durante il successivo controllo automatico - non immediatamente, ma entro una settimana.

Ottenere una versione file

The screenshot shows the BIMcloud interface for a file named 'Design Studio2.ifc'. The left sidebar shows the project structure with 'Design Studio2.ifc' selected. The main panel displays the file details and a 'Versioni' tab. The 'Versioni' tab shows a table of versions:

Versione	Utente	Tipo	Dim.	Ora
2	masteradmin	Ripristina	11.3 kB	20/07/2022 1...
1	masteradmin	Crea	11.3 kB	20/07/2022 1...

Buttons for 'Copia su...', 'Ripristina', and 'Download' are visible above the table.

1. Dal Navigatore, selezionare un file dalla pagina Progetti.
2. Aprire il pannello Versioni, che mostra un elenco di versioni file memorizzati.
3. Selezionare il file desiderato dall'elenco delle versioni.
4. Scegliere un comando:
 - **Copia su:** Dalla finestra di dialogo che viene visualizzata, scegliere una destinazione per copiare il file selezionato.
 - **Ripristina:** Recuperare questa versione del file e renderla l'ultima (corrente). (Nessuna versione di file viene cancellata a seguito del Ripristino).
 - **Download:** Scaricare una copia della versione selezionata del file nella cartella di download del browser in uso.

Ottenere una versione cartella

Recuperare una versione precedente di una cartella con tutti i file in essa contenuti.

1. Dal Navigatore, selezionare una cartella dalla pagina Progetti.
2. Aprire il pannello Versioni.
3. Dal calendario, fare clic sulla data della versione voluta della cartella.
4. Scegliere un comando:
 - **Copia su:** Dalla finestra di dialogo che viene visualizzata, scegliere una destinazione per copiare la cartella.

Note: La cartella copiata conterrà solo l'ultima versione di ciascun file caricato.

- **Ripristina:** I file in questa cartella vengono riportati alla data selezionata.
- **Download:** Scaricare la cartella selezionata in formato zippato nella cartella Download.

Abbonarsi alle modifiche

Ricevere notifiche sulle modifiche apportate a determinati file o cartelle

Note: Non disponibile per l'Amministratore Master.

Tenere traccia delle modifiche apportate ai file e alle cartelle su BIMcloud iscrivendo questi elementi nella pagina Progetti di BIMcloud Manager. La "Cartella" può essere una normale cartella, un progetto BIMcloud o una cartella di Libreria.

Dopo avere attivato un'iscrizione si riceverà una notifica al verificarsi di qualsiasi modifica del file iscritto oppure, se si è iscritta una cartella, di qualunque file contenuto nella cartella iscritta.

Le modifiche ai Progetti o alle Librerie Teamwork **non vengono monitorate** su BIMcloud, dunque **questi elementi non possono essere iscritti**.

Come attivare o cancellare un'iscrizione

Sulla pagina dei progetti di BIMcloud Manager:

Selezionare uno o più file o cartelle da iscrivere e fare clic sull'icona del campanello.

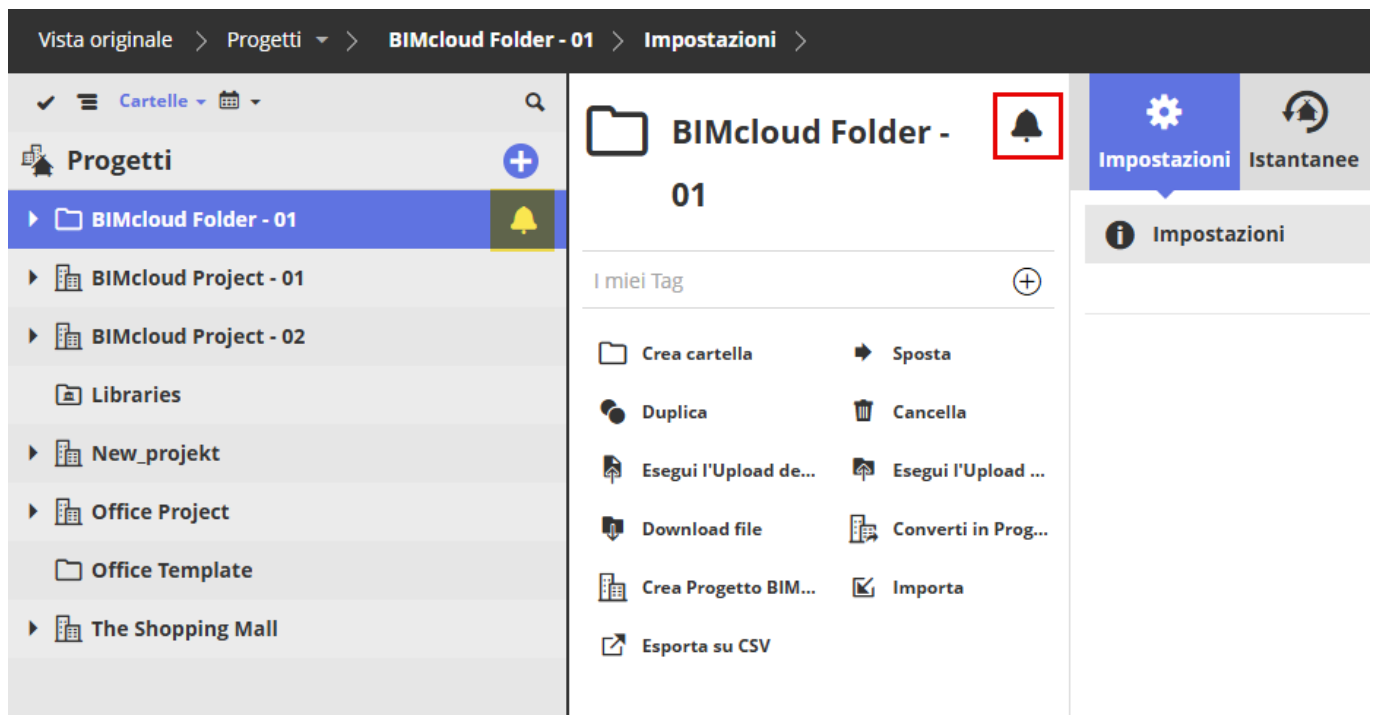


Figure 5: Fare clic per attivare l'iscrizione

È possibile iscrivere un elemento solo se si dispone del permesso di visualizzarlo. Tutti questi elementi hanno un'icona campana.

Note: Se si può vedere una cartella solo grazie all'attraversamento, non è possibile iscrivere quella cartella - è necessario avere permessi di visualizzazione espliciti.

Per annullare l'iscrizione, basta fare nuovamente clic sul campanello.

Le iscrizioni sono esclusivamente personali: nessun altro può vedere quali elementi sono stati iscritti da un utente. Gli amministratori non possono creare in modo centralizzato le iscrizioni per altri utenti.

Note: L'attivazione delle iscrizioni alle Modifiche è cosa diversa dall'abilitazione delle Notifiche di Sistema, che avvertono l'utente di problemi relativi al funzionamento dei BIMcloud Server. Vedere [Notifiche di sistema](#) on page 199.

Cosa conta come modifica?

Per ciascun elemento iscritto, l'utente riceve una notifica ogni volta che cambia la data di ultima modifica.

Per un **file** iscritto, i seguenti eventi attiveranno una notifica:

- Ripristina file
- Sposta
- Caricamento di una nuova versione
- Rinomina

Per una **cartella** iscritta, i seguenti eventi attiveranno una notifica:

- Caricamento di un nuovo file
- Caricamento di una nuova versione di un file
- Spostamento di un file esistente in questa cartella
- Spostamento di una cartella esistente (non vuota) nella cartella iscritta
- Spostamento della cartella iscritta in altra posizione

Note: Se la cartella viene spostata in una posizione in cui l'utente iscritto non dispone dei permessi di visualizzazione, la notifica non sarà visualizzata fino a quando non saranno concessi i permessi di visualizzazione.

- Rinomina
- Ripristino della cartella (Eccezione: la notifica non sarà registrata se il ripristino comporta solo la cancellazione di file e nessuna sostituzione di file esistenti.)

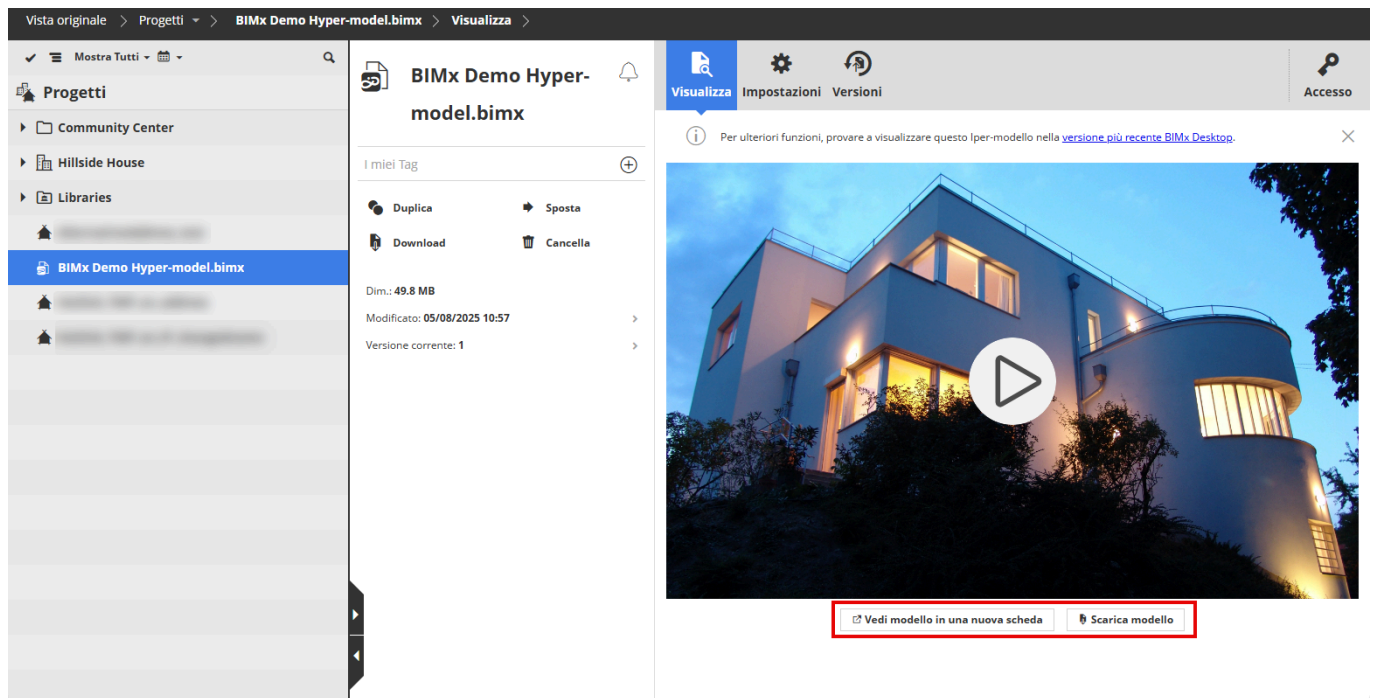
Visualizzare un modello o un file immagine BIMx

Visualizzare e navigare tra le immagini o i modelli BIMx caricati sul BIMcloud

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager
2. Per i modelli BIMx e i file di tipo Immagine, di questi formati: .bmp, .jpeg, .jpg, .png e .gif: fare clic sul pannello Vista per visualizzare l'immagine.
3. Utilizzare la scheda Impostazioni per modificare il nome del file.
4. Utilizzare la scheda Versioni per recuperare le eventuali versioni dei file.

Per i modelli BIMx:

- Fare clic sulla freccia per iniziare a navigare nel modello
- Vedere il modello in una nuova scheda o scaricarlo



Note: Per visualizzare il modello BIMx, i propri componenti del BIMcloud (BIMcloud Manager e i BIMcloud Server) devono essere aggiornati. Nel caso in cui uno o più componenti non siano aggiornati, la pagina Vista avviserà l'utente dell'aggiornamento.

Note: Potrebbe essere disponibile una versione aggiornata del BIMx Desktop Viewer, che non è ancora integrata nel BIMcloud. Per ulteriori funzioni, provare a visualizzare questo lper-Modello nell'ultima versione [BIMx Desktop](#).

Comandi di gestione per progetti e file

Per gli elementi BIMcloud selezionati, utilizzare i comandi disponibili per la loro gestione.

I comandi disponibili variano a seconda di ciò che è stato selezionato nel Navigatore: Radice, Cartella, Progetto Teamwork, Libreria BIMcloud, Libreria o altro tipo di file.

Vedere il riepilogo delle informazioni per qualsiasi elemento

Vedere i dati chiave di un elemento selezionato nella pagina Progetti

Le informazioni di riepilogo vengono mostrate per ciascun elemento selezionato del Progetto).

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface. The breadcrumb navigation at the top reads: Vista originale > Progetti > BIMcloud Project - 01 > Architecture > BIMCloud Project 01 >. On the left, a navigation pane shows a tree structure with 'BIMCloud Project 01' selected. The main area displays the project name 'BIMCloud Project 01' with a house icon. Below the name are several action buttons: 'Accessibile' (with a dropdown arrow), 'Sposta', 'Duplica', 'Cancella', 'Forza l'uscita di tu...' (with a dropdown arrow), 'Cambia host', and 'Esporta'. A red box highlights a summary of key information:

- Versione: 27.0.0/3001
- Dim.: 31.7 MB
- Modificato: 17/04/2025 07:38
- Ultima istantanea Progetto Teamwork: 04/12/2024 14:17
- Ultima istantanea PLN: 05/12/2024 15:06
- Server Host: [blurred]

Se applicabile, fare clic su un elemento per accedere alla pagina pertinente di BIMcloud Manager (ad esempio, fare clic sulla voce Server Host per aprire la pagina dei Server).

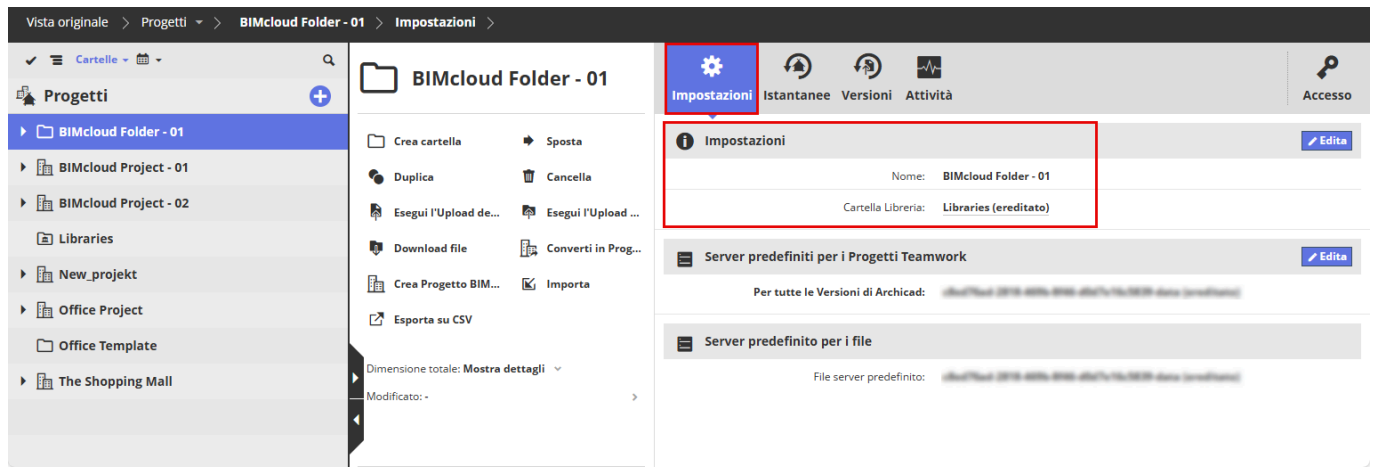
Definire nome progetto, cartelle server host

Usare Impostazioni di Default per definire o visualizzare il nome di un progetto, le cartelle predefinite e il server host

Selezionare un progetto, una libreria, una cartella o un file. Utilizzare la scheda Impostazioni per modificare le sue impostazioni.

Nome

Per i progetti Teamwork: accertarsi di usare un nome diverso per ogni progetto Teamwork. Non usare un nome uguale a quello di un progetto esistente, nemmeno con lettere maiuscole diverse (come ParkingGarage e PARKINGGARAGE). Se si usano nomi uguali gli utenti potrebbero non essere in grado di aprire il progetto voluto o di unirsi ad esso.



Cartella Libreria

Disponibile nella Radice Progetto o in una cartella selezionata.

Questa è la cartella Libraries (Librerie) predefinita per l'elemento selezionato.

Quando si condivide un progetto Teamwork da Archicad, il processo di condivisione (finestra di dialogo Librerie) carica o collega le librerie alla cartella Libreria mostrata qui.

Alla Radice Progetto, questa cartella viene creata automaticamente e non può essere eliminata o modificata.

Per una cartella selezionata, è possibile modificare la sua posizione di Libreria predefinita:

1. Fare clic su **Edita**.
2. Dal menu di scelta rapida Cartella Libreria:
 - Scegliere **Seleziona cartella** per scegliere una cartella diversa come predefinita, oppure
 - **Definito manualmente da Archicad**: con questa impostazione, il processo di condivisione da Archicad richiede all'utente di specificare una cartella Libreria su BIMcloud.

Server predefiniti per i Progetti Teamwork

Quando un utente condivide un progetto da Archicad e lo posiziona nella cartella BIMcloud correntemente selezionata, il progetto sarà automaticamente ospitato dal BIMcloud Server scelto qui.

È possibile impostare server host predefiniti separati per le diverse versioni di Archicad, oppure utilizzare un unico server predefinito per tutte le versioni di Archicad.

Per cambiare la impostazione predefinita, fare clic su **Edita**.

Fare clic su **Assegna** per aprire una finestra di dialogo e impostare server host predefiniti separati per una o più versioni diverse di Archicad.

Per tutte le altre versioni di Archicad (cui non sia stato assegnato un particolare server host): utilizzare il default, oppure usare menu di scelta rapida per assegnare un server host diverso.

Server predefinito per i file

Visualizza il nome del BIMcloud Server che ospita i file caricati sul BIMcloud. Questo server viene selezionato e configurato automaticamente durante il processo di installazione di BIMcloud.

Non è possibile modificare qui questo server. Per cambiare il File Server (solo amministratore principale), andare alla pagina dei Server di BIMcloud Manager.

Controllare lo stato del Progetto Teamwork

Vedere se il server è in funzione e se i dati del progetto sono disponibili

Nella pagina del Progetto di BIMcloud, lo stato del progetto selezionato indica:

- se il suo server host è in esecuzione e accessibile
- se i suoi dati sono disponibili sul server host
- se il progetto Teamwork è accessibile o bloccato

Il menu di scelta rapida contiene comandi diversi per i diversi stati:

- **Blocca / Sblocca** a seconda del suo stato Bloccato o Accessibile.
- **Collega a...:** Se i dati del progetto non si trovano sul server host, possono essere ricollegati a un diverso progetto attualmente inutilizzato.

Bloccare o sbloccare un progetto Teamwork

Blocco temporaneo di un progetto mentre un amministratore svolge funzioni di gestione

Mentre un progetto è bloccato, gli utenti uniti non possono inviare/ricevere modifiche o apportare modifiche ai dati del progetto.

Un progetto viene bloccato automaticamente anche quando si esegue la migrazione di un progetto Teamwork da una versione all'altra. (Teamwork > Migra progetto)

Un progetto bloccato è elencato con un badge rosso nel navigatore:

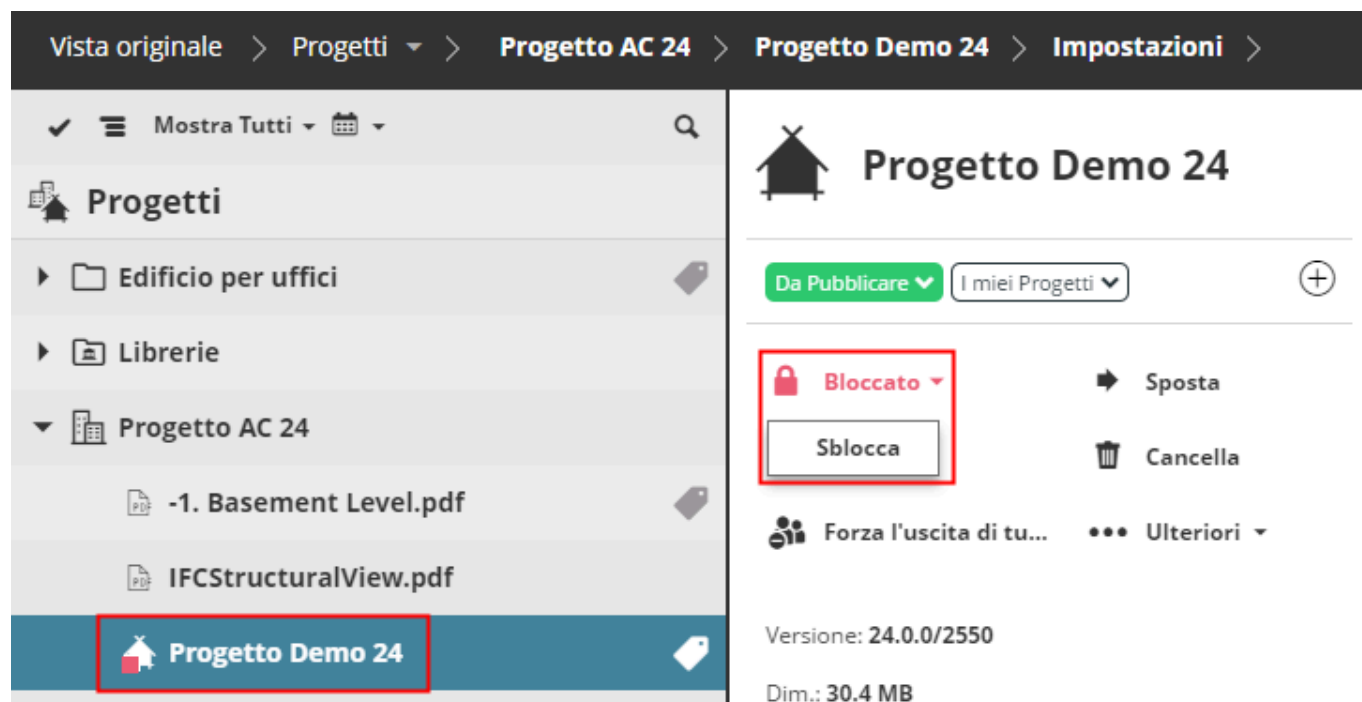


Figure 6: Progetto Bloccato

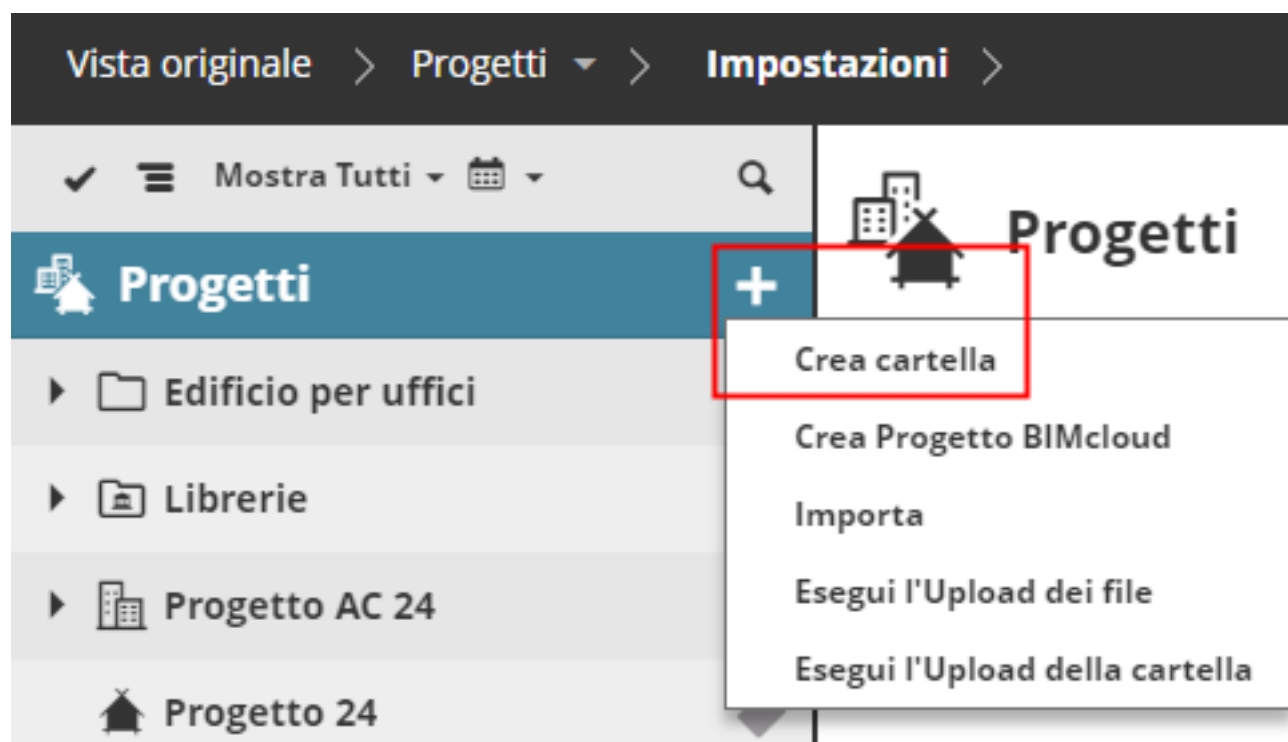
Allo stesso modo, un progetto bloccato viene mostrato con un'icona di blocco nella finestra di dialogo Apri/Unisciti a progetto Teamwork di Archicad.

Una volta sbloccato il progetto, gli utenti possono nuovamente lavorare nel progetto e inviare/ricevere modifiche.

Creazione di una cartella di progetto

Crea una Nuova Cartella all'interno di quella attuale

Questa funzione è disponibile sulla pagina Progetti, se è selezionata la cartella radice o un'altra cartella qualsiasi.



Fare clic su **Crea cartella** e immettere il nome della nuova cartella nella finestra di dialogo visualizzata. Accertarsi che il nuovo nome della cartella sia diverso da ogni altro nome nella cartella corrente.

Esporta elenco dei contenuti delle cartelle

Esportare una Lista di contenuti e aprirla in Excel

Un elenco dei contenuti della cartella (i progetti Teamwork e tutte le librerie con i loro dati chiave) viene scaricato in formato CSV, in una cartella compressa. L'elenco può essere aperto in Excel.

1. Nel Navigatore, selezionare una qualsiasi cartella.
2. Dall'area Funzioni, fare clic su **Esporta su CSV**.

Vista originale > Progetti > BIMcloud Folder - 01 > Impostazioni >

Mostra Tutti

Progetti

- BIMcloud Folder - 01
- BIMcloud Project - 01
- BIMcloud Project - 02
- Libraries
- New_projekt
- Office Project
- Office Template

BIMcloud Folder - 01

- Crea cartella
- Duplica
- Esegui l'Upload de...
- Download file
- Crea Progetto BIM...
- Esporta su CSV
- Sposta
- Cancella
- Esegui l'Upload ...
- Converti in Prog...
- Importa

Spostare un elemento

Sposta le voci selezionate a una nuova cartella

La funzione Spostamento è disponibile nella pagina dei Progetti di BIMcloud per tutte le voci incluse, ad eccezione della Radice del progetto.

Se si sposta una cartella, si spostano anche l'elemento o gli elementi dipendenti dalla cartella.

Fare clic su **Sposta** e scegliere una cartella in cui spostare l'elemento.

Vista originale > Progetti > Edificio per uffici > Impostazioni >

Mostra Tutti

Progetti

- Edificio per uffici
- Librerie
- Progetto AC 24
- Progetto 24

Edificio per uffici

I miei Tag

- Crea cartella
- Duplica
- Esegui l'Upload de...
- Sposta
- Cancella
- Ulteriori

Dimensione totale: -

Modificato: 25/06/2020 12:28

Note: La finestra di selezione della cartella di destinazione conterrà tutte le cartelle visibili nel Navigatore. Per selezionare una cartella come destinazione, è necessario disporre dei permessi per modificarne il contenuto.

Duplicare una voce

Copia di un elemento selezionato nella pagina Progetti

La funzione Duplicazione è disponibile nella pagina dei Progetti di BIMcloud per tutte le voci incluse, ad eccezione della Radice del progetto.

Quando si duplica una cartella vengono duplicati anche tutti gli elementi dipendenti della cartella. Gli elementi appena creati ereditano sia i permessi originali sia quelli dei nuovi elementi soprastanti nella gerarchia.

1. Selezionare un elemento esistente.
2. Fare clic su **Duplica** dall'area Funzioni.
3. Nella finestra di dialogo visualizzata attribuire all'elemento duplicato un nuovo nome.
4. Scegliere una posizione cartella per l'elemento duplicato.
5. Fare clic su **Duplica** per creare la copia.

Cancella un elemento

Cancellare una voce selezionata dalla pagina Progetti

Cancella la voce selezionata. Se si seleziona una cartella, anche tutto il suo contenuto verrà cancellato!

Cambiare il server Host del progetto o della libreria

Sposta i dati di un progetto o di una libreria da un server host a un altro

Usare **Cambia host** per spostare i dati di un progetto Teamwork o di una libreria da un server host ad un altro sul BIMcloud.

The screenshot displays the BIMcloud interface for a project named 'Progetto Demo 24'. The top navigation bar shows the path: Vista originale > Progetti > Progetto AC 24 > Progetto Demo 24 > Impostazioni. The left sidebar contains a tree view with 'Progetti' expanded, showing 'Edificio per uffici', 'Librerie', and 'Progetto AC 24'. Under 'Progetto AC 24', there are files like '-1. Basement Level.pdf' and 'IFCStructuralView.pdf'. The 'Progetto Demo 24' folder is selected and highlighted in blue. The main content area shows the project name and a 'Da Pubblicare' button. Below this, there are several settings: 'Accessibile', 'Duplica', 'Forza l'uscita di tutti', 'Sposta', 'Cancella', and 'Ulteriori'. The 'Ulteriori' menu is open, showing options like 'Cambia host' and 'Esporta'. The 'Cambia host' option is highlighted with a red box.

Di conseguenza, il progetto Teamwork sarà temporaneamente offline per gli utenti vi partecipano, ma appena il processo sarà terminato, il progetto Teamwork sarà di nuovo online e gli utenti potranno inviare le loro modifiche.

Visualizzare l'elenco degli utenti di un Progetto Teamwork

Vedere chi è attualmente unito ad un Progetto Teamwork

Sulla pagina dei progetti di BIMcloud Manager, selezionare un progetto Teamwork. Sono elencati gli utenti correntemente uniti al progetto. Il colore del punto indica lo stato di ciascun utente per questo progetto:

- **Online:** Blu
- **Offline:** Grigio



Progetto 24

I miei Progetti ▾

Da Pubblicare ▾



Accessibile ▾



Sposta



Duplica



Cancella



Forza l'uscita di tutti



Ulteriori ▾

Versione: **24.0.0/2550**

Dim.: **30.4 MB**

Modificato: **25/06/2020 12:25**



Ultima istantanea Progetto Teamwork: -



Ultima istantanea PLN: -



Server Host: **Server-2020-06-25**



Utenti uniti: 2



Forza l'uscita dei selezionati



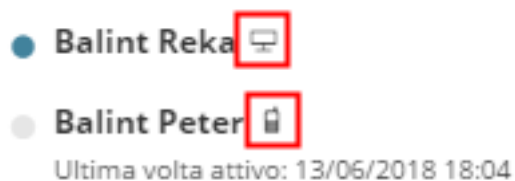
Balint Reka

Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28



Balint Csenge 

Le icone accanto a ciascun nome utente indicano il tipo di applicazione client su cui l'utente sta lavorando (ad esempio Archicad o applicazione BIMx mobile).



Forzare l'uscita degli utenti dal Progetto Teamwork

Rimuovere gli utenti uniti da un progetto Teamwork

1. Selezionare uno o più progetti nel Navigatore.
2. Nell'elenco Utenti uniti, passare con il mouse su un nome di un utente per visualizzare l'icona **Forza l'Uscita**.
3. Fare clic per forzare l'uscita.



Progetto 24

I miei Progetti ▾

Da Pubblicare ▾



Accessibile ▾



Sposta



Duplica



Cancella



Forza l'uscita di tutti



Ulteriori ▾

Versione: **24.0.0/2550**Dim.: **30.4 MB**Modificato: **25/06/2020 12:25**

Ultima istantanea Progetto Teamwork: -



Ultima istantanea PLN: -

Server Host: **Server-2020-06-25**

Utenti uniti: 2



Forza l'uscita dei selezionati


**Balint Reka**

Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28

**Balint Csenge** 

Forza l'uscita di più utenti

1. Nella lista degli Utenti uniti, fare clic sul segno di spunta sopra l'elenco per abilitare le caselle di controllo.



Progetto 24

I miei Progetti ▾ Da Pubblicare ▾ ⊕

🔓 Accessibile ▾ ➡ Sposta

🔄 Duplica 🗑 Cancelli

👥 Forza l'uscita di tutti ⋮ Ulteriori ▾

Versione: **24.0.0/2550**

Dim.: **30.4 MB**

Modificato: **25/06/2020 12:25** >

Ultima istantanea Progetto Teamwork: - >

Ultima istantanea PLN: - >

Server Host: **Server-2020-06-25** >

Utenti uniti: 2

Forza l'uscita dei selezionati

Selez. Tutto **Desel. tutto** ✕

- Balint Reka**
Ultima volta attivo: 25/06/2020 12:28
- Balint Csenge** 🖥

1. Selezionare gli utenti che volete che escano dal progetto: il pulsante "Forza l'uscita dei selezionati" diventa abilitato.
2. Fare clic su "Forza l'uscita dei selezionati".

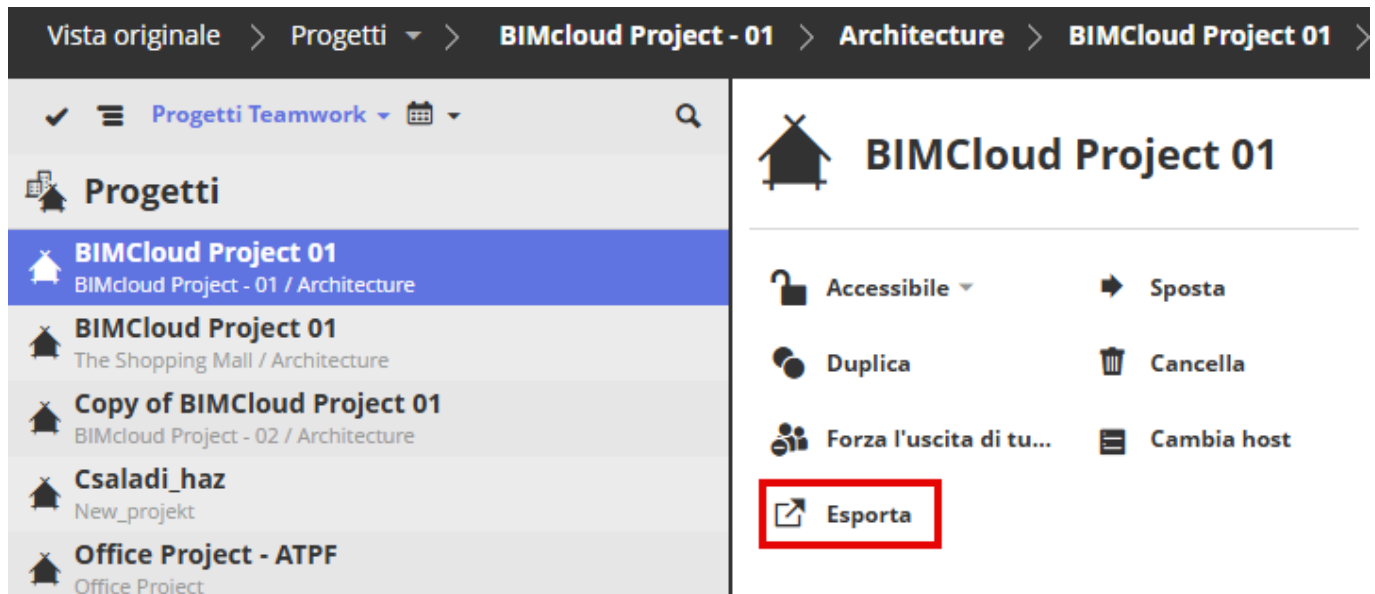
Note: Il comando Forza l'uscita ha effetto immediato; l'utente non avrà il tempo di inviare le sue modifiche. Un utente che è stato forzato ad uscire può unirsi nuovamente al progetto senza alcuna restrizione. Se si desidera evitare che l'utente possa unirsi nuovamente al progetto, revocare i suoi permessi sul pannello di accesso del progetto.

Esporta progetto Teamwork o libreria

Scaricare un progetto Teamwork o una libreria dal BIMcloud sul proprio computer

Questa funzione scarica sul proprio computer un **Progetto Teamwork** o una **Libreria di Teamwork**, con formato file .BIMProject o .BIMLibrary).

1. Nel Navigatore, selezionare un Progetto o una Libreria di Teamwork.
2. Nell'area Funzioni, fare clic su **Esporta**.



Se necessario, selezionare le opzioni di inclusione delle istantanee nel file esportato.

Esporta

Esporta progetto

Includi le anteprime come parte del file esportato

Istantanee manuali

Istantanee automatiche

✓ Esporta

Esporta

Esporta libreria

Includi le anteprime come parte del file esportato

Istantanee manuali

Istantanee automatiche

✓ Esporta

Note: Fare clic su Sfoglia e navigare al file di destinazione se il browser lo richiede. Altrimenti il file esportato sarà scaricato nella cartella download predefinita.

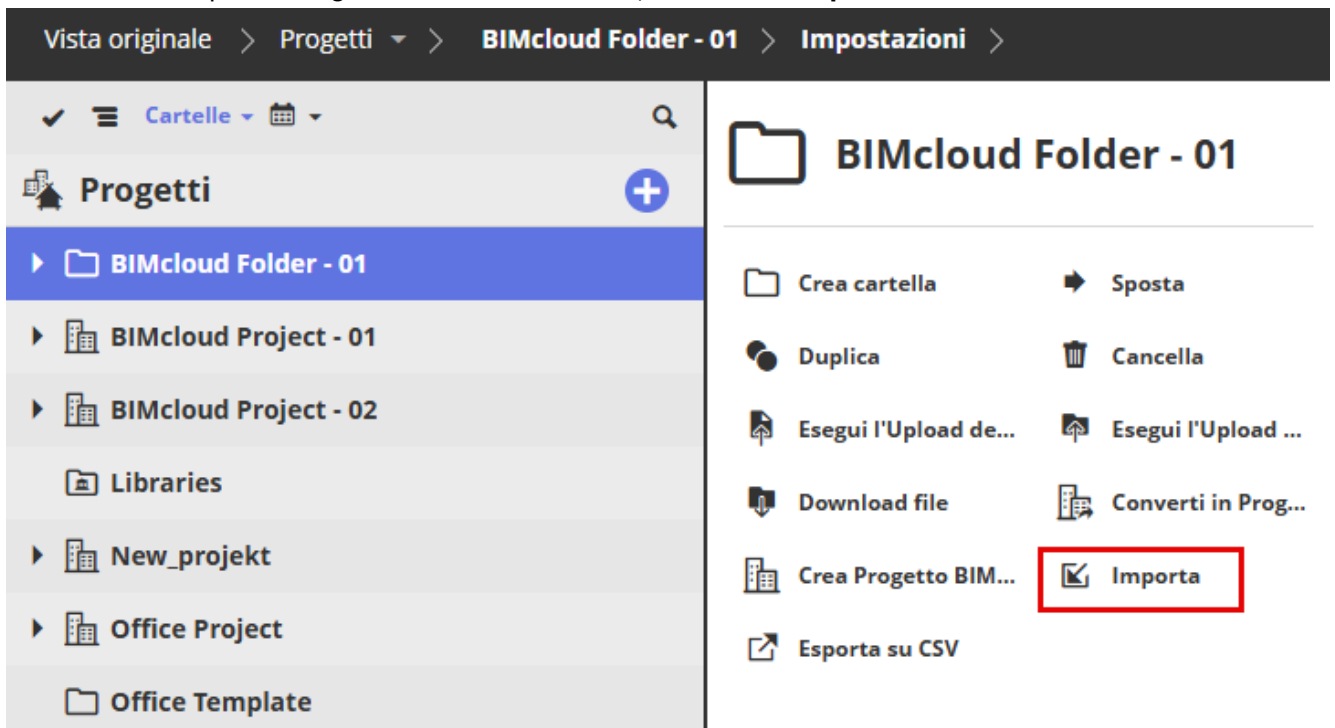
Importazione progetto o libreria Teamwork

Importazione di un file di progetto Teamwork o di libreria in BIMcloud

È possibile importare un file di progetto Teamwork (estensione .BIMProject) o un file di libreria (.BIMLibrary) in una cartella selezionata su BIMcloud.

Questi formati di file sono disponibili se:

- Se si è eseguita l'esportazione di un Progetto o una Libreria Teamwork dal BIMcloud (vedere [Esporta progetto Teamwork o libreria](#) on page 132), o
 - È stata creata un'istantanea di un progetto o di una libreria (vedere [Creare e gestire le istantanee](#) on page 140)
1. Nel Navigatore, selezionare una cartella (Radice di Progetto, Progetto BIMcloud o cartella normale).
 2. Dal menu a comparsa Progetti o dall'area Funzioni, fare clic su **Importa**.



3. Fare clic su **Scegli File**, quindi cercare il file (.BIMProject o .BIMLibrary) che si desidera importare.
4. Selezionare un server host come destinazione.
5. Fare clic su **Importa**.

È possibile anche importare un file con l'estensione .archive (questi sono le Istantanee salvate). In questo caso, la finestra di dialogo chiederà se il file è un progetto o una libreria

Progetti BIMcloud

Raggruppa qualsiasi progetto, file e sottocartelle in un unico luogo e assegna un Team di utenti al raggruppamento

Un progetto BIMcloud funziona come una cartella di tipo speciale. Per esempio, il proprio Progetto BIMcloud può includere Progetti Teamwork, file di qualsiasi formato e sottocartelle in qualsiasi gerarchia. È possibile assegnare un unico Team di Utenti al proprio Progetto BIMcloud e/o a tutti i suoi sottoelementi.



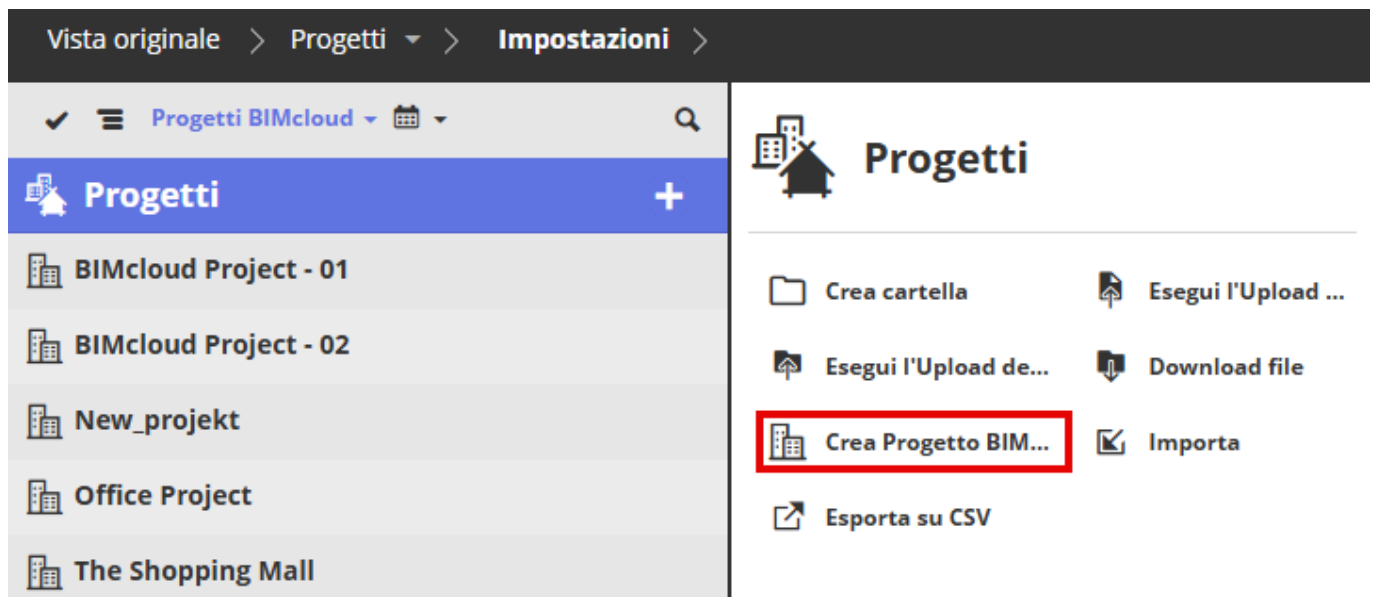
Note: Un file PLN caricato su BIMcloud non è la stessa cosa di un progetto di Teamwork condiviso. Anche se si carica un file PLN sul BIMcloud, non è possibile utilizzarlo per Teamwork. Per creare un progetto di Teamwork, è necessario condividere il progetto di Archicad. Vedere [Condividere un progetto Teamwork al BIMcloud](#) on page 112

The screenshot displays the BIMcloud interface for a project named 'Progetto AC 24'. The breadcrumb navigation at the top reads 'Vista originale > Progetti > Progetto AC 24 > Team'. The left sidebar shows a tree view of projects, with 'Progetto AC 24' selected. The main content area is divided into two sections: 'I miei Tag' and 'Utenti'. The 'Utenti' section is currently active, showing a list of team members under two categories: 'Architetti' and 'Ingegneri struttu...'. The 'Architetti' category includes Balint Csenge and Frediana Lucchese. The 'Ingegneri struttu...' category includes Balint Reka and Matteo Cocci. A 'Crea Team...' button is visible at the top of the team management area. The top navigation bar includes icons for 'Impostazioni', 'Team', 'Istantanee', 'Versioni', 'Attività', and 'Accesso'.

Crea Progetto BIMcloud

Creare un nuovo progetto BIMcloud

1. Andare alla pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Dalla radice dei Progetti, o un'altra cartella qualsiasi nella struttura ad albero Progetti: fare clic su Crea progetto BIMcloud.

**Note:**

Un Progetto BIMcloud non può contenere altri Progetti BIMcloud al suo interno.

Team del Progetto BIMcloud

I Team sono gruppi di utenti associati a un Progetto BIMcloud

Per creare i Team di un Progetto BIMcloud, bisogna selezionare i Membri del Team tra gli utenti BIMcloud esistenti. Un Team di un progetto BIMcloud rappresenta spesso una disciplina (ad esempio "Ingegneri Strutturisti", "Architetti").

- I Team contengono solo utenti singoli. Non è possibile aggiungere Gruppi di utenti a un Team.
- Un utente può essere membro di più Team.
- I team sono rilevanti solo per i Progetti BIMcloud e per ciò che essi contengono.

A differenza dei Gruppi di utenti, ciascun Team viene utilizzato esclusivamente con un determinato Progetto BIMcloud.

- Ogni Team è specifico per il suo Progetto BIMcloud: non è possibile riutilizzare i Team per più Progetti BIMcloud.
- Tuttavia, è possibile creare più Team con lo stesso nome e aggiungerli a diversi Progetti BIMcloud.

Creare o aggiungere un Team di progetto BIMcloud

Creare un team per un progetto BIMcloud

1. Dalla pagina Progetti del BIMcloud Manager, selezionare un progetto BIMcloud.
2. Andare al pannello Squadre e fare clic su **Crea Team**
3. Immettere il nome di un team (ad es. "Ingegneri MEP"), quindi fare clic su **Crea**
4. Fare clic nel campo Utenti visualizzato e iniziare a digitare i nomi degli utenti, oppure usare **Ricerca** per visualizzare un elenco di utenti su cui eseguire la ricerca. Fare clic per aggiungere i nomi voluti.
5. Fare clic su **Salva**.

Vista originale > Progetti > Progetto AC 24 > Team >

Mostra Tutti

Progetti

- Edificio per uffici
- Librerie
- Progetto AC 24**
- Progetto 24

Progetto AC 24

I miei Tag

- Crea cartella
- Duplica
- Esegui l'Up...
- Sposta
- Cancella
- Ulteriori

Dimensione totale: 1.3 MB
Modificato: 25/06/2020 18:50

Impostazioni **Team** Istantanee Versioni Attività Accesso

Crea Team...

Team Utenti

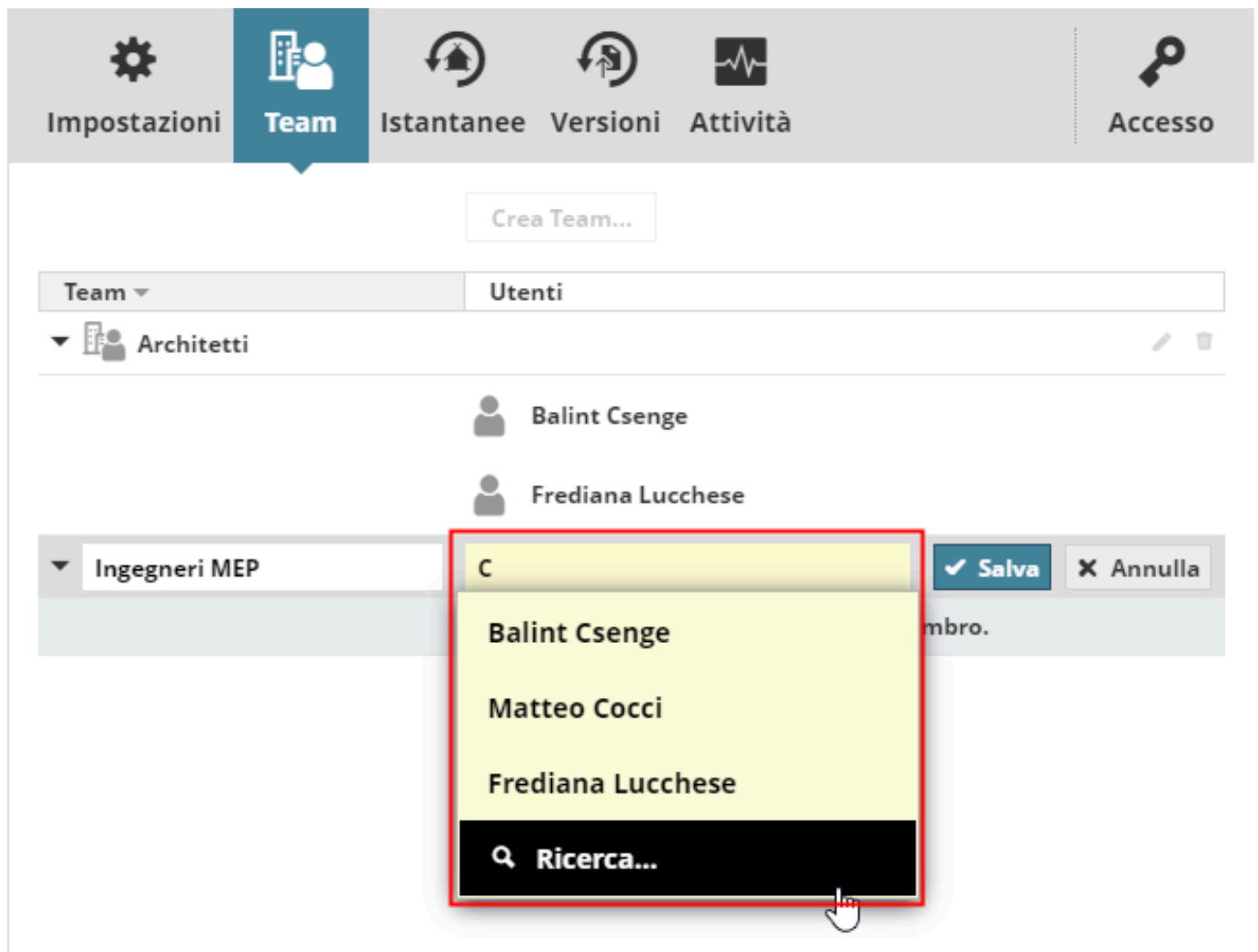
Architetti

- Balint Csenge
- Frediana Lucchese

Crea Team

Ingegneri MEP

✓ Crea



The screenshot shows the BIMcloud interface with the 'Team' tab selected. The top navigation bar includes 'Impostazioni', 'Team', 'Istantanee', 'Versioni', 'Attività', and 'Accesso'. Below the navigation bar, there is a 'Crea Team...' button. The main content area shows a list of teams: 'Architetti' and 'Ingegneri MEP'. The 'Ingegneri MEP' team is selected, and a dropdown menu is open, displaying a list of users: 'Balint Csenge', 'Matteo Cocci', and 'Frediana Lucchese'. A search bar is visible at the bottom of the dropdown menu. The dropdown menu also includes a 'Salva' button and an 'Annulla' button.

Permessi per i Progetti e i Team di BIMcloud

Definire i permessi dei Team assegnati a un Progetto BIMcloud

Il Team di un progetto di BIMcloud comprende spesso consulenti esterni con compiti ampiamente diversificati. È possibile utilizzare la configurazione del Team che meglio si adatta alle esigenze della propria attività:

- Per rispecchiare le reali condizioni di progettazione in cui i diversi team di progettazione hanno responsabilità differenziate, è possibile assegnare ai team specifici permessi di accesso ai progetti BIMcloud.
- Se però tale differenziazione delle responsabilità tra i Team non è necessaria, il responsabile può anche attribuire un identico diritto di accesso a tutti i membri di tutti i Team di un Progetto BIMcloud semplicemente selezionando l'opzione 'Tutti i membri del Team'.

The screenshot shows the BIMcloud interface for 'Progetto AC 24'. The top navigation bar includes 'Impostazioni', 'Team', 'Istantanee', 'Versioni', 'Attività', and 'Accesso' (highlighted in red). The left sidebar shows 'Progetti' with 'Progetto AC 24' selected. The main content area displays the project name 'Progetto AC 24', a search bar for users, and a list of access settings. The 'Accesso' button is highlighted in red. The list includes 'Tutti i membri del team' and 'Amministratori del progetto'.

Permesso di visualizzare il Progetto BIMcloud

Un utente aggiunto ad un Team ottiene automaticamente il permesso "Visualizza progetto BIMcloud": l'utente vedrà il pannello Team del progetto BIMcloud con la lista degli altri membri del Team. Tuttavia, *non* vedrà automaticamente tutte le sotto-voci (come le cartelle) all'interno del progetto BIMcloud.

Cartelle dedicate dei Team

I Progetti BIMcloud possono includere per determinati Team delle cartelle esclusivamente riservate ai membri di tali Team. Ogni file all'interno di ciascuna di queste cartelle potrà essere modificato solo dal Team che dispone del permesso di modificare tale cartella.

Se necessario i permessi richiesti per la visualizzazione o la modifica di queste cartelle del Team possono essere stabiliti in modo molto dettagliato.

Convertire una cartella in un Progetto BIMcloud

Trasformare una normale cartella in un Progetto BIMcloud, per rendere possibile l'assegnazione di uno o più Team alla cartella

Sulla pagina dei progetti di BIMcloud Manager:

1. Selezionare la cartella.
2. Fare clic su **Converti in Progetto BIMcloud**.

Ora è possibile creare e assegnare i Team per il nuovo Progetto BIMcloud.

Convertire un Progetto BIMcloud in Cartella

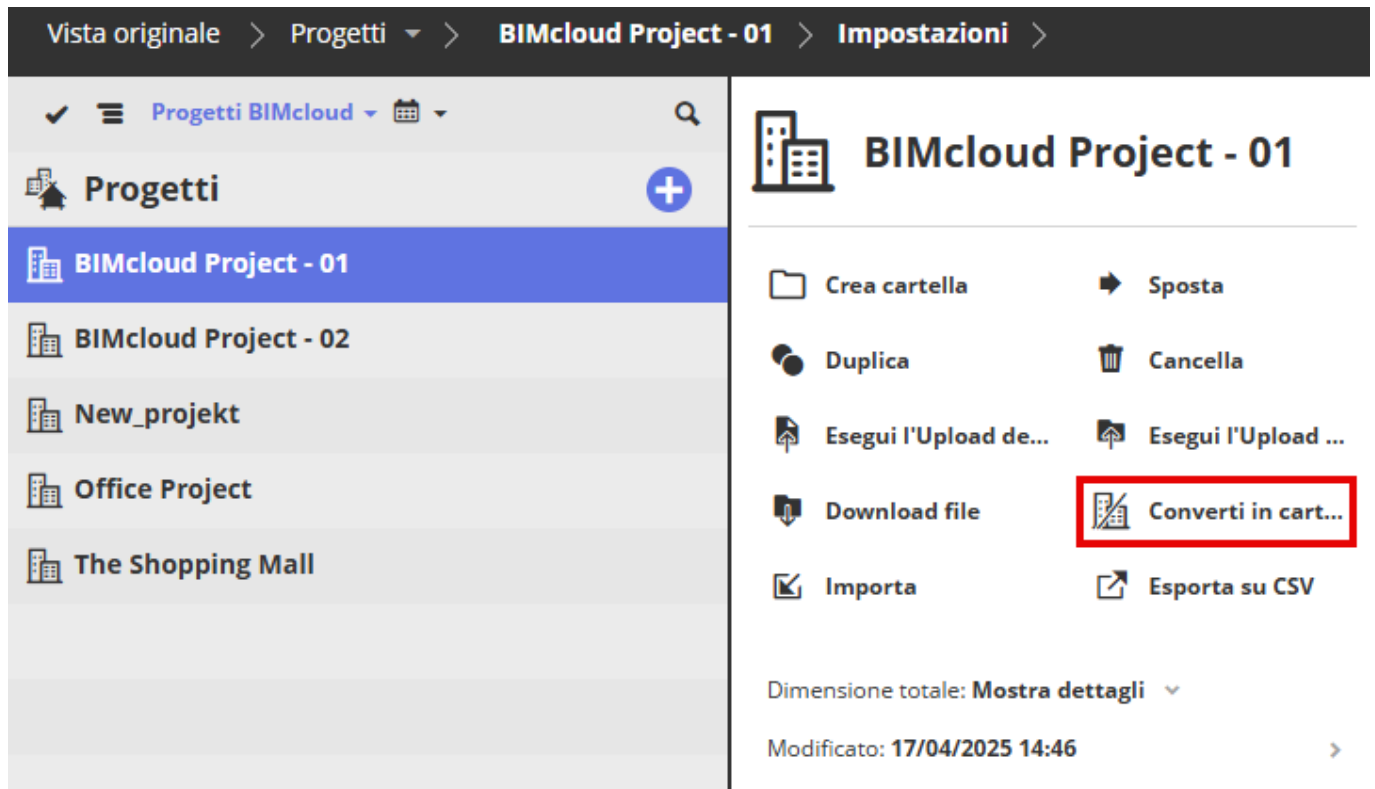
Organizzare i file in una normale cartella invece che nel Progetto BIMcloud

Se si esegue il downgrade a BIMcloud Basic, è necessario convertire qualsiasi progetto BIMcloud esistente in una cartella normale, perché BIMcloud Basic non supporta i progetti BIMcloud. Il processo di downgrade solleciterà l'utilizzo di questo comando.

Vedere [Retrocedi al BIMcloud Basic](#).

Dalla pagina dei progetti di BIMcloud Manager:

1. Selezionare il Progetto BIMcloud.
2. Fare clic su **Converti in cartella**.



Convertire un Progetto BIMcloud in una cartella significa che i team del progetto andranno perduti assieme alle rispettive definizioni di accesso. (I team sono rilevanti solo per i progetti BIMcloud - non hanno alcun significato per le normali cartelle o altri elementi del BIMcloud).

Creare e gestire le istantanee

Creazione del backup di un progetto Teamwork o di una libreria

Creazione di istantanee automatiche o manuali dei dati BIMcloud - per garantirsi un backup in caso di guasto del progetto o del server, o ogni volta che il progetto raggiunge particolari traguardi.

Tipi di istantanee

Istantanee PLN, istantanee di Progetti Teamwork, istantanee di Libreria

Ci sono 3 tipi di istantanee:

- Istantanea Progetto Teamwork

- Istantanea Libreria
- Istantanea di progetto PLN

Istantanee di Progetti Teamwork e Istantanee di Libreria

- Le **istantanee progetto Teamwork** contengono informazioni sui dati del modello, più tutte le informazioni relative al BIMcloud, come i dati sugli utenti e i loro ruoli. In caso di guasto del server, se lo si ripara o si configura un Nuovo BIMcloud, è necessario eseguire il ripristino di un'istantanea di Progetto di Teamwork per continuare a lavorare. Archicad non può leggere i dati da un'istantanea di progetto Teamwork (ma può leggere un'istantanea PLN - vedi sotto).
- Le **istantanee della libreria** contengono tutti i dati degli Elementi di Libreria della libreria. I dati di prenotazione vengono ignorati: anche se un elemento di libreria è stato riservato da un determinato utente al momento dell'istantanea, esso sarà disponibile per la prenotazione dopo il Ripristino.

Le istantanee programmate automaticamente di entrambi i tipi (istantanee di progetti Teamwork/di librerie) vengono create in background in base al Programma Istantanee. Non è necessaria alcuna interazione.

Istantanee di progetto PLN

Le istantanee di progetto contengono solamente i dati del modello, e possono essere utilizzate per riaprire il progetto Teamwork in modalità Archicad individuale. Non è necessario eseguire un ripristino; è sufficiente riaprire il progetto PLN in Archicad e ricondividerlo come progetto Teamwork sul BIMcloud.

La creazione di un'istantanea PLN richiede la conferma da parte di un utente collegato al progetto Teamwork in corso.

Quando viene creata un'istantanea PLN (manualmente o in modo automatico in base alla pianificazione) a partire da un progetto di Teamwork, tutti gli utenti uniti al progetto vengono informati (con un'icona nella Palette di Teamwork) che un'istantanea è in attesa. L'istantanea sarà creata quando uno degli utenti farà clic su **Crea istantanea** durante un Invia e Ricevi.

Note: Le istantanee PLN possono essere create soltanto sui computer i cui ruoli utente comprendano il seguente permesso: **"Istantanea PLN - Usa il computer per crearla"**

Qualunque sia il numero di utenti online che abbiano ricevuto l'avviso e la richiesta di eseguire un'istantanea PLN in sospeso, è sufficiente che solo uno di essi faccia clic su **Continua** per eseguire l'istantanea. Il resto degli utenti può continuare a lavorare normalmente. Quando l'istantanea PLN è in corso, l'utente che ha fornito la conferma non può lavorare in Archicad.

Programmare le istantanee automatiche

Creare una pianificazione per i backup automatici

Programmare Istantanee automatiche nel pannello Istantanee, a livello radice o di qualsiasi cartella dei progetti, o di un singolo progetto di Teamwork.

Per impostazione predefinita, tutti i progetti e le librerie di Teamwork ereditano il Programma Istantanee della loro cartella superiore.

Se necessario, è possibile definire localmente un diverso Programma Istantanee per ciascuno di questi elementi sottostanti.

Vista originale > Progetti > Istantanee >

Mostra Tutti

Progetti

- Edificio per uffici
- Librerie
- Progetto AC 24
- Progetto 24

Progetti

- Crea cartella
- Esegui l'Uplo...
- Esegui l'Uplo...
- Download ...
- Crea Progett...
- Ulteriori

Dimensione totale: -

Modificato: 25/06/2020 15:35


Impostazioni **Istantanee** Versioni Attività


Programmazione Istantanea


Istantanea PLN:	Crea ogni giorno, conserva le ultime 10 copie. Partendo da 16:00 su 25/06/2020.
Istantanea progetto Teamwork:	Crea ogni 4 ore, conserva le ultime 5 copie.
Istantanea Libreria:	Crea ogni 4 ore, conserva le ultime 5 copie.


La definizione delle impostazioni di istantanea per una cartella non riguarderà il backup dei contenuti di tale cartella. Il solo scopo della definizione delle impostazioni di istantanea per una cartella è l'applicazione di tale impostazioni ai progetti Teamwork/librerie che essa contiene.

Fare clic su **Edita** per scegliere una pianificazione:


 Impostazioni


Istantanee


 Attività


 Accesso

Programmazione Istantanea

Istantanea PLN: **Crea ogni giorno, conserva le ultime 10 copie.
Partendo da 16:00 su 25/06/2020.**

Definito localmente ▾

Ereditato da Radice Progetto
 Definito localmente

Ogni ora. A partire da :

Giornalmente

Ogni giorno(i) alle :

Conserva le ultime copie

Prossimo giorno di avvio:

inizio

Giugno 2020

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Istantanea progetto Teamwork: **Crea ogni 4 ore, conserva le ultime 5 copie.
Ereditato da Radice Progetto ▾**

Ereditata (default): Usa le impostazioni Istantanea della cartella gerarchicamente soprastante.

Definito localmente: Impostare un Programma Istantanee a livello locale per sovrascrivere le impostazioni delle istantanee della cartella superiore

Programmazione Istantanea

✓ Salva

✕ Annulla

Istantanea PLN: Crea ogni 12 ore, conserva le ultime 10 copie.
Partendo da 00:00 su 25/06/2020.
Definito localmente ▾

 Non creare

 Ogni ora

 Ogni ora. A partire da :
 Giornalmente

 Ogni giorno(i) alle :

 Conserva le ultime copie

Prossimo giorno di avvio:

 inizio

Giugno 2020						
Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

- **Non creare:** Questo tipo di istantanea non sarà creato
- **Ogni ora:** L'istantanea sarà creata con cadenza oraria, sulla base delle impostazioni indicate sotto
- **Giornalmente:** L'istantanea sarà creata ogni giorno all'ora stabilita
- **Conserva le ultime:** Immettere il numero di istantanee da conservare. (È obbligatorio conservare almeno una copia.) Con ogni istantanea automatica aggiuntiva, l'istantanea salvata da più tempo verrà eliminata.

Fare clic su **Salva**.

Conserva l'istantanea (impedisce la cancellazione automatica)

Non disponibile per l'istantanea PLN.

Dall'elenco in fondo al pannello Istantanee, selezionare un'istantanea automatica.


Fare clic su **Conserva** per conservare questa istantanea automatica anche oltre il momento in cui sarebbe altrimenti prevista la sua cancellazione.

Dopo aver cliccato su Conserva, l'istantanea automatica diventa un'istantanea manuale, con un nome editabile, e viene quindi elencata come istantanea manuale.

Istantanee manuali

Crea un'istantanea manuale di un progetto Teamwork o di una libreria in qualsiasi momento

1. Nella radice Progetti, selezionare il progetto Teamwork o la libreria che necessita di un'istantanea.
2. Nel pannello Istantanee, alla sezione Elenco istantanee: Fare clic su Crea.


Impostazioni


Istantanee


Attività


Accesso

Programmazione Istantanea

[Edita](#)

Istantanea PLN: **Crea ogni giorno, conserva le ultime 10 copie.**
Partendo da 16:00 su 08/04/2024.
Ereditato da Radice Progetto

Istantanea progetto Teamwork: **Crea ogni 4 ore, conserva le ultime 5 copie.**
Ereditato da Radice Progetto

Istantanee

Crea

[Rinomina](#)
[Conserva](#)
[Ripristina](#)
[Download](#)
[Cancella](#)

✓ Tutto ▾

Ora ^	Formato	Nome	Dim.
In sospeso	PLN (automatico)	Archicad_Sample_Project_Hillside_House - 2024.04.1...	-
10/04/2024 14:38	Progetto Teamwork	Automatic Snapshot	267.8 MB

Crea Istantanea

Istantanea PLN

Istantanea Progetto Teamwork

Nome:

✕ Annulla

✓ Crea

- Per un progetto: Scegliere il tipo di istantanea voluta (PLN o Progetto Teamwork) e assegnarle un nome.
- Per una libreria: Assegnare un nome all'istantanea.

Note: Il nome del file istantanea non può contenere nessuno dei seguenti caratteri:

<>:;? "*"||

- L'**istantanea progetto Teamwork** viene eseguito immediatamente come processo in background, al termine del quale verrà visualizzata una notifica. La nuova istantanea viene aggiunta alla lista istantanee (oltre che sul pannello Attività).
- Per un'**istantanea di Progetto PLN**: Vedere [Istantanee di progetto PLN](#) on page 141

Se l'istantanea del tipo scelto è già in corso o in sospeso, non sarà possibile crearne un'altra fin quando la prima non sarà stata completata.

Ripristino dei dati dalle istantanee

Ripristinare i dati dalle istantanee salvate

In caso di guasto del server o del progetto, è possibile recuperare i dati dalle istantanee in vari modi.

- Con un tipo di istantanea di Progetto TW o di Libreria: Eseguirne il ripristino sul BIMcloud corrente, o importarli in un'altro BIMcloud.
- Con un'istantanea PLN: Aprirla come progetto individuale di Archicad e poi condividerla nuovamente.

Ripristino dell'istantanea di un progetto/libreria dallo stesso BIMcloud

Impostazioni **Istantanee** Attività Accesso

Programmazione Istantanea [Edita](#)

Istantanea PLN: **Crea ogni ora, conserva le ultime 10 copie.**
Partendo da 18:30 su 25/06/2020.
Definito localmente

Istantanea progetto Teamwork: **Crea ogni ora, conserva le ultime 5 copie.**
Partendo da 18:30 su 25/06/2020.
Definito localmente

Istantanee

✓ Tutto ▾ Crea Rinomina Conserva **Ripristina** Download Cancella

Ora ^	Formato	Nome	Dim.
In sospeso	PLN (automa...	Progetto 24 - 2020.06.25 18-30	-
25/06/2020...	Progetto Tea...	Istantanea Automatica	3.1 MB
25/06/2020...	Progetto Tea...	25.06	3.1 MB

1. Nel Navigatore della pagina Progetti nel BIMcloud Manager: Selezionare un progetto o una libreria.
2. Aprire il pannello Istantanee.
3. Dall'elenco delle istantanee, selezionare un'istantanea progetto Teamwork o un'istantanea Libreria.
4. Fare clic su **Ripristina**.
5. Scegliere un'opzione Ripristina:
 - **Sovrascrivi questo(a) Progetto/Libreria Teamwork:** L'istantanea selezionata modificherà e sostituirà l'elemento selezionato corrente.
 - In un Ripristino del progetto Teamwork, tutti gli utenti devono ricongiungersi alla nuova versione del progetto. (Gli utenti dovranno scartare tutte le modifiche non inviate, o salvare la versione di cui dispongono correntemente come progetto Individuale, ma non potranno più inviare le modifiche non inviate ad un progetto che è stato sostituito in questo modo.)
 - **Crea un nuovo progetto Teamwork/una nuova libreria dall'Istantanea:** Il file istantanea selezionato sarà creato come un/a nuovo/a progetto/libreria separato/a sul server.
6. Fare clic su **Ripristina**, quindi su **OK**.



Il progetto o la libreria è ora disponibile nella pagina Progetti del BIMcloud Manager.

Download dell'istantanea, seguito dall'importazione in un altro BIMcloud

Se si desidera lavorare con il progetto Teamwork o la libreria su un altro BIMcloud in funzione, scaricare il file di istantanea, e poi importarlo in un altro BIMcloud.

1. Nel Navigatore della pagina Progetti nel BIMcloud Manager: Selezionare un progetto o una libreria.
2. Aprire il pannello Istantanee.
3. Dall'elenco delle istantanee, selezionare un'istantanea progetto Teamwork o un'istantanea Libreria.
4. Fare clic su **Download**.
5. Scegliere una cartella in cui salvare l'istantanea.
6. Importare questa istantanea salvata in un BIMcloud in funzione usando la pagina Progetti del proprio BIMcloud Manager. Vedere [Importazione progetto o libreria Teamwork](#) on page 134.

Note: Poiché un'istantanea progetto Teamwork contiene tutti i dati e ruoli degli utenti, è possibile riprendere subito a lavorare - senza dovere riaggiungere gli utenti o ridefinire i loro ruoli.

Scaricare l'istantanea PLN, quindi aprire e condividere nuovamente

Le **istantanee PLN** possono essere aperte soltanto come progetti Archicad individuali. È possibile aprirle usando qualsiasi versione di Archicad. Non appena si ottiene l'accesso ad un BIMcloud funzionante il progetto può essere nuovamente condiviso per continuare il lavoro in Teamwork.

1. Nel Navigatore della pagina Progetti nel BIMcloud Manager: Selezionare un progetto.
2. Aprire il pannello Istantanee.
3. Dall'elenco delle istantanee, selezionare un'istantanea PLN.

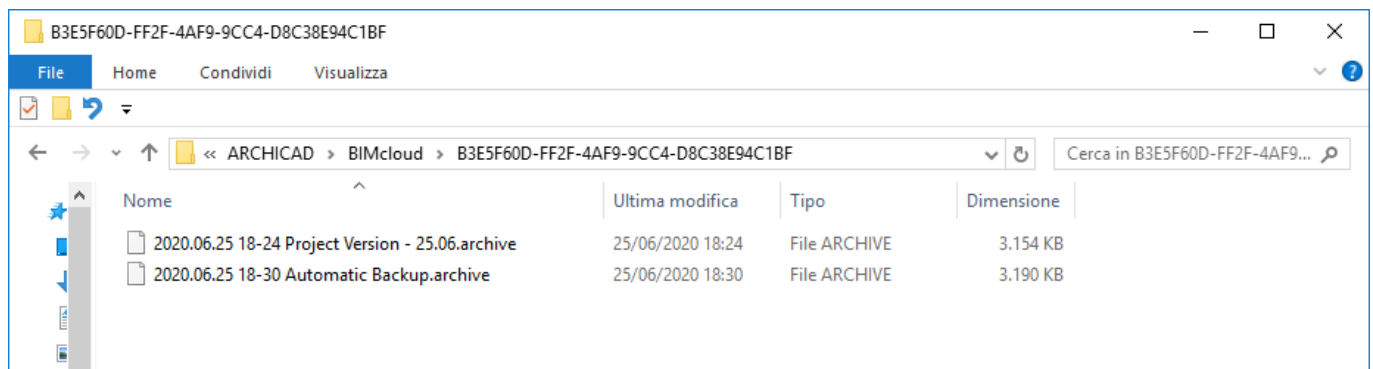
4. Fare clic su **Download**.
5. Scegliere una cartella in cui salvare il file istantanea.
6. Aprire il file PLN come progetto individuale in Archicad.
7. Non appena si torna a disporre di un BIMcloud funzionante, condividere nuovamente il progetto e continuare a lavorare in Teamwork.

Posizione del file istantanea

Dove trovare le istantanee salvate dei dati dal proprio BIMcloud

Di default per il BIMcloud:

- I file istantanea di entrambi i tipi (**istantanea progetto Teamwork e di progetto PLN**) vengono salvati in **Progetti > [numero ID] > Backup**, nella posizione in cui si è installato il BIMcloud Server, con un'estensione .archive.



- Le **istantanee Libreria** vengono salvate in **Allegati > [numero ID] > Backup**, nella posizione in cui si è installato il BIMcloud Server, anche con l'estensione .archive.

È possibile definire una cartella diversa, esterna, per archiviare le istantanee quando si configura BIMcloud:

Vedere [Configurare il BIMcloud Server](#) on page 48.

Se necessario, è possibile ridefinire la cartella delle istantanee:

Vedere [Ridefinizione della cartella Istantanea](#).

Finché il BIMcloud è in esecuzione, è possibile **scaricare** i file istantanea su qualsiasi altra postazione di propria scelta (v. [Ripristino dei dati dalle istantanee](#) on page 146). Al download, l'estensione del file diventa .BIMLibrary o .BIMProject.

Utilizzare i tag

Utilizzare i tag per classificare e facilitare l'individuazione di progetti, cartelle e file

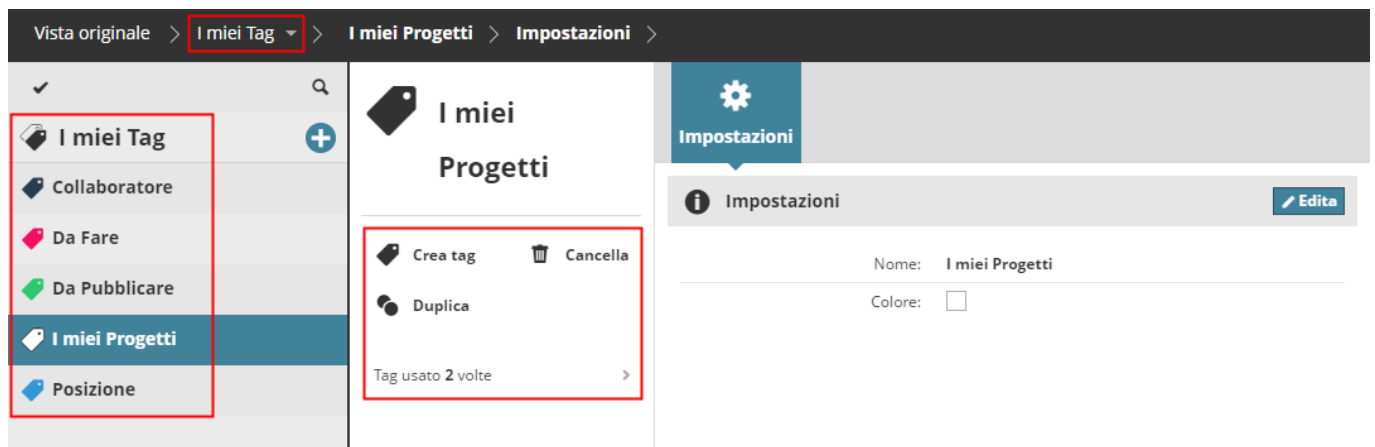
Per esempio, applicare un tag ai due progetti su cui si lavora quotidianamente, quindi usare la ricerca e il filtro per visualizzare rapidamente questi progetti nel navigatore.

I tag sono per uso personale: nessun altro che accede al BIMcloud vedrà i tag che si sta usando.

Note: Non disponibile per l'Amministratore Master.

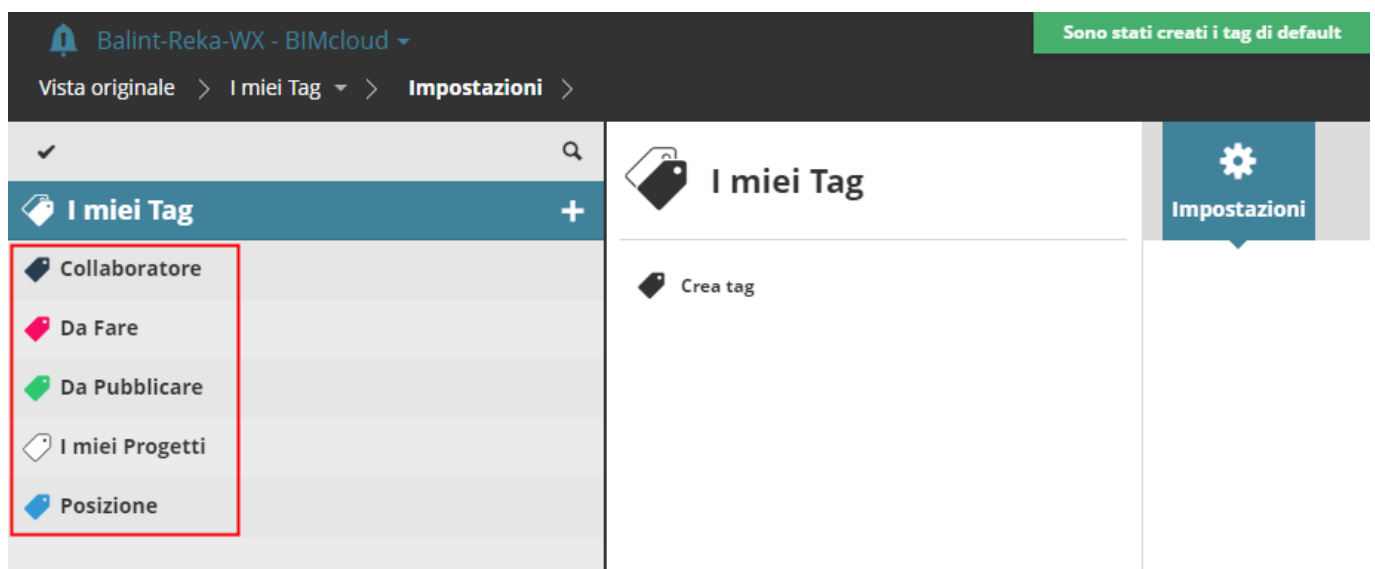
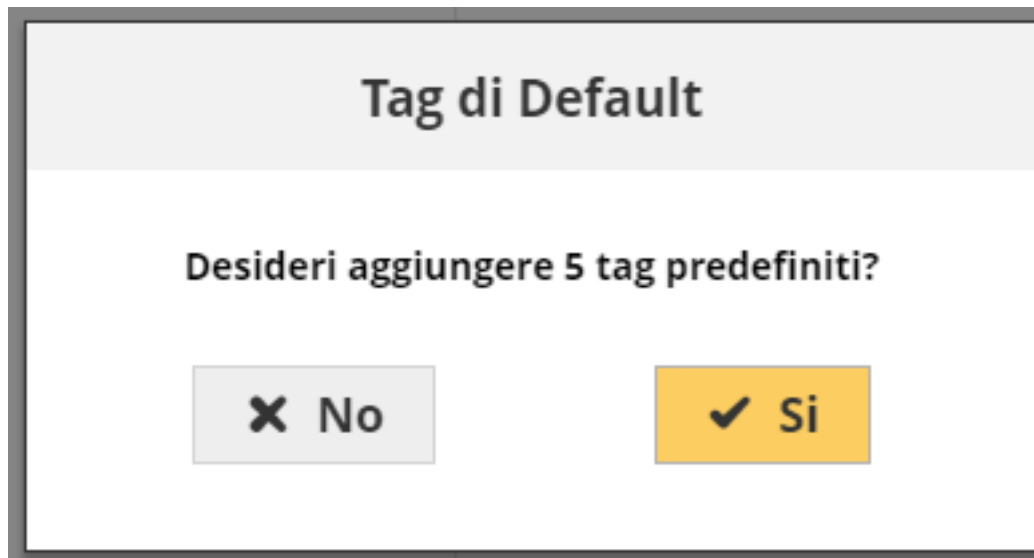
Nella pagina I miei Tag di BIMcloud Manager:

- I tag sono elencati nel Navigatore in una lista semplice.
- Per ogni Tag selezionato, sono disponibili i relativi comandi (descritti nelle sezioni seguenti).



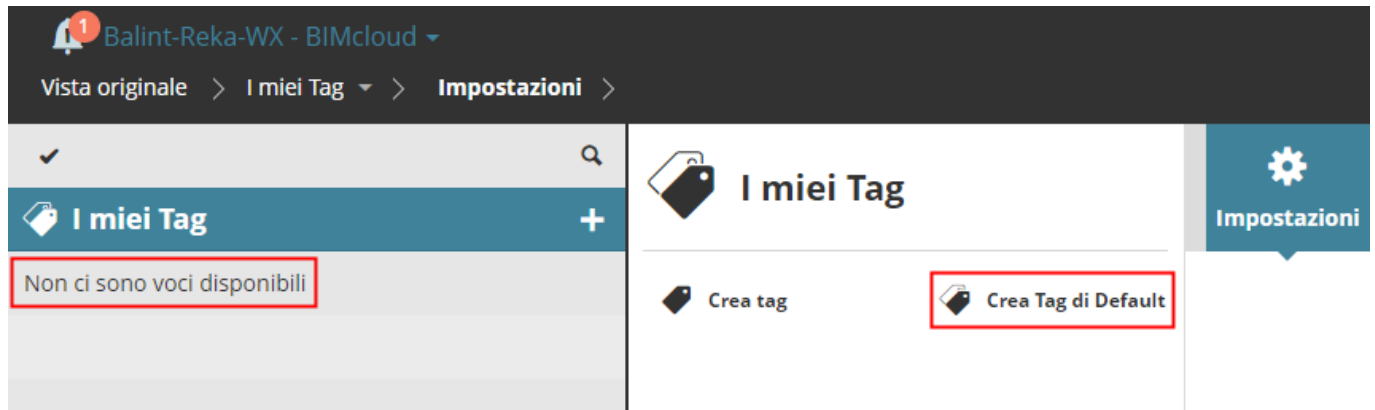
Tag predefiniti

La prima volta che si apre la pagina **I miei Tag**, si ha la possibilità di aggiungere cinque tag predefiniti.



Questi sono disponibili per convenienza dell'utente, ma non è obbligatorio aggiungerli o utilizzarli. È possibile creare qualsiasi numero di tag in aggiunta al set predefinito.

Se l'elenco dei tag è vuoto, è possibile creare in qualsiasi momento il set di tag di Default utilizzando il comando:



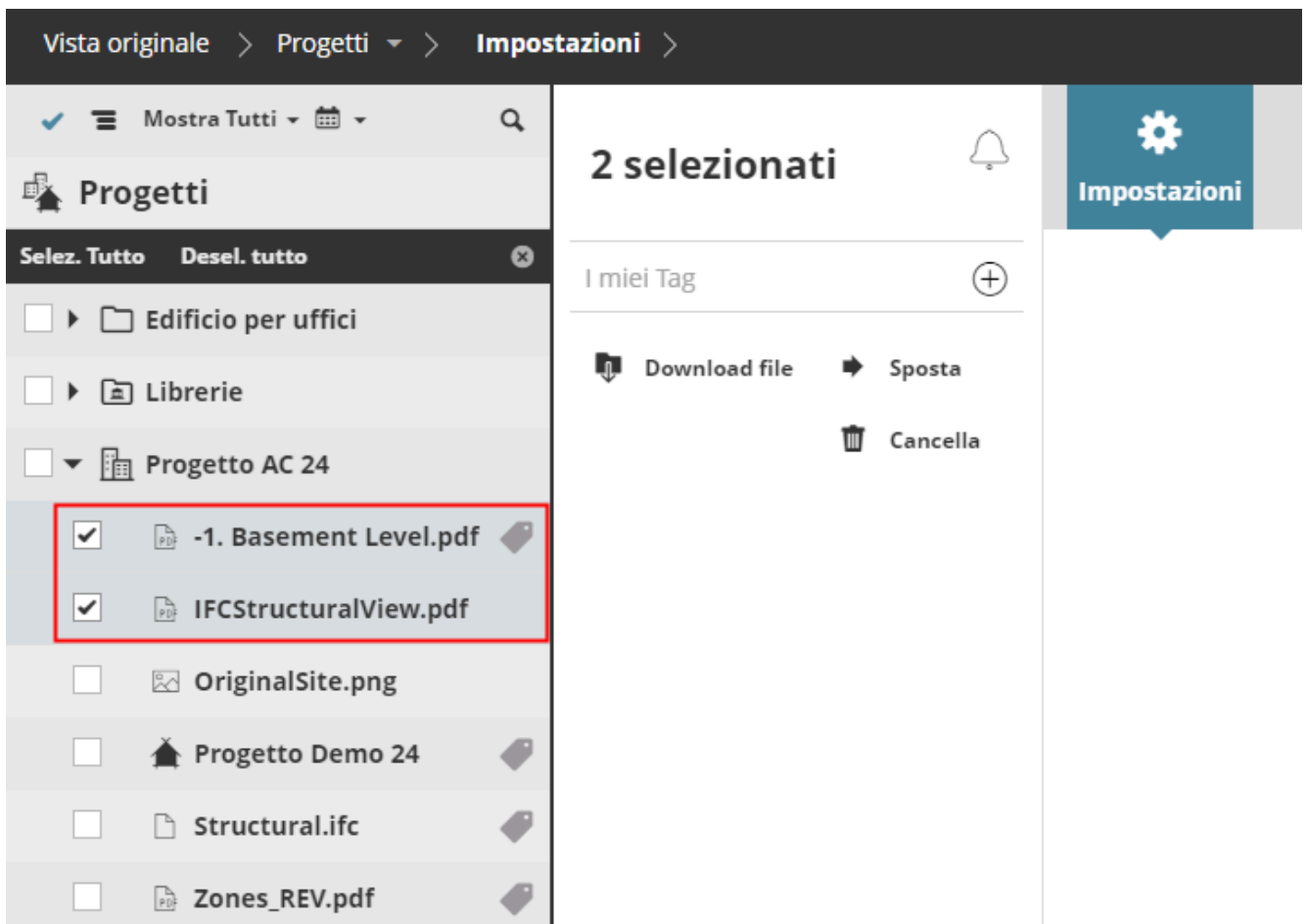
Etichettare un elemento

Aggiungere un'etichetta a qualsiasi elemento della propria pagina Progetti

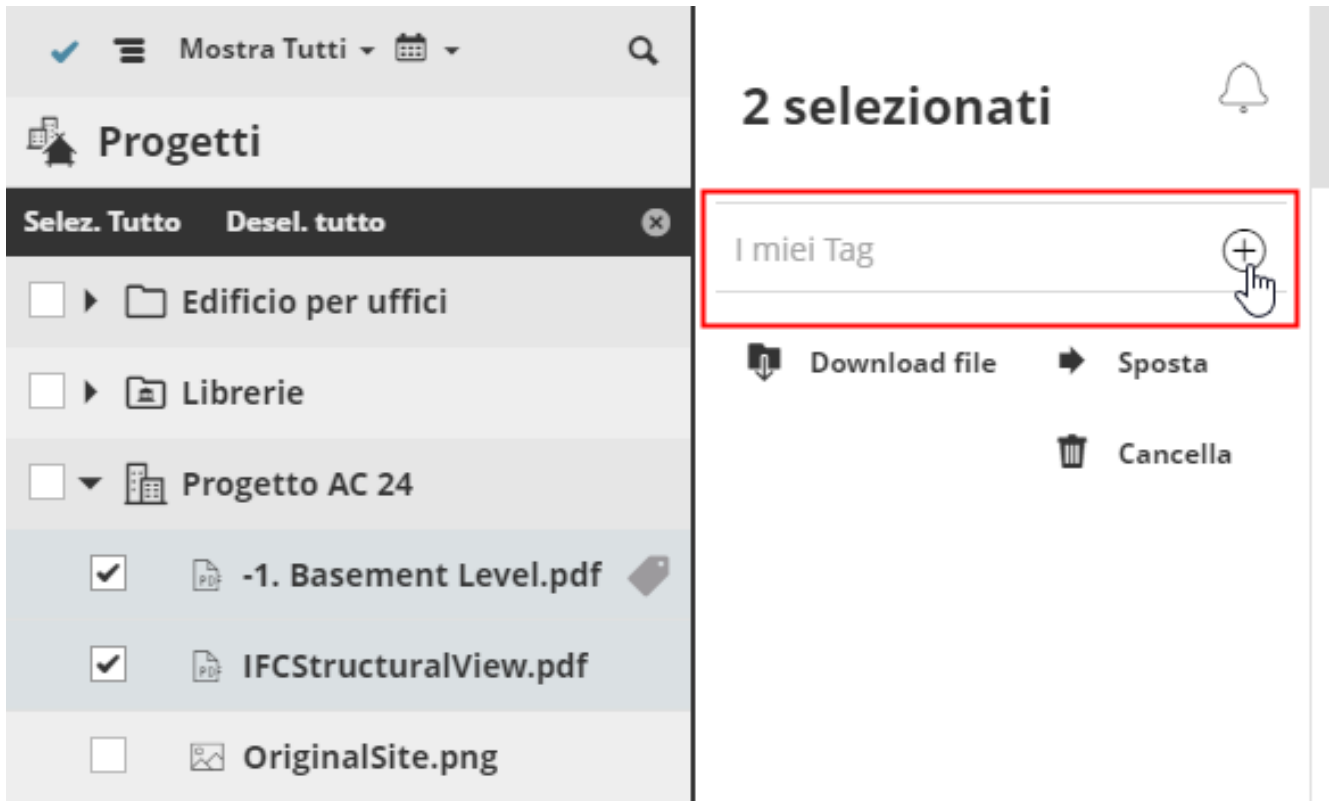
Gli elementi taggabili sono tutti quelli elencati nella pagina Progetti del BIMcloud: Progetti Teamwork, Progetti BIMcloud, Librerie, Cartelle e file caricati.

È possibile assegnare un numero illimitato di tag a un elemento.

1. Aprire la pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Selezionare uno o più elementi.

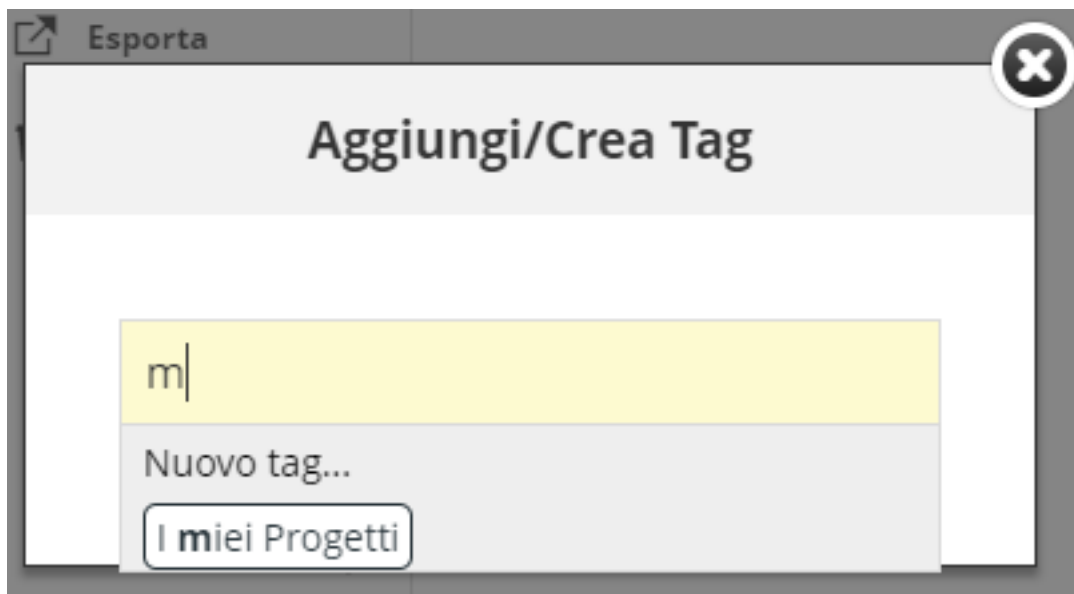


3. In "I miei tag", fare clic sul segno più:



4. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi/Crea Tag**. Procedere in uno dei seguenti modi:

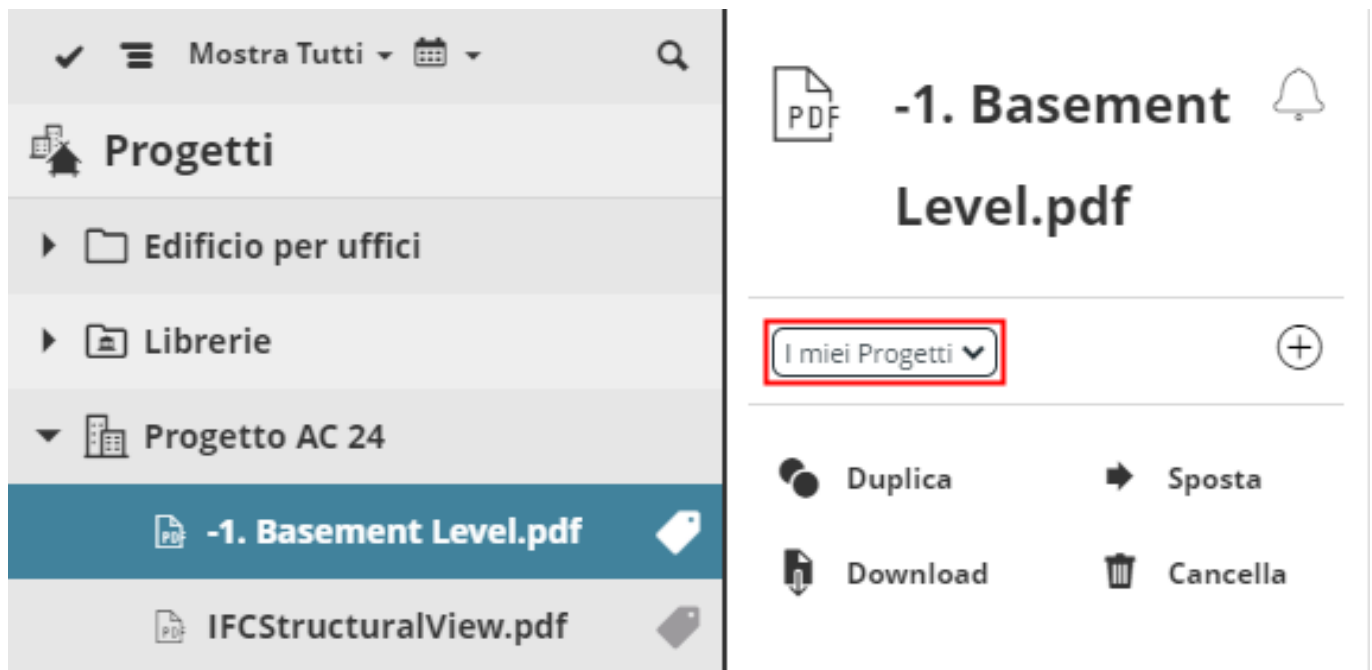
- Iniziare a digitare il nome di un tag esistente (ad es. "I miei progetti") fino a quando il tag desiderato non compare nell'elenco sottostante. Fare clic per assegnare.



- Fare clic su **Nuovo tag** per crearne uno nuovo.

Il tag (ad es. "I miei progetti") viene ora assegnato all'elemento o agli elementi selezionati.

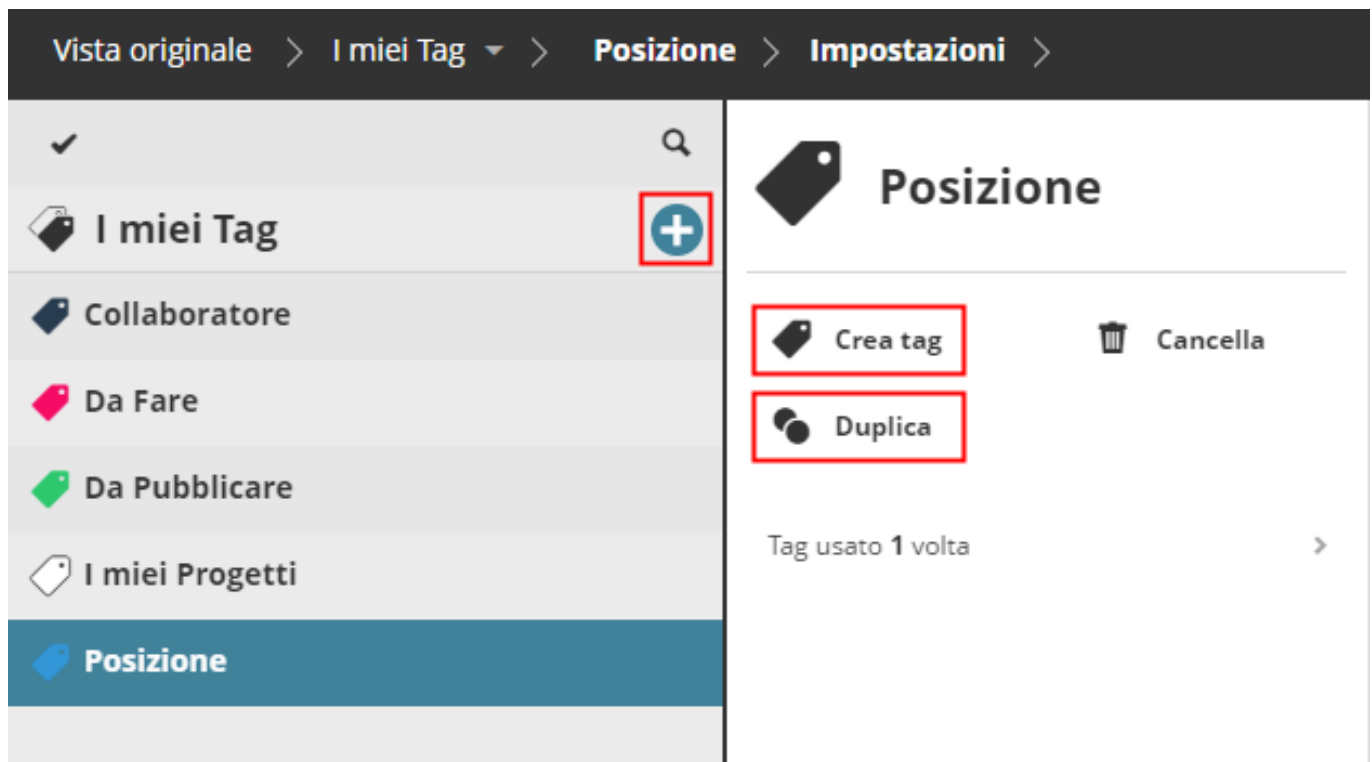
Gli elementi etichettati hanno un'icona tag nel Navigatore dei progetti e i tag sono visualizzati nella sezione di sommario:



Ripetere per aggiungere un numero illimitato di tag agli elementi selezionati.

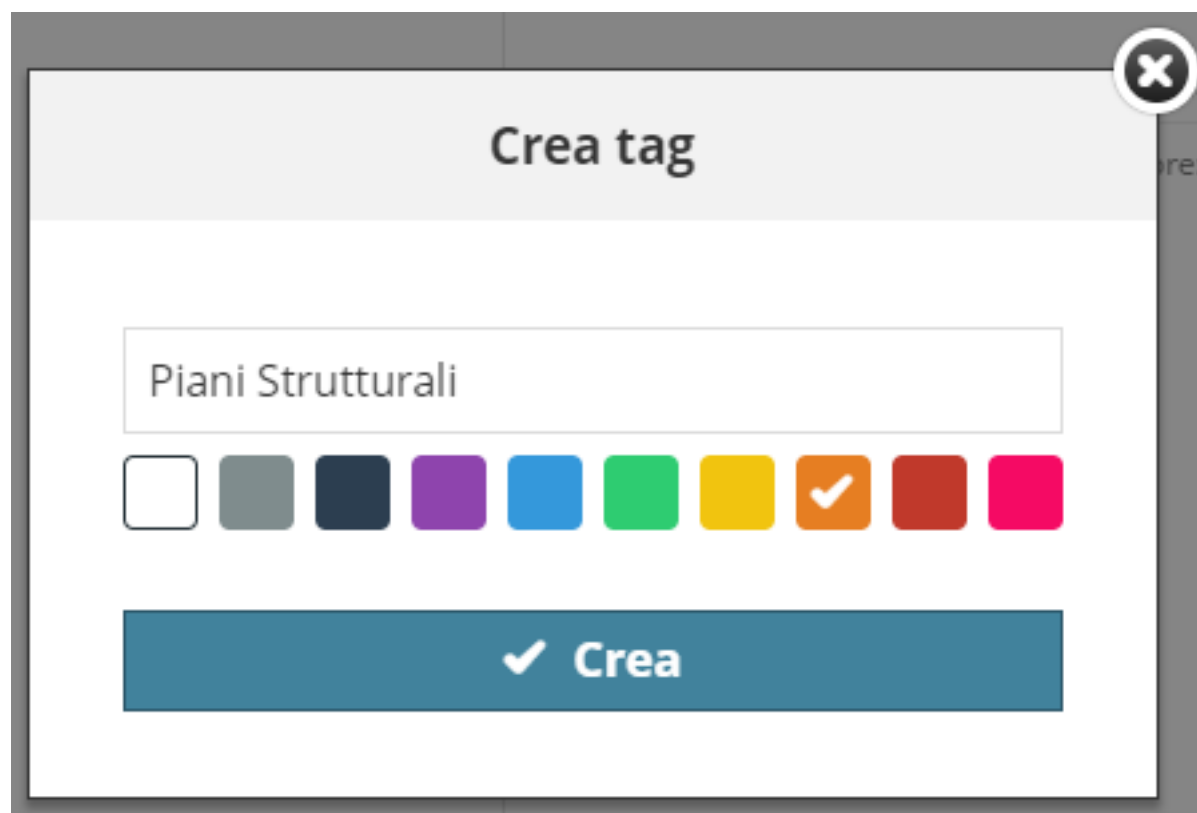
Creare o duplicare un tag

Creare un nuovo tag o copiarne uno esistente



1. Aprire la pagina I miei Tag di BIMcloud Manager.
2. Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic sul segno più dall'elemento radice I miei Tag.
 - Fare clic sul comando **Crea tag**.

- Selezionare un tag esistente, quindi scegliere **Duplica**.
3. Nella finestra di dialogo visualizzata, inserire il nome del tag nuovo (o duplicato). Ogni nome di tag deve essere unico.
 4. Fare clic su uno dei dieci pulsanti di colore per utilizzarlo per il nuovo tag. È possibile riutilizzare i colori per qualsiasi numero di tag.



Note: È anche possibile creare un nuovo Tag sulla pagina Progetti.

Modifica o cancellazione di un'etichetta

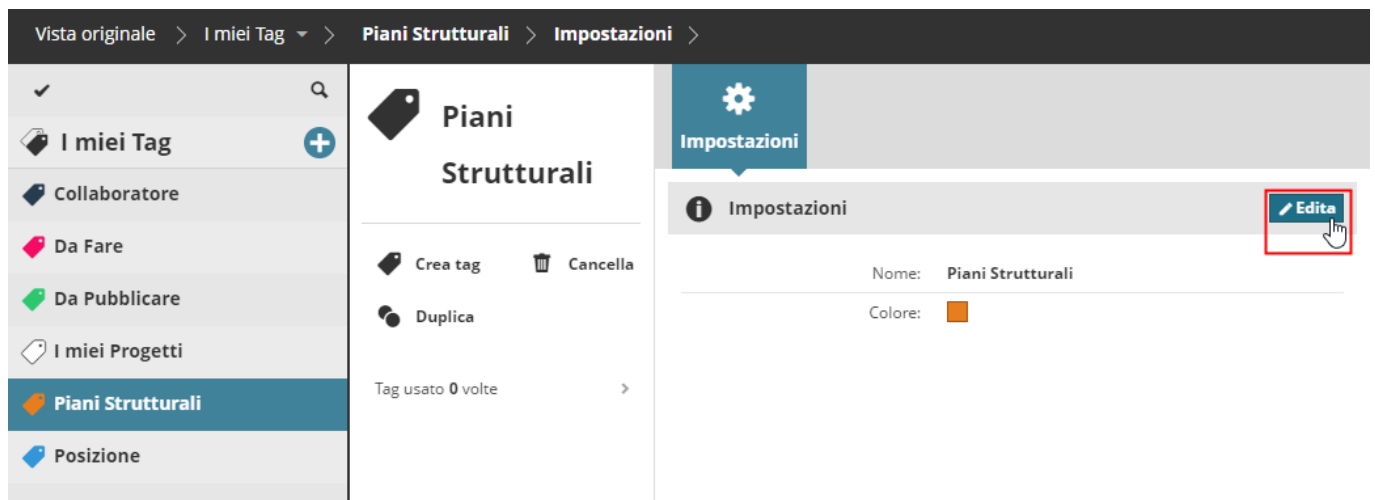
Modificare il nome o il colore di un'etichetta o cancellare un'etichetta

1. Aprire la pagina I miei Tag di BIMcloud Manager.
2. Selezionare un tag da editare.

Editare il nome o colore del tag

Nelle Impostazioni, fare clic su **Edita**.

Modificare il nome e/o colore, quindi fare clic su **Salva**.



Cancellare un tag

Fare clic sul pulsante **Cancella** dalla sezione sommario.

Il tag viene completamente eliminato. Il tag verrà rimosso da tutti gli elementi che lo utilizzavano.

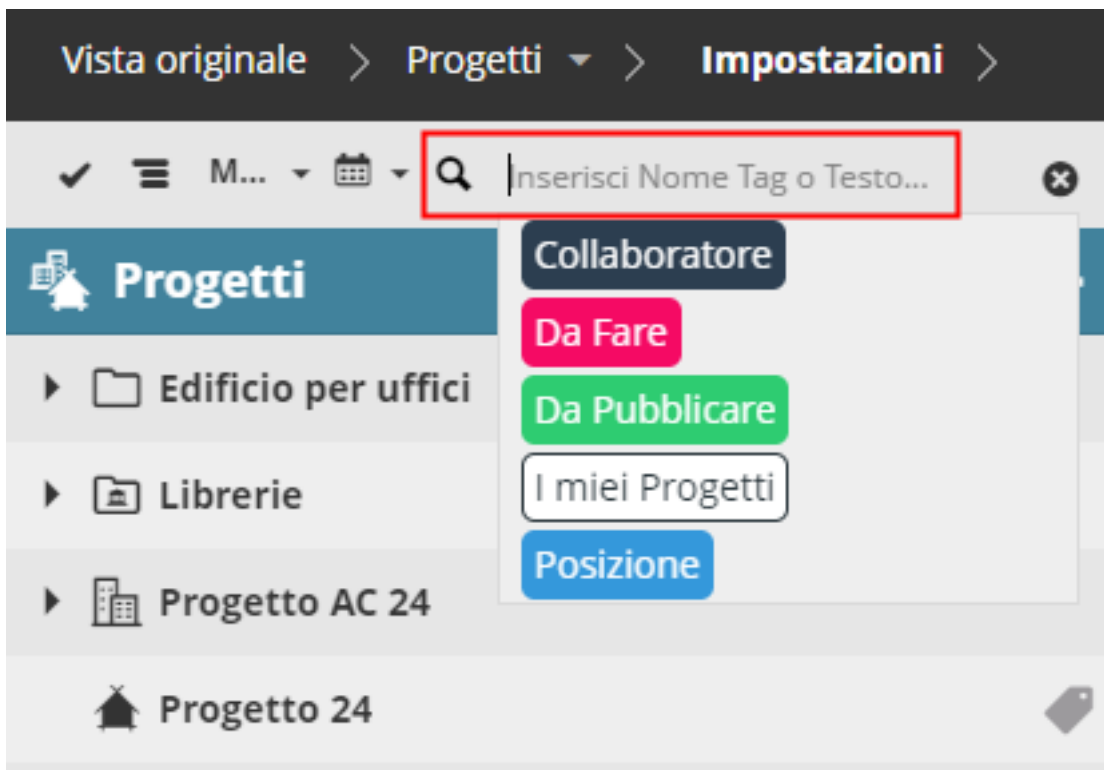
Trovare elementi utilizzando le etichette

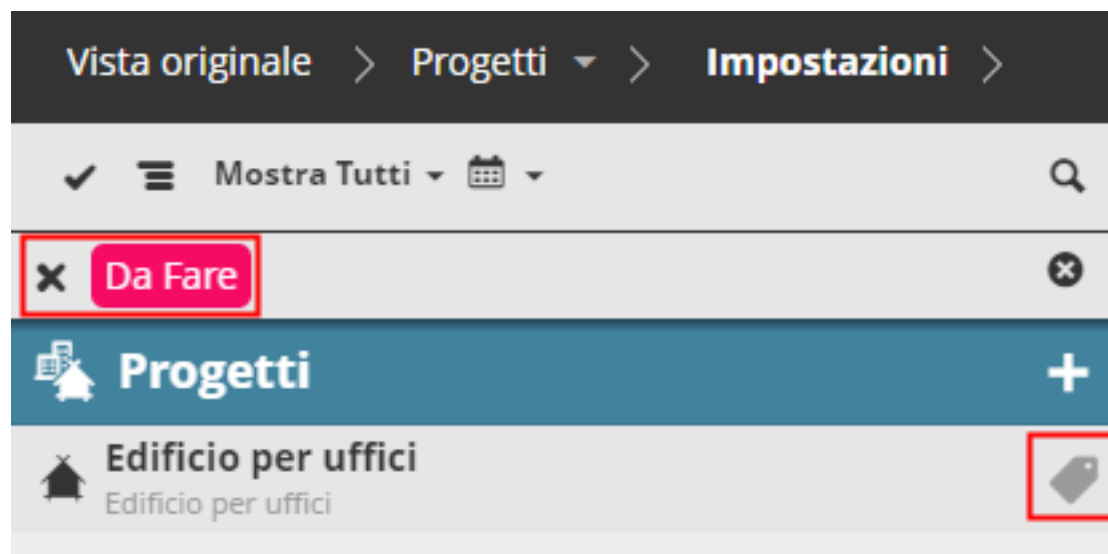
Usare i tag per filtrare e individuare gli elementi del progetto nel BIMcloud Manager

Procedere in uno dei seguenti modi:

Cerca per Tag (Pagina Progetti)

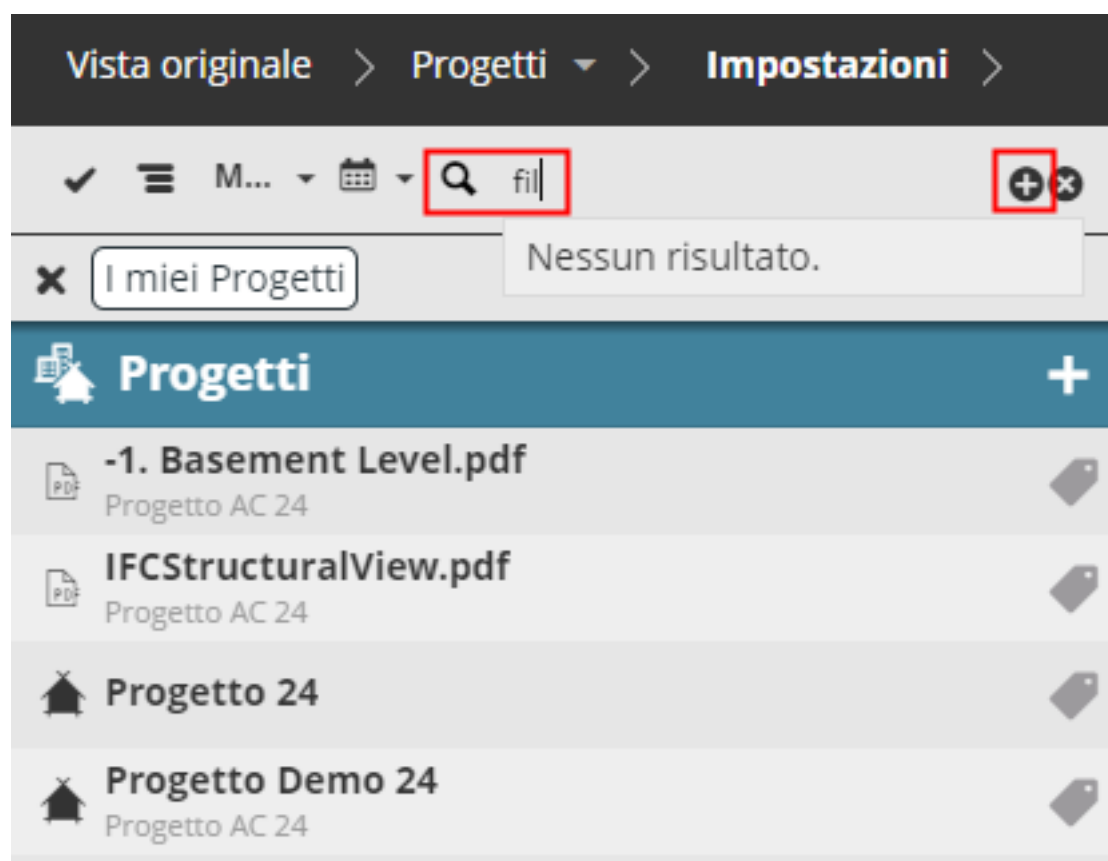
1. Aprire la pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Fare clic sull'icona Cerca.
3. Fare clic sul campo Cerca. I tag sono ora elencati.
4. Fare clic sul tag desiderato per aggiungerlo al filtro di ricerca, oppure iniziare a immettere il nome del tag (ad esempio, "Da Fare").
5. Aggiungere tutti i tag necessari. L'elenco risultante viene filtrato in base a questi tag.





Aggiungere termine di ricerca

Per aggiungere un termine di ricerca (testo e/o tag), immetterlo e fare clic sul segno Più. Per cercare solo per testo (invece di tag), inserire il testo e premere Invio.



Fare clic su X nel campo di ricerca per annullare la ricerca e tornare a visualizzare tutti gli elementi dell'elenco.

Filtrare gli elementi per tag (Pagina Progetti)

1. Aprire la pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Selezionare un elemento.

3. Nella sezione di sommario, fare clic sul tag per cui si desidera filtrare, per aprirne il menu a discesa.
4. Fare clic su **Filtra Progetti**.

Vista originale **1** **Progetti** > Progetto AC 24 > Progetto Demo 24 > Impostazioni >

Mostra Tutti

Progetti

- Edificio per uffici
- Librerie
- Progetto AC 24
 - 1. Basement Level.pdf
 - IFCStructuralView.pdf
 - 2** OriginalSite.png
 - Progetto Demo 24**
 - Structural.ifc
 - Zones_REV.pdf
 - Progetto 24

Progetto Demo 24

I miei Progetti **3**

- Rimuovi Tag
- 4** Filtra Progetti
- Vai ai miei Tag
- Sposta
- Cancella
- Ulteriori

Versione: 24.0.0/2550

Dim.: 30.4 MB

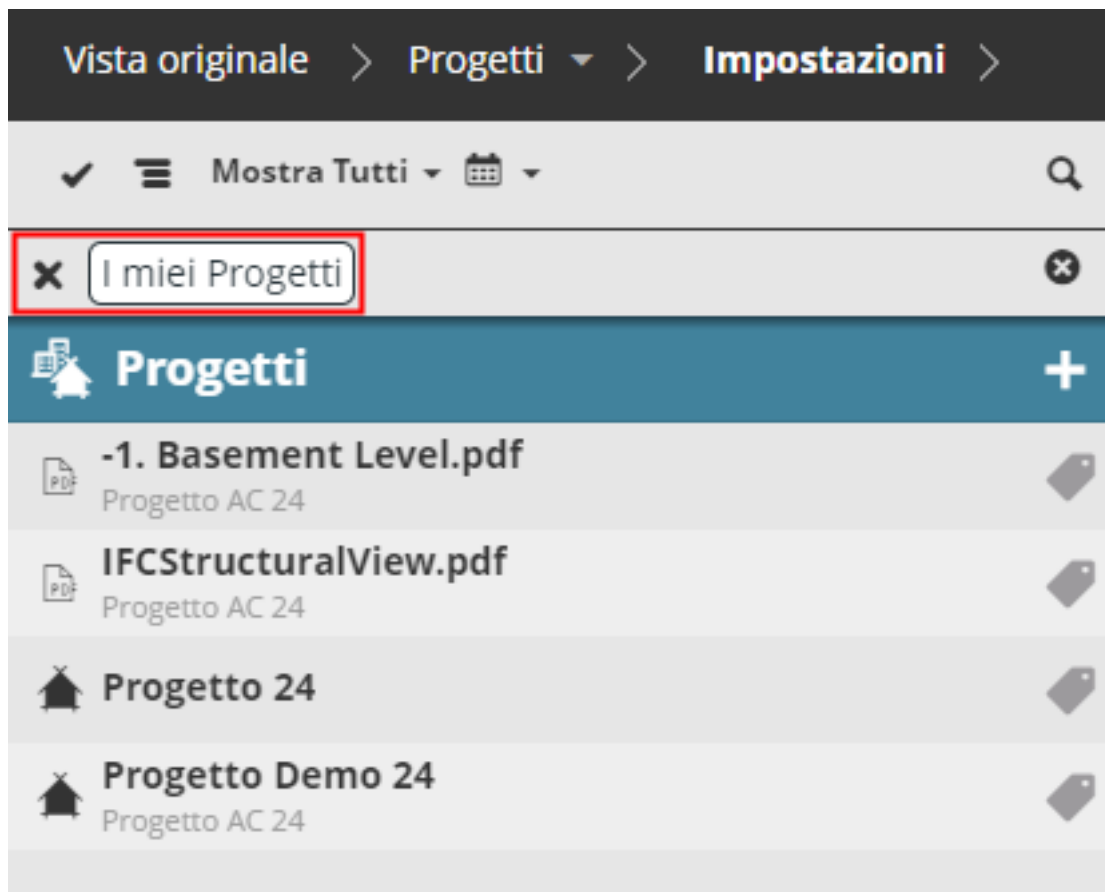
Modificato: 25/06/2020 15:35

Ultima istantanea Progetto Teamwork: -

Ultima istantanea PLN: -

Server Host: Server-2020-06-25

L'elenco viene filtrato per mostrare tutti gli elementi con tale tag.



Filtrare gli elementi per tag (I miei Tag)

1. Aprire la pagina I miei Tag di BIMcloud Manager.
2. Selezionare il tag per cui si desidera filtrare (per es. "I miei Progetti").
3. Fare clic sulla riga "Tag usato".



Si apre la pagina Progetti: l'elenco è ora filtrato per mostrare tutti i progetti che utilizzano il tag.

Vista originale > Progetti > Impostazioni >

Mostra Tutti

I miei Progetti

Progetti

Hotel
Terminal dell'aeroporto / Progetti di L...

Ospedale
Terminal dell'aeroporto / Progetti di L...

Crea cart... Esegui L...
Esegui l'... Downl...
Crea Pro... Ulteriori

Dimensione totale: Mostra dettagli

Modificato: 12/02/2022 21:08

Impostazioni

Cartella Libreria: Librerie

Server predefiniti per i Progetti Teamwork

Per tutte le Versioni di Archicad: Server-2022-02-12

Server predefinito per i file

File server predefinito: Server-2022-02-12

Rimuovi un tag

Rimuovi un tag da un elemento del Progetto

1. Aprire la pagina dei progetti di BIMcloud Manager.
2. Selezionare l'elemento nel Navigatore.
3. Dalla sezione sommario, fare clic sul tag che si desidera rimuovere.
4. Fare clic su **Rimuovi Tag**.

Vista originale > Progetti > Edificio per uffici > Edificio per uffici > Impostazioni >

Mostra Tutti

Progetti

Edificio per uffici

Edificio per uffici

Librerie

Progetto AC 24

Progetto 24

Edificio per uffici

I miei Progetti Posizione

Accessibile

Duplica

Forza l'uscita di tutti

Rimuovi Tag

Filtra Progetti

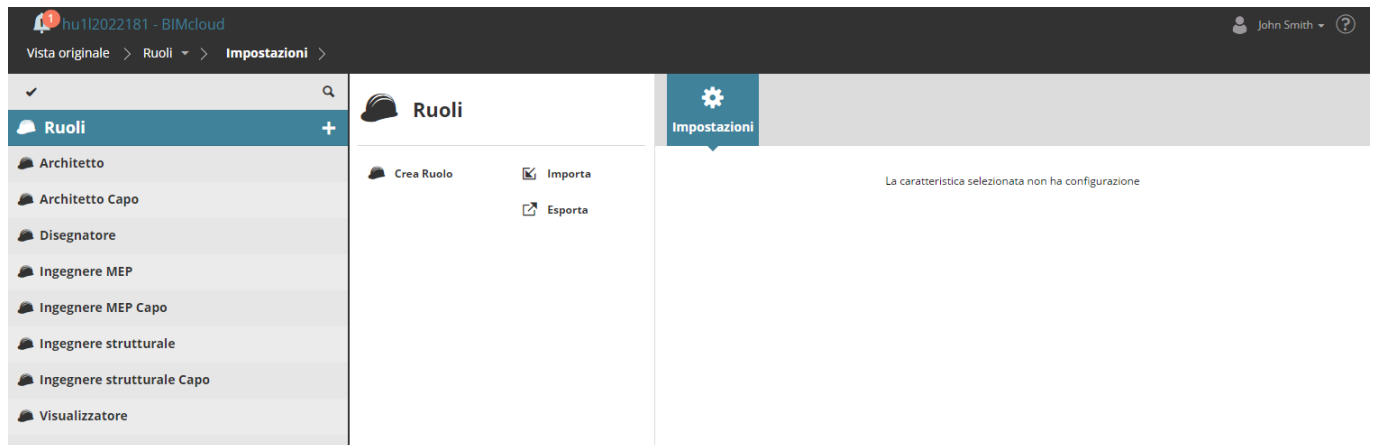
Vai ai miei Tag

Gestire ruoli BIMcloud

Visualizzare, creare e modificare i ruoli ed i rispettivi permessi.

I Ruoli sono insiemi di permessi, che descrivono cosa l'assegnatario di un ruolo può fare con determinati tipi di elementi o di dati, sia dal BIMcloud Manager sia nei progetti Teamwork di Archicad.

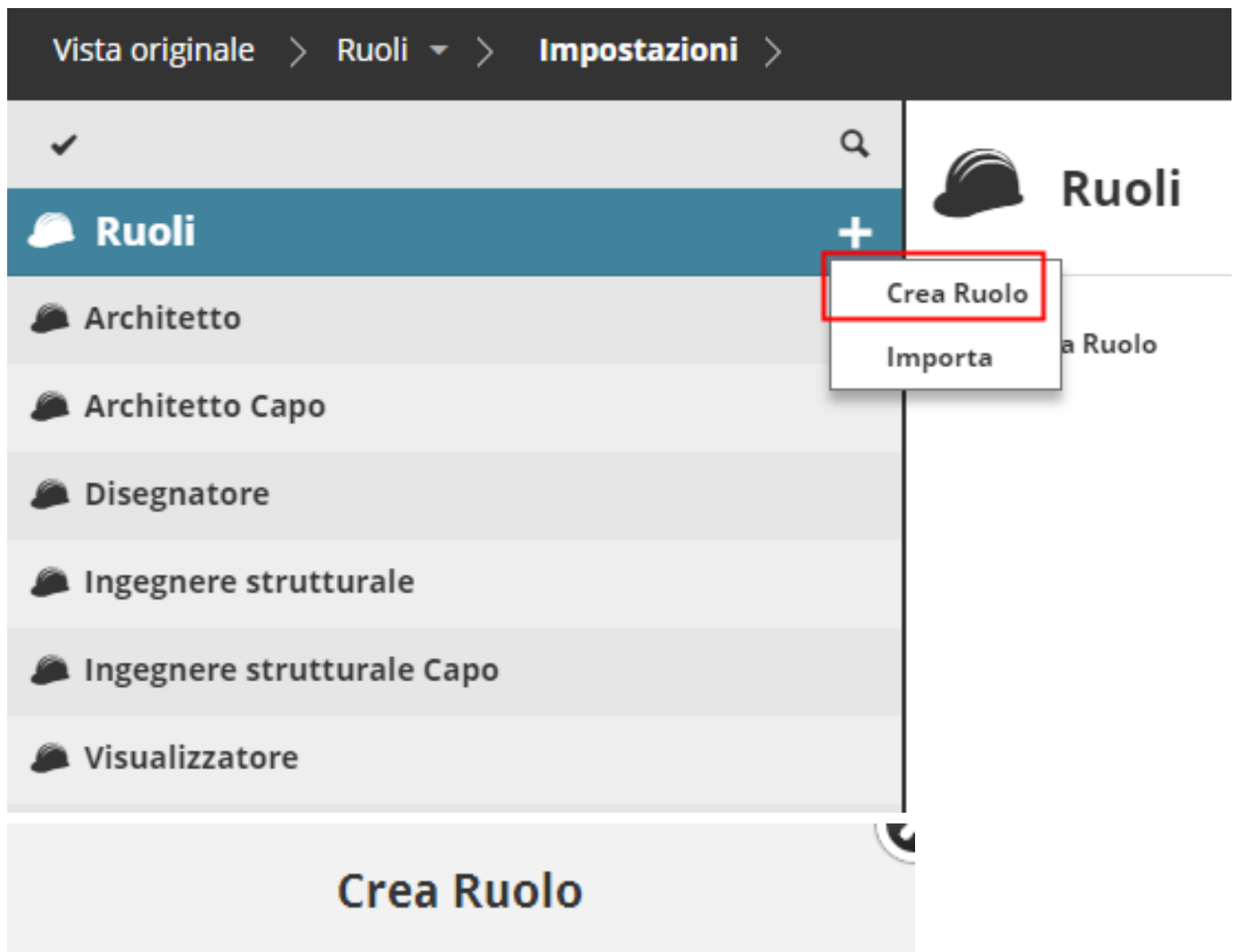
L'amministratore può utilizzare i ruoli per limitare le funzioni disponibili per un determinato utente in modo da prevenire danni accidentali o modifiche indesiderate sul progetto. Ciascun utente può avere Ruoli diversi per i diversi progetti. È possibile creare anche un ruolo di sola visione, per consentire alle persone di unirsi al progetto senza poterlo modificare in alcun modo.



Crea ruolo

Creare un nuovo ruolo

Fare clic su **Crea Ruolo** dal segno più accanto alla Radice ruoli, o dal Sommario Radice. Immettere il nome del ruolo.



Definire i suoi permessi editando le caselle di selezione nel pannello impostazioni.
Vedere anche [Edita un ruolo](#) on page 163.

Duplica ruolo

Creare una copia di un ruolo esistente

Usare questo comando se si desidera creare un utente con impostazioni simili a quelle di un ruolo esistente.



Selezionare il ruolo esistente e fare clic su **Duplica** dal pannello Sommario. Attribuire al ruolo duplicato un nuovo nome. Quindi adattarne le relative impostazioni nel pannello impostazioni.

Edita un ruolo

Definizione dettagliata dei permessi associati a un ruolo

Andare alla pagina dei Ruoli in BIMcloud Manager e selezionare un ruolo per vedere i suoi permessi.

Lo screenshot mostra l'interfaccia utente di BIMcloud Manager. In alto a sinistra c'è il titolo "hu12022181 - BIMcloud" e in alto a destra il nome dell'utente "John Smith". La barra di navigazione superiore mostra "Vista originale > Ruoli > Architetto Capo > Impostazioni".

Il pannello di sinistra mostra un menu "Ruoli" con "Architetto Capo" selezionato. Il pannello centrale mostra le azioni "Duplica", "Esporta" e "Cancella". Il pannello di destra mostra le "Impostazioni" per il ruolo "Architetto Capo".

Il pannello "Impostazioni" ha un tab "Impostazioni" e un pulsante "Edita". Sotto c'è un tab "Permessi" con un pulsante "Edita".

Il pannello "Permessi" mostra una lista di permessi con checkbox:

- Archicad - Strumenti
 - Elementi Strumento Design ✓
 - Elementi Strumento Documento ✓
 - Elementi Strumento Griglia ✓
 - Elementi Strumento MEP
 - Elementi Strumento analitico strutturale
- Archicad - Navigatore
 - Layout e Sottoinsiemi - Crea ✓
 - Layout e Sottoinsiemi - Cancella/Modifica ✓
 - Layout Master - Crea ✓
 - Layout Master - Cancella/Modifica ✓
 - Set di Pubblicazione - Crea ✓
 - Set di Pubblicazione - Cancella/Modifica ✓
 - Set di Pubblicazione - Pubblica ✓
 - Set di Trasmissione - Gestisci ✓


I permessi del ruolo sono suddivisi in sei gruppi di permessi relativi ad Archicad, più un gruppo di permessi di gestione. Fare clic sulle intestazioni delle categorie per espandere/minimizzare gli elenchi di ciascuna intestazione.

Vedere [Autorizzazioni relative a Archicad](#) e [Permessi relativi alla gestione](#) on page 222.

Note: I permessi di Amministrazione non sono disponibili quando si utilizza l'**Amministrazione Semplificata**.

Fare clic su **Edita** per modificare i permessi per il ruolo correntemente selezionato.

- Selezionare/deselezionare una casella per aggiungere o rimuovere i permessi.
- Selezionare/deselezionare il nome di un gruppo di permessi per aggiungere/rimuovere tutti i permessi di quel gruppo con una sola operazione.



Disegnatore

Nome: **Disegnatore**

i **Permessi**
✓ Salva
✗ Annulla

▶ Archicad - Strumenti	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Archicad - Navigatore	<input type="checkbox"/>
▶ Archicad - Attributi	<input type="checkbox"/>
▼ Archicad - Ulteriori	<input checked="" type="checkbox"/>
Stili 3D - Crea	<input checked="" type="checkbox"/>
Stili 3D - Cancella/modifica	<input checked="" type="checkbox"/>
Impostazioni Trasferimento Elemento- Crea	<input type="checkbox"/>
Impostazioni Trasferimento Elemento - Cancella/modifica	<input type="checkbox"/>
Preferiti - Crea	<input type="checkbox"/>
Preferiti - Cancella/Modifica	<input type="checkbox"/>
Sovrascrivi Grafica - Crea	<input checked="" type="checkbox"/>
Sovrascrivi Grafica - Cancella/modifica	<input checked="" type="checkbox"/>
Traduttori IFC - Gestione	<input type="checkbox"/>
Problematica - Crea/Modifica	<input type="checkbox"/>
Problematica - Cancella	<input type="checkbox"/>

Se il segno di spunta di un gruppo di permessi è grigio, alcuni permessi di quel gruppo sono abilitati, ma non tutti.

Cancella ruoli


Rimuovere uno o più ruoli dal BIMcloud

Selezionare uno o più ruoli da eliminare.







Note: Per selezionare più elementi nel Navigatore, attivare le caselle di controllo facendo clic sul segno di spunta nella parte superiore della pagina.


The screenshot displays the BIMcloud interface. At the top, a navigation bar shows 'Vista originale > Ruoli > Visualizzatore > Impostazioni >'. Below this, a sidebar menu lists roles: 'Ruoli' (with a checkmark and a plus icon), 'Architetto', 'Architetto Capo', 'Disegnatore', 'Ingegnere strutturale', and 'Ingegnere strutturale Capo'. The 'Visualizzatore' role is highlighted with a red box. The main content area shows the 'Visualizzatore' role settings, including a search icon, a plus icon, and three action buttons: 'Duplica', 'Esporta', and 'Cancella'. The 'Cancella' button is highlighted with a red box.


Vista originale > Ruoli > Impostazioni


 Ruoli

Selez. Tutto Desel. tutto

-  Architetto
-  Architetto Capo
-  Disegnatore
-  Ingegnere strutturale
-  Ingegnere strutturale Capo
-  Visualizzatore

 2 selezionati

 Esporta

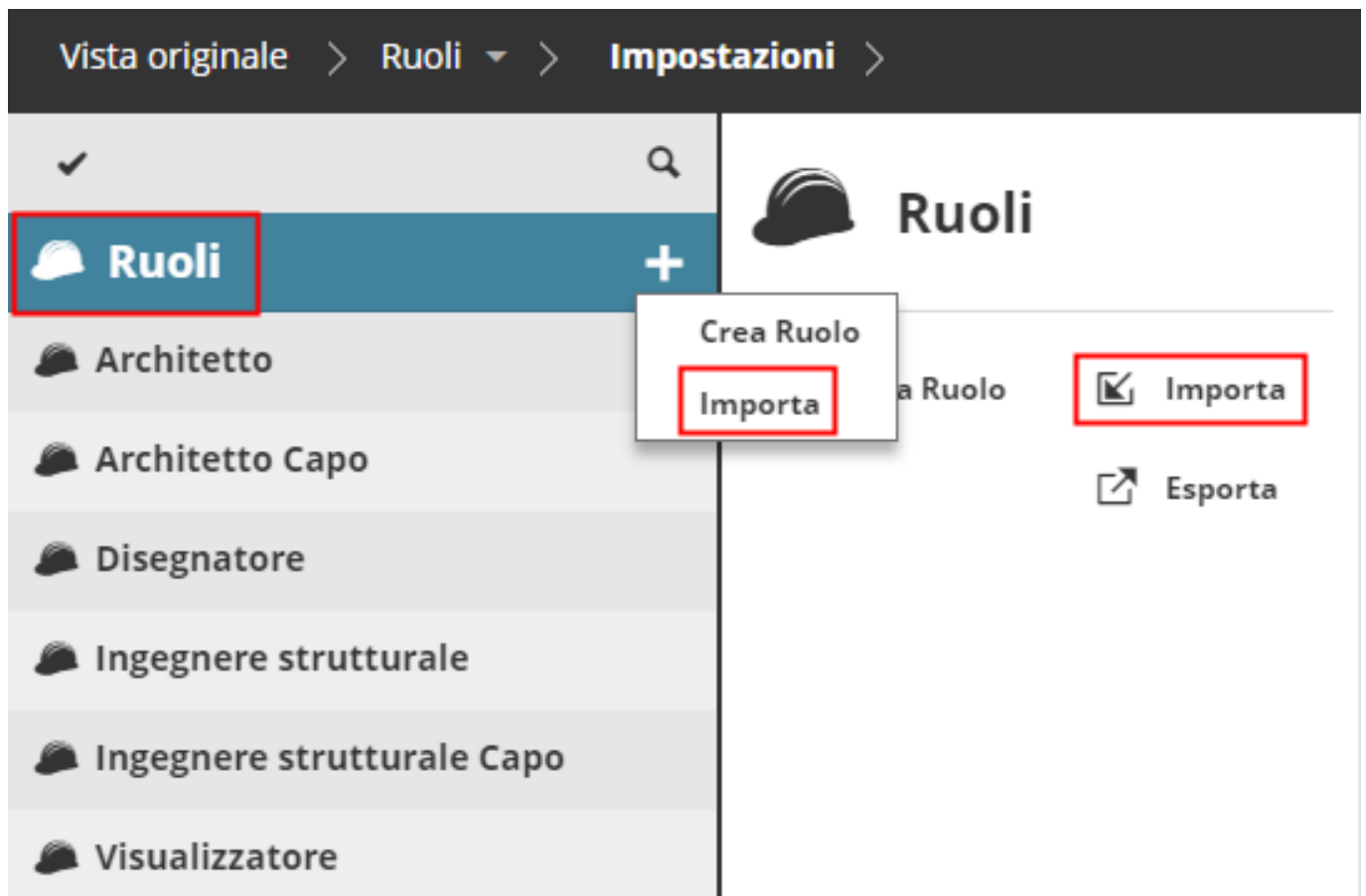
 **Cancella**

Importa ruoli

Importare i dati dei ruoli esistenti da un altro BIMcloud

Per prima cosa esportare i ruoli dall'altro BIMcloud. Per questo processo, vedere: [Esporta ruoli](#) on page 167.

Quindi procedere come segue per importare il file dei ruoli nel BIMcloud corrente.



1. Selezionare la radice Ruolo.
2. Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Fare clic su **Importa** tra le funzioni disponibili
 - Fare clic sul pulsante **Più** della radice Ruolo, quindi **Importa**.
3. Selezionare con il browser il file contenente i ruoli da importare (con l'estensione **.bimroles**), quindi fare clic su Apri.

Il file ruoli viene importato nel BIMcloud Manager.

Se si importa un ruolo con lo stesso nome di un ruolo BIMcloud esistente: il ruolo esistente rimane invariato e il ruolo importato viene aggiunto con un nuovo nome (con suffisso).

Esporta ruoli


Usare questa funzione per trasferire i ruoli a un altro BIMcloud o come backup

1. Selezionare i ruoli che si vogliono esportare.







Note: Per selezionare più elementi nel Navigatore, attivare le caselle di controllo facendo clic sul segno di spunta nella parte superiore della pagina.


2. Fare clic su **Esporta**.

Vista originale > Ruoli > Impostazioni

 Ruoli

Selez. Tutto Desel. tutto

-  Architetto
-  Architetto Capo
-  Disegnatore
-  Ingegnere strutturale
-  Ingegnere strutturale Capo
-  Visualizzatore

 2 selezionati

I dati di tutti i ruoli che si stanno esportando saranno collocati in un singolo file e scaricati nella cartella download di default del proprio browser, con l'estensione **.BIMroles**.

Assegna ruolo a un utente o a un gruppo

Controllare l'accesso dell'utente alle funzioni di Archicad e BIMcloud

Utilizzare il **Pannello Accesso** degli elementi BIMcloud per assegnare un **Ruolo** a un **Utente o Gruppo** per l'elemento correntemente selezionato (ad es. Radice Progetto, Cartella o Progetto).

Vedere [Accesso e permessi su BIMcloud](#) on page 208.

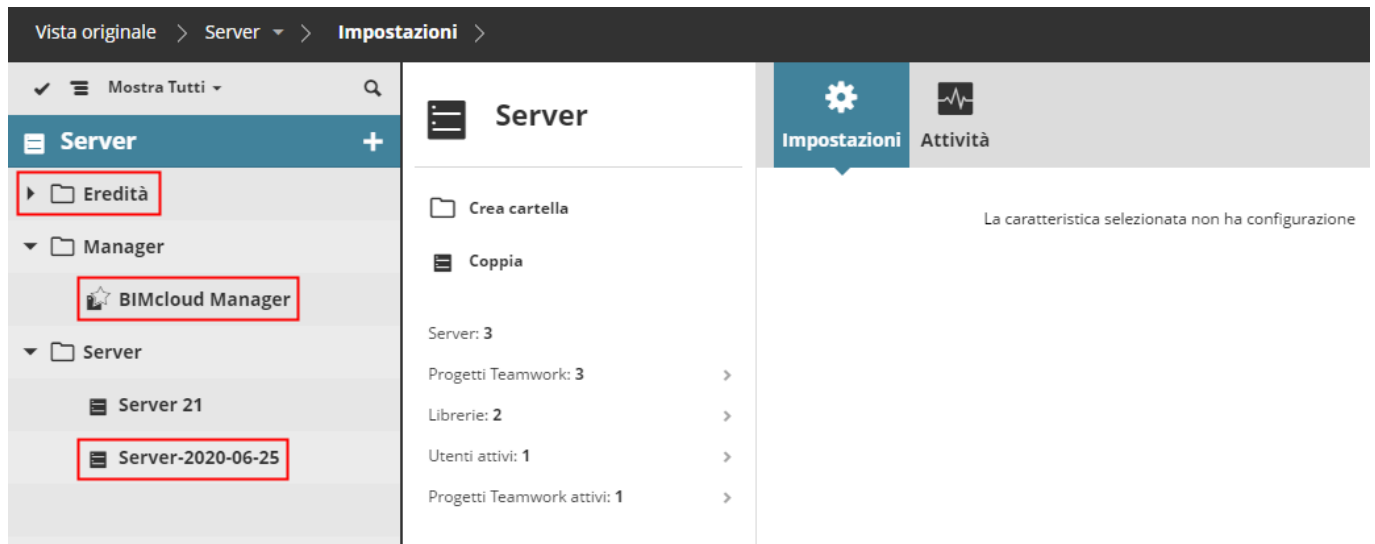
BIMcloud Server

Visualizzazione e modifica delle impostazioni del server in BIMcloud Manager

I server sono i componenti hardware di un BIMcloud: il BIMcloud Manager e qualsiasi numero di BIMcloud Server. Questi server collaborano assieme comportandosi come un singolo BIMcloud.

La pagina dei Server elenca i server ai quali si può accedere. Oltre alle Cartelle, contiene due tipi di server:

- BIMcloud Manager (è possibile una sola istanza)
- BIMcloud Server (sono possibili più BIMcloud Server)



Impostazioni del server

Dati chiave del BIMcloud Server selezionato o del server del BIMcloud Manager

Per un server selezionato, feedback e informazioni si trovano nel riepilogo e nel pannello Impostazioni sulla destra.

The screenshot shows the 'Impostazioni' (Settings) page for a BIMcloud Manager server. The left sidebar lists 'Server' and 'BIMcloud Manager'. The main content area is divided into several sections:

- Stato (Status):**
 - Versione: 2024.1 (28.0.567.5202)
 - Computer Host: hu12022181
 - Cartella di Installazione: C:\Program Files\Graphisoft\BIMcloud\Manager-2024-04-08
- Impostazioni del file server:**
 - File server: Server-2024-04-08
 - Stato del file server: Tutti i file sono sincronizzati.
- Impostazioni generali:**
 - Nome BIMcloud: hu12022181
 - Logo dell'Azienda (mostrato nella pagine di login): [Logo]
 - Gestione dei ruoli: Semplificata
 - Chiave pubblica: [Public Key]
 - Controlla aggiornamenti: On
- Impostazioni connessione:**
 - Indirizzo Primario: http://hu12022181:22007/
 - Indirizzi alternativi e ordine di ricerca: http://hu12022181:22007/ (Indirizzo Primario)

On the left, the server status is shown with various metrics:

- Versione: 28.0.567.5202
- Stato: Funzionante
- Ultimo backup: Non abilitato
- Spazio dati libero: 180.4 GB
- Utenti attivi: 0/1
- Progetti Teamwork attivi: 0/1
- Uso CPU: 8%
- Uso RAM: 15.9/31.7 GB

Le informazioni disponibili dipendono da ciò che è selezionato: La cartella Radice del server; altre cartelle del server; il BIMcloud Manager; e/o un BIMcloud Server.

La voce BIMcloud Manager nella pagina dei Server è essa stessa un server.

This is an identical duplicate of the screenshot above, showing the same settings and server status information for the BIMcloud Manager.

BIMcloud Server - Impostazioni di base

Impostazioni di base dei server

In questa Pagina

- [Verificare i dati di base del server](#) on page 171
- [Nome BIMcloud, File server, Modalità di gestione, Aggiornamenti](#) on page 171
- [Preferenze Email](#) on page 171
- [Campi personali utente](#) on page 172

Verificare i dati di base del server

Nella pagina dei Server, selezionare BIMcloud Manager o un BIMcloud Server.

La sezione Stato della pagina Selezioni visualizza lo stato, la versione, il computer host e la cartella di installazione del server selezionato.


Nome BIMcloud, File server, Modalità di gestione, Aggiornamenti

Nella pagina dei Server, selezionare BIMcloud Manager.


In Impostazioni generali, fare clic su Modifica per modificare i seguenti dati, se necessario:

i Impostazioni generali
Edita

Nome BIMcloud: **hu112022181**

Logo dell'Azienda (mostrato nella pagine di login): 

Gestione dei ruoli: **Semplificata**

Chiave pubblica: `-----BEGIN PUBLIC KEY-----`

`-----END PUBLIC KEY-----`


Controlla aggiornamenti: **On**

- **Nome BIMcloud:** Questo nome viene visualizzato nell'interfaccia web del Manager e nell'icona della barra applicazioni. Gli utenti di Archicad vedono questo nome nei pop-up di BIMcloud in tutta l'interfaccia di Archicad.
- **Gestione dei ruoli:** usare la gestione dei ruoli "Dettagliata" o "Semplificata". Vedere [Gestione dei permessi: Semplificata e Dettagliata](#) on page 219.
- **Logo aziendale:** Consente di caricare facoltativamente il logo della propria azienda sulla pagina di login del proprio BIMcloud. Fare clic su Scegli File per selezionare il file immagine desiderato.
- **Chiave pubblica:** La chiave pubblica del BIMcloud Manager. La chiave pubblica non può essere modificata.
- **Controlla aggiornamenti:** Attivare questa funzione per consentire a BIMcloud di comunicare con i server Graphisoft per verificare la disponibilità di aggiornamenti del programma e delle licenze.

Preferenze Email

Nella pagina dei Server, selezionare BIMcloud Manager.

Configura il server email che consentirà di inviare le notifiche e i promemoria per le password.

 **Preferenze Email**
✎ Edita

Server SMTP	phis.bimcloud.gs
Porta	587
Sicurezza	TLS
Dall'indirizzo	bp@bimcloud.gs
Utente	balint

- **Server SMTP:** indirizzo del proprio server SMTP
- Porta server SMTP
- **Sicurezza della connessione:** Selezionare il livello di sicurezza che il server richiede
- **Dall'indirizzo:** Le email saranno inviate usando questo indirizzo
- **Il Server richiede l'autenticazione:** Verifica se per l'accesso al server sono necessari un nome utente e una password. Digitare nome utente e password.

Inviare le email dalla pagina Utenti: vedi [Invia email](#) on page 95.

Campi personali utente

Creare campi opzionali da rendere disponibili per le impostazioni di tutti gli utenti, per inserire informazioni aggiuntive a livello di server. (Per es.: Indirizzo Skype, o l'ufficio in cui è basato l'utente.)

Nella pagina dei Server, selezionare BIMcloud Manager.

 **Campi personali utente**
✓ Salva
✕ Annulla

✕

✕

+
Aggiungi

- **Aggiungi:** Fare clic su questo pulsante per aggiungere un nuovo campo ed immetterne il nome.
- **Rimuovi:** Rimuove il campo da qui e da tutti i pannelli delle impostazioni degli utenti. I dati immessi in questo campo andranno perduti.

Connessioni al Server

Configurare gli indirizzi che Archicad può utilizzare per connettersi al server

In questa Pagina

- [Indirizzo primario](#) on page 173
- [Indirizzi alternativi](#) on page 174
- [Fallback](#) on page 174
- [Ordine di ricerca](#) on page 175

- [Selezione automatica/manuale dell'indirizzo](#) on page 175
- [Processo di Connessione](#) on page 176
- [Buone pratiche per gli indirizzi dei server](#) on page 176
- [Risoluzione dei Problemi](#) on page 177

Il BIMcloud offre un metodo molto flessibile per impostare e stabilire la connessione tra i vari componenti. L'identificazione del componente BIMcloud, e l'indirizzo utilizzato per accedervi, sono completamente separati. Gli utenti possono utilizzare diversi indirizzi per connettersi al server stesso e nello stesso tempo di mantenere i collegamenti interni al progetto.

È possibile configurare in anticipo i server (BIMcloud Server e BIMcloud Manager) per tutte le possibili connessioni e impostare i diversi indirizzi a livello centrale. Questo assicura che gli utenti di Archicad non dovranno preoccuparsi di come connettersi, perché l'Amministratore del Server avrà già configurato tutto. Ma se la connessione non è stata anticipatamente configurata sul server, gli utenti possono aggiungere indirizzi alternativi e di connettersi usando un indirizzo personalizzato.

Per definire le connessioni al server:

1. Aprire la pagina dei Server
2. Dal Navigatore, selezionare un server (BIMcloud Manager o un BIMcloud Server).
3. Aprire il pannello Impostazioni.

Utilizzare le impostazioni di Connessione per configurare le connessioni al server.

- **Indirizzo primario** (obbligatorio): Questo indirizzo identifica in modo univoco il server.
- **Indirizzi alternativi e ordine di ricerca** (opzionale): Archicad sceglierà quello più adatto per la connessione.

Indirizzo primario

L'identificazione univoca del server, impostata dalla persona che ha installato il BIMcloud. C'è solo un indirizzo principale per ciascun BIMcloud Server.

Archicad utilizza questo indirizzo per identificare in modo univoco il server - anche se al momento sta comunicando con un indirizzo diverso. Questo indirizzo viene utilizzato anche quando si posizionano riferimenti al server (ad es. posizionando un modulo collegato da un progetto Teamwork).

Quando in Archicad si apre un progetto che contiene un riferimento a un BIMcloud non ancora conosciuto da Archicad, Archicad utilizza l'indirizzo primario memorizzato nel riferimento del collegamento per trovare il server:

- Se l'indirizzo funziona, Archicad scarica tutti gli indirizzi alternativi e sceglie quello più adatto in base alle priorità.
- Se l'indirizzo non funziona, allora viene visualizzata la richiesta di inserire un indirizzo correntemente funzionante per il nuovo server. Una volta che inserito un indirizzo funzionante, Archicad scarica l'elenco degli indirizzi alternativi sulla base delle priorità predefinite.

Si raccomanda di non modificare l'indirizzo primario BIMcloud. Se deve essere cambiato, è buona norma aggiungere il vecchio indirizzo primario all'elenco degli indirizzi alternativi anche se non funziona più.

Questo assicura che Archicad possa individuare i collegamenti posizionati col vecchio indirizzo primario e mantenere in vita i riferimenti nei progetti.

BIMcloud Manager controlla automaticamente gli indirizzi durante il loro inserimento e fornisce un riscontro sul risultato.

Le modifiche non possono essere salvate se uno degli indirizzi immessi punta a un BIMcloud diverso.

Se si desidera aggiungere l'indirizzo IP o il nome del computer server corrente all'elenco, fare clic su **Indirizzi correnti** e sceglierne uno.

Regolare l'ordine di ricerca degli indirizzi utilizzando le frecce su/giù. Utilizzare l'icona di eliminazione per rimuovere un indirizzo o l'icona di aggiornamento per provarlo di nuovo.

Indirizzi alternativi

L'elenco di indirizzi alternativi predefiniti è un 'menu' per Archicad. Il programma passerà in rassegna questa lista in un determinato ordine e si conatterà a questo server usando il primo indirizzo funzionante.

Gli indirizzi alternativi possono essere preimpostati sul BIMcloud Manager per ciascun componente del server.



Indirizzo automatico

Gli indirizzi automatici sono disponibili per i BIMcloud Server. Gli indirizzi automatici non sono indirizzi assoluti, bensì indirizzi relativi.

Gli indirizzi automatici vengono generati automaticamente sulla base dell'indirizzo attualmente utilizzato (attivo).

Per esempio:

- Archicad usa l'indirizzo `http://server-computer:1228` per connettersi al server
- L'indirizzo automatico è `$protocol://$host:1229`
- Archicad utilizzerà automaticamente `http://server-computer:1229` per connettersi al Server.
- L'utente va a casa e utilizza un indirizzo diverso per la connessione al server attraverso Internet: `https://bimcloud.company.com:1228`
- Archicad utilizzerà automaticamente `https://bimcloud.company.com:1229` per connettersi al Server.

Per la generazione degli indirizzi automatici si utilizzano due campi:

- **'\$protocol'**: la parte protocollo dell'URL; nell'esempio precedente, è 'http' e 'https'
- **'\$host'**: la parte indirizzo dell'url senza il protocollo, più la porta. Nell'esempio precedente, questo è: **'server-computer'** e **'bimcloud.company.com'**

Fallback

Se Archicad non dovesse essere in grado di comunicare direttamente con un BIMcloud Server, allora utilizzerebbe il BIMcloud Manager come una risorsa di riserva, o un 'ponte', per il BIMcloud Server e invierebbe tutto il traffico attraverso di esso. (Tenere presente che questo tipo di comunicazione può influenzare le prestazioni complessive del BIMcloud, a seconda delle posizioni dei vari componenti.)

Ordine di ricerca

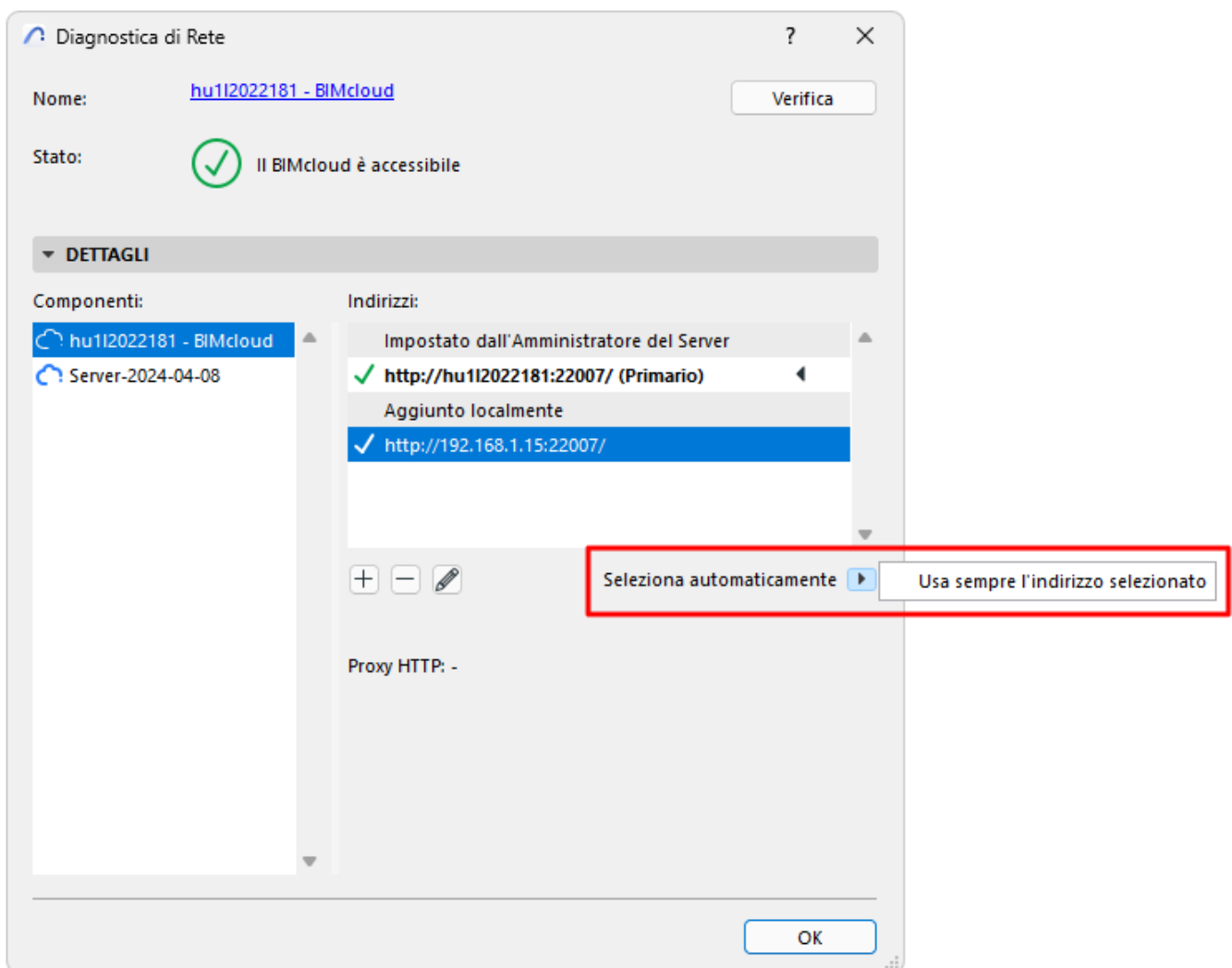
Quando tenta di connettersi a un BIMcloud, Archicad passa in rassegna gli indirizzi alternativi in un certo ordine. Questo ordine può essere impostato sul BIMcloud Manager. Gli indirizzi alternativi aggiunti a livello locale da Archicad ("indirizzi locali") saranno sempre in fondo all'ordine di ricerca.

Selezione automatica/manuale dell'indirizzo

È possibile ignorare l'indirizzo selezionato automaticamente da Archicad, e forzare il programma ad utilizzare invece un indirizzo specifico. A tal fine, aprire lo strumento Diagnostica di rete di Archicad per sovrascrivere l'indirizzo selezionato automaticamente.

Note:

La finestra di dialogo Diagnostica di rete è accessibile da tutte le parti dell'interfaccia di Archicad con cui si seleziona e si accede a un server, più la palette Teamwork.



Tenere presente che la selezione manuale di un indirizzo potrebbe costringere Archicad in uno stato non in linea anche se esiste un indirizzo diverso disponibile funzionante.

Indirizzo Attivo: L'indirizzo attualmente utilizzato da Archicad per collegarsi al BIMcloud Manager.

Processo di Connessione

Quando si connette a un BIMcloud, Archicad esegue i seguenti passi.

Quando si aggiunge un nuovo BIMcloud Server:

Quando l'utente aggiunge un nuovo server all'elenco dei server, Archicad chiede un indirizzo, un nome utente e una password corrispondente.

Archicad si collega al BIMcloud Manager utilizzando l'indirizzo immesso e:

- Scarica il suo indirizzo principale e lo memorizza come un identificatore univoco per questo nuovo server
- Scarica la lista degli indirizzi alternativi e l'ordine di ricerca
- Seleziona automaticamente l'indirizzo più adatto in base all'ordine di ricerca

Quando si riconnette ad un server correntemente non in linea:

Quando Archicad rileva che il server selezionato non è in linea, l'utente sarà in grado di avviare lo strumento di Diagnostica di rete di Archicad e immettere un nuovo indirizzo alternativo per il server.

Note:

La finestra di dialogo Diagnostica di rete è accessibile da tutte le parti dell'interfaccia di Archicad con cui si seleziona e si accede a un server, più la palette Teamwork.

Archicad ricorderà questo indirizzo alternativo in futuro e lo utilizzerà nell'ordine di ricerca quando ci si vorrà connettere a questo server.

Quando si connette ad un server sconosciuto indicato da una libreria o un modulo collegato:

I Moduli collegati e le Librerie collegate contengono l'Indirizzo primario dei loro server nel riferimento. Quando deve controllare il loro stato, Archicad utilizza questo Indirizzo primario per identificare il server.

- Se il server è già noto ad Archicad (è disponibile nel suo elenco di server), allora esso eseguirà il normale procedimento di connessione e sceglierà automaticamente l'indirizzo più adatto.
- Se il server non è ancora noto, ma l'Indirizzo primario funziona, allora il programma scaricherà automaticamente i dati della connessione aggiuntiva e sceglierà automaticamente l'indirizzo più adatto.
- Se il server non è ancora noto e il collegamento non funziona, allora Archicad visualizzerà la richiesta di immettere un indirizzo alternativo funzionante per il collegamento al server. Una volta immesso l'indirizzo funzionante, saranno scaricati i dettagli aggiuntivi per la connessione e sarà automaticamente selezionato automaticamente l'indirizzo più adatto.

BIMcloud Manager controlla automaticamente gli indirizzi durante il loro inserimento e fornisce un riscontro sul risultato.

Potrebbe essere necessario immettere un indirizzo non funzionante (se potrebbe funzionare da una posizione diversa).

Le modifiche non possono essere salvate se uno degli indirizzi immessi punta a un BIMcloud diverso.

Per aggiungere l'indirizzo IP o il nome del computer server corrente all'elenco, fare clic su **Mostra indirizzi correnti** e scegliere uno degli indirizzi.

Regolare l'ordine di ricerca degli indirizzi utilizzando le frecce su/giù. Utilizzare l'icona di eliminazione per rimuovere un indirizzo o l'icona di aggiornamento per provarlo di nuovo.

Buone pratiche per gli indirizzi dei server

L'impostazione di diversi indirizzi alternativi sul BIMcloud garantisce che:

- Gli utenti di Archicad non dovranno preoccuparsi di come Archicad si connette al BIMcloud; tutto è configurato dall'amministratore IT
- La connessione sarà sempre ottimale

Il collegamento diretto tra i componenti è sempre il metodo più efficace di comunicazione. Qualsiasi percorso o elaborazione ulteriore non farà che accrescere il tempo di trasferimento:

- http proxy server: i dati sono sempre incanalati attraverso un server comune e poi inoltrati al componente interessato
- sicurezza https: i dati sono sempre codificati e decodificati
- comunicazione in fallback: i dati vengono incanalati attraverso BIMcloud Manager

La pratica migliore per la configurazione degli indirizzi e dell'ordine di ricerca consiste nell'iniziare con il metodo più efficace di comunicazione e poi aggiungere quelli meno efficaci:

1. Connessione diretta con un indirizzo IP: `http://192.168.1.101:1228`
2. Collegamento diretto con un nome di computer: `http://server-computer:1228`
3. Collegamento con un indirizzo completo: `http://bimcloud.company.com:1228`
4. Collegamento attraverso una connessione sicura: `https://bimcloud.company.com:1228`

Archicad selezionerà automaticamente i seguenti indirizzi dalla lista soprastante a seconda della sua posizione:

- Dall'ufficio selezionerà 1 o 2, perché i computer si trovano sulla stessa LAN.
- Da una filiale selezionerà 1, 2 o 3, a seconda di come sono connesse le due LAN.
- Da una postazione remota con una semplice connessione internet sceglierà sempre 4. Questo è il metodo meno efficiente, ma fornisce automaticamente il massimo livello di sicurezza.

Risoluzione dei Problemi

Usare lo strumento di Diagnostica di Rete incorporato in Archicad per identificare e correggere gli errori relativi alle connessioni.

La Diagnostica di Rete è accessibile da tutte le parti dell'interfaccia di Archicad con cui si seleziona e si accede a un server, più la palette Teamwork, e la pagina Rete e Aggiornamenti delle Impostazioni Ambiente di Lavoro (se è stato installato un Delta Cache Server con BIMcloud).

Vedere [Diagnostica di rete nell' Aiuto](#) di Archicad.

Accoppia BIMcloud Server

Associa il BIMcloud Manager ad un BIMcloud Server di nuova installazione

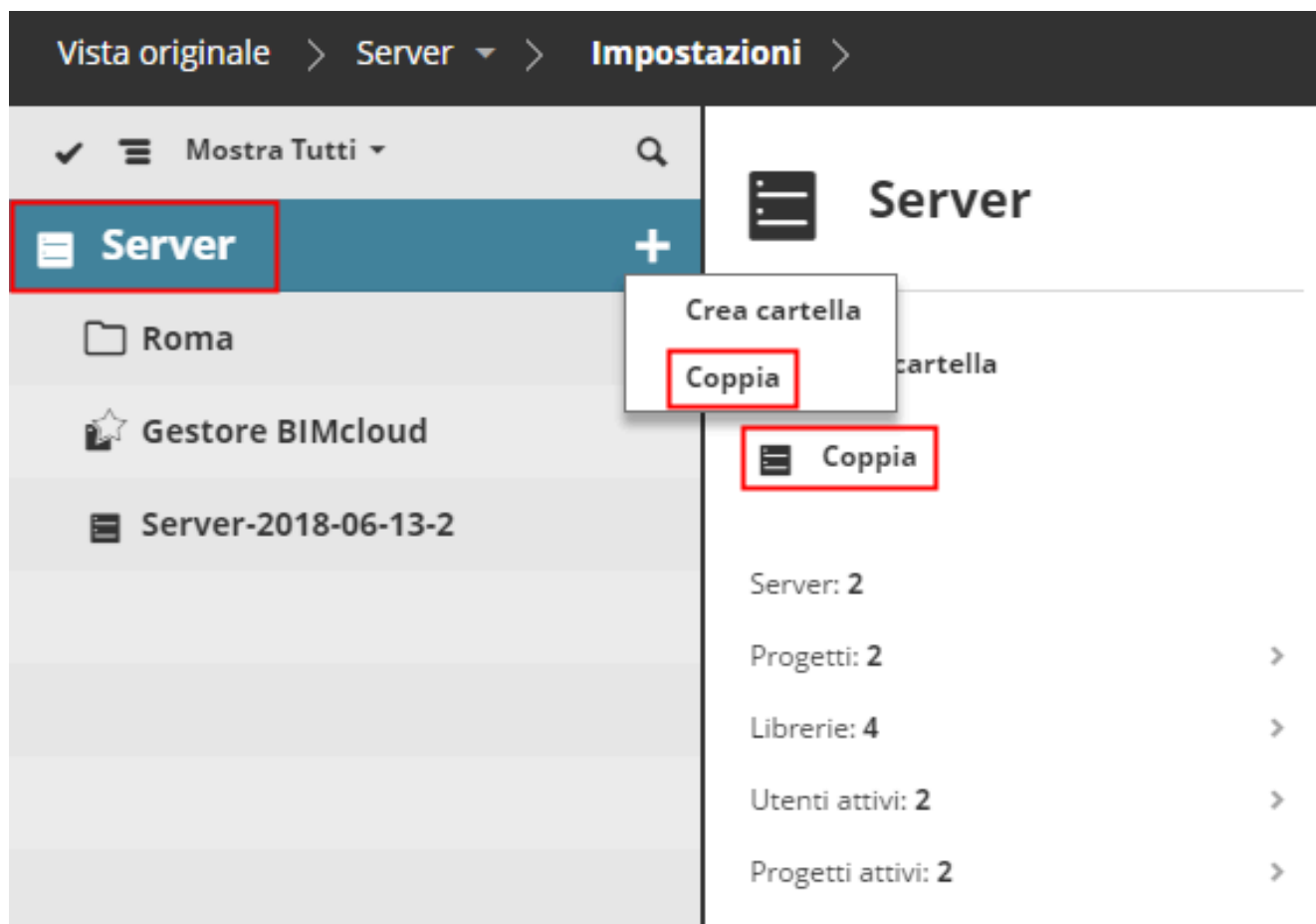
L'associazione assicura che un BIMcloud Server appena installato possa comunicare con il BIMcloud Manager.

Note: Se si installa un nuovo BIMcloud Manager, e quindi si installa immediatamente un nuovo BIMcloud Server (come descritto in [Installazione da zero](#) on page 37), il processo di accoppiamento viene eseguito automaticamente.

Se è necessario accoppiare manualmente un server BIMcloud con il BIMcloud Manager, si può fare copia-incolla della chiave pubblica (token) di BIMcloud Manager nella schermata di Configurazione di BIMcloud Server.

Questa funzione è disponibile nella cartella Radice server e per ogni altra cartella di server.

1. Aprire l'interfaccia web del BIMcloud Manager in una finestra del browser.
2. Selezionare la cartella (Radice Servers o un'altra cartella del server) in cui si desidera posizionare il BIMcloud Server che si sta associando.
3. Fare clic sul comando **Accoppia**.



4. Nella finestra di dialogo che viene visualizzata, fare clic su **Seleziona token**.



5. Il testo è stato selezionato Ora copiare questo testo selezionato negli Appunti (ad es. Usando Ctrl + C).
6. Fare clic su **Successivo**.
7. Incollare il testo copiato nella schermata del configuratore del BIMcloud Server.

Note: Se la configurazione non è attualmente in corso, è possibile accedere alla schermata del configuratore in questo modo: accedere all'applicazione barra di notifica o alla cartella dell'applicazione BIMcloud, e utilizzare **Configura BIMcloud Server**. Vedere [L'icona dell'app BIMcloud della barra applicazioni](#) on page 81.

8. Si apre l'interfaccia di configurazione del BIMcloud Server. Fare clic su **Successivo**.
9. Utilizzare il comando Incolla (ad esempio Ctrl + V) per incollare il token copiato in precedenza nel campo di immissione della Chiave Pubblica, quindi riavviare il server.
10. Tornare all'interfaccia web: la finestra di dialogo **Accoppia Nuovo BIMcloud Server**.
11. Immettere l'URL del BIMcloud Server (compreso il prefisso http:// o https:// e il numero di porta ad es.: http://computer.com:1228). Oppure selezionare il nome di un server locale dall'elenco.

rea cartella Sposta Impostazioni

Accoppia Nuovo BIMcloud Server

Inserisci l'indirizzo del server

● Indirizzo 

O selezionate il server locale dalla lista



✕ Annulla **Precedente** **Successiva**

12.Attribuire un nome al server. Questo nome verrà visualizzato nel Navigatore e utilizzato in Archicad quando ci si riferisce ad esso come a un server host.

13.Fare clic su **Successivo**. (Se l'URL non funziona, correggere l'errore.)

14.Nella schermata finale, fare clic su **Fine**.

Il BIMcloud Server verrà automaticamente visualizzato nel Navigatore del BIMcloud Manager.

Vista originale > Server > Impostazioni

Mostra Tutti

Server

BIMcloud Manager

Server 21

Server-2020-06-25

Server

Crea cartella

Coppia

Server: 3

Progetti Teamwork: 3

Librerie: 2

Utenti attivi: 1

Progetti Teamwork attivi: 1

Risoluzione dei Problemi

- Accertarsi che il BIMcloud Server sia stato correttamente riavviato
- Accertarsi d'avere Copiato/Incollato le giuste chiavi pubbliche
- Accertarsi che l'URL del BIMcloud Server immesso sia accessibile dal computer del BIMcloud Manager

Stato Server (In corso/Interrompi/Riavvia)

Mostra lo stato corrente; arresta e riavvia il server

Vista originale > Server > Server-2020-06-25 > Impostazioni

Mostra Tutti

Server

Roma

BIMcloud Manager

Server 21

Server-2020-06-25

Server-2020-06-25

Funzionante

Stop

Riavvia

Sposta nella cartella

Disconnetti

Versione: 24.0.2411.1604

Stato: Funzionante

Progetti Teamwork: 3

Librerie: 2

Stato: Indica lo stato corrente del BIMcloud Server:

- In esecuzione (tutto va bene)
- Arrestato (il server è accessibile ma non è in esecuzione)
- Non accessibile (il server non è accessibile)

Il processo di avviamento e di arresto può richiedere un po' di tempo, poiché il server si dovrà prima accertare che tutte le connessioni aperte siano chiuse. Al termine del processo sarà visualizzata una notifica.

Licenza Utente BIMcloud

Assegnazione o revoca delle licenze; vedere Informazioni sulla panoramica delle licenze

Ogni utente ha bisogno di una licenza Utente BIMcloud per fare quanto segue:

- Accedere ai contenuti di BIMcloud dal browser
- Condividere e aprire i progetti Teamwork da Archicad o BIMx, come pure unirsi ad essi

Note: È necessaria una sola licenza BIMcloud per svolgere tutte queste funzioni, anche contemporaneamente.

Una Licenza utente BIMcloud viene assegnata automaticamente all'utente quando si unisce a un progetto Teamwork in Archicad, a condizione che sia disponibile una licenza. Se non ci sono più licenze utente BIMcloud disponibili, l'utente può lavorare solo offline.

In alternativa, un amministratore può assegnare manualmente una licenza all'utente, e anche revocarla

Aprire il Pannello Licenze

1. Aprire la pagina dei Server
2. Dal Navigatore, selezionare BIMcloud Manager.
3. Aprire il pannello Licenze.

Questo fornisce una panoramica sulle Licenze Utente BIMcloud correntemente utilizzate, disponibili e mancanti.

Se necessario, utilizzare il filtro per visualizzare solo alcuni tipi di licenza:

Totale: 2 licenze in uso, 1 ulteriori disponibili ✓ Dettagli

Revoca Licenza(e) Assegna licenza(e) 🔍

Utente	In linea da...	Stato	Riservato	Ultima volta attivo	Progetti Teamwork a cui mi sono unito
Balint	Archicad	OK	Automaticamente	12/02/2022 21:21	1
Balint	Archicad (navigatore)	OK	Automaticamente	12/02/2022 21:21	2

Per selezionare e modificare più righe: fare clic sull'icona della freccia a sinistra del filtro:

Totale: 2 licenze in uso, 1 ulteriori disponibili ✓ Dettagli

Revoca Licenza(e) Assegna licenza(e) 🔍

Selez. Tutto Desel. tutto 2 selezionati ✕

Utente	In linea da...	Stato	Riservato	Ultima volta attivo	Progetti Teamwork a cui mi sono unito
<input checked="" type="checkbox"/> Balint Csenge (In linea)	Archicad	OK	Automaticamente	12/02/2022 21:21	1
<input checked="" type="checkbox"/> Balint Reka (In linea)	Archicad BIMcloud (navigatore)	OK	Automaticamente	12/02/2022 21:21	2

Assegnazione o revoca della licenza

Vista originale > Server > BIMcloud Manager > Licenze >

Mostra Tutti

Server

BIMcloud Manager

Server 21

Server-2020-06-25

BIMcloud Manager

Versione: 24.0.2411.1604

Stato: Funzionante

Ultimo backup: 26/06/2020 15:29

Tabella Backup: Crea ogni ora.

Spazio dati libero: 206.9 GB

Utenti attivi: 1/2

50%

Progetti Teamwork attivi: 1/3

33%

Uso CPU: 7%

Uso RAM: 7.6/15.9 GB

47%

Impostazioni LDAP Licenze Backups Attività

Licenze Utente BIMcloud

Totale: 2 licenze in uso, 1 ulteriori disponibili

Dettagli

Revoca Licenza(e) Assegna licenza(e)

Utente	In linea da...	Stato	Riserv...	Ultima volt...	Progetti...
Balint Csenge (In linea)	ARCHICAD	OK	Autom...	26/06/2020 ...	1
Balint Reka (In linea)	BIMcloud (navi...	OK	Manua...	26/06/2020 ...	3

Selezionare un utente dall'elenco per gestire le sue licenze.

Assegna licenza(e)

Assegnare una licenza all'utente manualmente. Questa rimane permanentemente assegnata all'utente anche dopo che egli chiude tutti i progetti sul BIMcloud o va offline.

Revoca Licenza(e)

Un Amministratore può **revocare** una licenza assegnata manualmente. Se disponibile, all'utente viene assegnata una licenza automatica.

È anche possibile assegnare o revocare la licenza di un utente in Impostazioni Utente (pagina Utenti).

Panoramica delle licenze sul proprio BIMcloud

Fare clic sul pulsante Dettagli per ottenere informazioni generali su tutte le licenze del proprio BIMcloud:

BIMcloud Manager

Impostazioni LDAP Licenze Backups Attività

Licenze Utente BIMcloud

Totale: Nessuna licenza disponibile. Solamente un utente può utilizzare le funzioni BIMcloud.

Dettagli

Revoca Licenza(e) Assegna licenza(e)

Utente	In linea da...	Stato	Riservato	Ultima volta attivo	Progetti Teamwork a cui mi sono unito
Architect 1 (In linea)	BIMcloud (navigatore)	OK	Automaticamente	12/04/2024 14:17	1

Si apre la pagina Dettagli della licenza.

Contenitore Licenza	Licenze in uso	Licenze	Tipo Licenza	Data Scadenza
hu112022181	1	0	BUILT-IN	-

- Contenitore Licenza: Origine delle licenze (ad es. il nome del server delle licenze)
- Numero di licenze disponibili/attualmente in uso
- Tipo di licenza (ad es. completa, EDU)
- Data di scadenza

LDAP - Directory degli utenti

Sincronizzazione dei dati degli utenti del BIMcloud da una rubrica

Il BIMcloud Manager è in grado di connettersi a uno o più Servizi Directory e di importare utenti/gruppi da tale server - tutti o una selezione.

Per mantenere aggiornate le informazioni dell'utente /gruppo, è possibile impostare una sincronizzazione regolare e automatica con i Servizi Directory.

Nella pagina dei Server di BIMcloud Manager, il pannello LDAP contiene una lista di tutti i Servizi Directory correntemente connessi. Usare questo pannello per aggiungere/rimuovere servizi Directory, o modificare le impostazioni e i dati importati di quelli già esistenti.

Connesso al nuovo servizio

Fare clic su **Connetti al nuovo servizio** per aprire il **Pannello Connessione**.

Passi per impostare una connessione:

1. Creare la connessione.
2. Impostare la mappatura dei parametri.
3. Filtrare gli utenti e i gruppi da importare.
4. Modificare il programma di sincronizzazione.

I singoli passi sono specificati di seguito.

Passo 1: Creare la connessione

Connection

Name

Server address

Port

Use SSL connection

Authenticate

User

Password

Base DN

Immettere i seguenti parametri (tutti i parametri sono necessari salvo che non siano indicati come opzionali):

- **Nome:** Immettere un nome per questo servizio Directory per una più facile identificazione. Questo nome sarà visualizzato nella lista dei servizi directory, e gli utenti/gruppi si riferiranno al servizio directory con questo nome.
- **Indirizzo Server:** L'indirizzo del servizio directory
- Usare la connessione SSL.
- **Porta:** La porta del servizio directory.
- **Utente** (opzionale): Autenticarsi con questo utente durante la connessione. Se il campo resta vuoto non sarà utilizzata alcuna autenticazione.
- **Password** (opzionale): Usare questa password per l'autenticazione.
- **DN di base** (opzionale): Un criterio di ricerca LDAP usato per restringere il numero di utenti/gruppi importati.

Dopo avere immesso i parametri, premere il pulsante **Testa connessione**. Se viene visualizzato un messaggio d'errore, correggere i parametri e/o accertarsi che l'indirizzo del server sia accessibile dal BIMcloud Manager.

Passo 2: Impostare la mappatura dei parametri

▼ Parameter mapping

Directory type Reset to... ▼

Query strings

User query

Group query

Parameter mapping

Group ID	<input type="text" value="dn"/>
Skype <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Country <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Group name	<input type="text" value="cn"/>
Members	<input type="text" value="member"/>
User ID	<input type="text" value="dn"/>
Login name	<input type="text" value="sAMAccountName"/>
Parents	<input type="text" value="memberOf"/>
Full name	<input type="text" value="{{givenName}} {{sn}}"/>
Email address	<input type="text" value="mail"/>

Il servizio directory conterrà un ampio numero di oggetti e parametri, quindi è importante restringere il numero di elementi importati.

Noi forniamo due schemi di configurazione incorporati, che funzioneranno con le impostazioni predefinite, ma è probabile che l'utente debba mettere a punto i propri parametri di mappatura:

- Active Directory

- OpenLDAP

Usare il menu di scelta rapida Tipo directory per immettere i valori di base del tipo di servizio selezionato (Active Directory o OpenLDAP).

Fare clic sul pulsante **Anteprima** per vedere il risultato della mappatura e dell'importazione. Se non vengono visualizzate le voci attese, è necessario mettere a punto le opzioni delle query e di mappatura.

Graphisoft			
Show all ▾			🔍
Name	User name	Email	Members
Csaba Mondics	csabamondics	csabamondics@graphisoft.com	
Csaba Nemeth	csabane	csabane@graphisoft.com	
Csaba Szentgyorgyi	csabaszentgyorgyi	csabaszentgyorgyi@graphisoft.com	
Csilla Mai	csillamai	csillamai@graphisoft.com	
Csilla Miklos	csillamiklos	csillamiklos@graphisoft.com	
Custom Solutions			6
DACT			3
Daniel Farago	danielfarago	danielfarago@graphisoft.com	
Daniel Ferenc	danielferenc	danielferenc@graphisoft.com	
Daniel Serly	danielsery	danielsery@graphisoft.com	

✕ Close

Query: gli oggetti LDAP individuati da queste query saranno gestiti come utenti e gruppi:

- **Query utente:** Tutti gli elementi che saranno individuati da questa query LDAP saranno gestiti come utenti
- **Query gruppo:** Tutti gli elementi che saranno individuati da questa query LDAP saranno gestiti come gruppi. Immettere i nomi dei parametri LDAP per mapparli sui parametri utente del BIMcloud. Tutti i parametri sono necessari salvo che non siano indicati come opzionali.

Mappatura: seleziona i parametri degli oggetti identificati dalla query e li assegna ai vari parametri del BIMcloud:

- **ID gruppo:** ID univoco dei gruppi
- **Nome Gruppo:** Nome del gruppo
- **Membri:** elenco separato da virgole dei membri del gruppo
- **ID utente:** ID univoco degli utenti
- **Nome di login:** nome di login dell'utente
- **Genitori:** elenco separato da virgola degli elementi superiori
- **Nome completo:** è possibile combinare due parametri LDAP in un singolo nome utente (il secondo campo è opzionale)
- **Indirizzo email:** indirizzo email dell'utente
- **Prefisso dei nomi utente/gruppo** (opzionale): Aggiunge un prefisso al nome di tutti gli utenti e gruppi importati per evitare nomi duplicati

Fare clic sul pulsante **Anteprima** per aprire una lista e vedere i risultati della mappatura dei parametri. Se c'è un errore nel processo di mappatura e alcuni dei campi necessari restano vuoti, tali voci non possono essere importate nel BIMcloud Manager. Il resto degli elementi sarà automaticamente importato durante la prima Sincronizzazione.

Fare clic su **Salva** per finalizzare le impostazioni del Servizio Directory.

Passo 3: Filtrare gli utenti e i gruppi da importare

Filter users

Filter **Import selected users and groups** ▾

10 groups and 0 users selected

Automatically include group members

Regularly sync with Directory service

Sync interval minutes

Se non si desidera l'importazione di tutti gli utenti e i gruppi che passano attraverso il filtro di connessione, è possibile mettere a punto l'importazione.

Nella sezione Filtro utenti, fare clic su **Edita**, e commutare il filtro su "Importa gli utenti e i gruppi selezionati."

Fare clic sul pulsante **Seleziona utenti e gruppi** e individuare gli utenti e i gruppi che si desidera importare.

Select users/groups from Graphisoft

Show all ▾
 Automatically include group members
🔍

Select all	Select none			Selected 10 group(s) and 0 user(s)	
sync ▾		Name	User name	Email	Members
<input type="checkbox"/>		AC Solutions (Fritz)			6
<input type="checkbox"/>		AC Source Readers			0
<input checked="" type="checkbox"/>		AC1 (Misley)			12
<input checked="" type="checkbox"/>		AC2 (Balla)			26
<input checked="" type="checkbox"/>		AC3 (Horvath)			16
<input type="checkbox"/>		AC60beta			0
<input type="checkbox"/>		AC8.1BetaTeam			6
<input type="checkbox"/>		AC_Automata			1
<input type="checkbox"/>		ACBD			16
<input type="checkbox"/>		ACBIM			10

Note: Sono qui elencati solo gli utenti per i quali il parametro di mappatura crea un risultato valido.

Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo selezione.

Se si desidera importare automaticamente tutti i membri dei gruppi selezionati (invece di selezionarli uno per volta), attivare la casella di controllo "Includi automaticamente i membri del gruppo".

Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche.

Passo 4: Sincronizzazione manuale

Filter users
Edit

10 groups and 0 users selected

Sync every 1440 minutes

Sync now

Fare clic sul pulsante **Sincronizza** nella sezione Filtro utenti per sincronizzare il servizio directory per la prima volta.

È possibile esaminare lo stato del processo nell'elenco a discesa Messaggi del server sul lato superiore sinistro della pagina.

Sincronizzazione automatica

È buona pratica impostare una sincronizzazione regolare del servizio directory per assicurare che tutte le impostazioni siano sempre aggiornate, i nuovi utenti siano aggiunti e gli utenti obsoleti siano rimossi dal BIMcloud.

Filter users
Save
Cancel

Filter **Import selected users and groups** ▾
 10 groups and 0 users selected

+ Select users and groups

Automatically include group members

Regularly sync with Directory service

Sync interval minutes

Nella sezione Filtro utenti, attivare la casella di controllo "Sincronizza regolarmente con il servizio directory", e immettere l'intervallo di tempo in minuti. Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche.

Esaminare i risultati della sincronizzazione

Il risultato della sincronizzazione automatica viene registrato. Per esaminare questo registro, selezionare il servizio directory dall'elenco e fare clic sul pulsante **Dettagli**. La Cronologia di sincronizzazione è disponibile nella parte inferiore del pannello.

Sync history		
Result	Description	Date
Successful	Users: 0 added, 226 updated, 2 removed Groups: 0 added, 29 updated, 0 removed	2014.02.10. 08:59
Successful	Users: 0 added, 228 updated, 0 removed Groups: 0 added, 29 updated, 0 removed	2014.02.04. 10:19

Modificare una connessione del servizio directory

Se cambia qualcosa nelle impostazioni di connessione o si modifica il filtraggio, selezionare il servizio directory nella lista e fare clic sul pulsante **Dettagli**.

Modificare la sezione voluta e fare nuovamente clic su **Salva**.

Se il numero degli utenti importati cambia e alcuni di essi vengono rimossi a causa delle modifiche, viene visualizzata una finestra di conferma e di dialogo circa le modalità di gestione degli utenti rimossi. È possibile scegliere fra due opzioni:

- **Rimuovili dal BIMcloud:** Gli utenti rimossi saranno forzati ad uscire dai loro progetti esistenti e tutte le loro modifiche non inviate andranno perdute. (Essi possono ancora salvare un PLN individuale dalla loro cartella dati locali sul loro computer locale.)
- **Conservali come utenti BIMcloud:** Gli utenti rimossi saranno mantenuti sulla lista utenti.

Risoluzione degli errori della connessione

Se si verifica un errore nella sincronizzazione, il processo si arresta automaticamente e registra l'evento di errore nella cronologia di sincronizzazione. La cronologia della sincronizzazione elenca anche gli errori cui si deve porre rimedio perché sia possibile eseguire nuovamente la sincronizzazione. Gli utenti con permesso Vedi voce per il BIMcloud Manager visualizzeranno un avviso sull'errore di sincronizzazione quando essi eseguiranno il Log nel BIMcloud Manager.

Disconnettere da un servizio directory

BIMcloud	
Licenza	Soluzione BIMcloud
Stato	Riservato
Versione	18.0.0

Selezionare il servizio directory dalla lista e fare clic su **Disconnetti**.

Dati progetto/libreria

Esaminare o risolvere i problemi relativi ai dati di progetto/libreria nella pagina Server di BIMcloud Manager. Per un BIMcloud Server o una cartella selezionati nella pagina Server, i pannelli Progetti e Librerie elencano tutti gli elementi ospitati, oltre ai loro dati principali.

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface for 'Server-W11'. The 'Progetti' tab is active, displaying a table of hosted Teamwork projects. The table has columns for Stato, Nome, Dim., Versione, Percorso..., and Ultima v... The projects listed are AC29 Test 01, AC29 Test 02, and Legacy - AC28.

Stato	Nome	Dim.	Versione	Percorso...	Ultima v...	
OK	AC29 Test 01	65.6 MB	29.0.0	C:\PROG...	21/04/20...	1
OK	AC29 Test 02	65.7 MB	29.1.0	C:\PROG...	21/04/20...	1
OK	Legacy - AC28	62.2 MB	28.0.0/30...	C:\PROG...	21/04/20...	1

W11 - BIMcloud

Vista originale > Server > Server-W11 > Librerie

Mostra Tutti

Server

BIMcloud Manager

Server-W11

Server-W11

Funzionante

Sposta nell...

Disconnetti

Versione: 2026.1

Stato: Funzionante

Progetti Teamwork: 3

Librerie: 76

Spazio progetto Teamwork libero: 123.2 GB

Spazio libero libreria: 123.2 GB

Ultimo backup: Non abilitato

Utenti attivi: 0/3

0%

Progetti Teamwork attivi: 0/3

Impostazioni

Progetti

Librerie

Backups

Attività

Librerie ospitate

Mostra tutto

Cambia host

Caricare come nuovo

Cancella

Stato	Nome	Dim.	Percorso carte...	Ultima volta at...
OK	2D Elements CZE.libpack Libraries	8.8 MB	C:\PROGRA~1\G...	21/04/2026 11:56
OK	2D Symbols SWE.libpack Libraries	14.6 MB	C:\PROGRA~1\G...	21/04/2026 11:56
OK	Annotation CHI.libpack Libraries	9.2 MB	C:\PROGRA~1\G...	21/04/2026 11:56
OK	Annotation CZE.libpack Libraries	9.0 MB	C:\PROGRA~1\G...	21/04/2026 11:56
OK	Annotation DACH.libpack Libraries	15.5 MB	C:\PROGRA~1\G...	21/04/2026 11:56
OK	Annotation Elements.libpa Libraries	31.1 MB	C:\PROGRA~1\G...	21/04/2026 11:56

Dati progetto/libreria: Cambia host o Cancella

Se si dispone di più server sul proprio BIMcloud, utilizzare il comando **Cambia host** per spostare i dati del Progetto Teamwork o della Libreria da un server all'altro.

Impostazioni

Progetti

Librerie

Backups

Attività

Progetti Teamwork ospitati

Mostra tutto

Cambia host

Caricare come nuovo

Cancella

Stato	Nome	Dim.	Versione	Percorso car...	Ultima volta ...	
Non usato	Todoroki House	145.0 MB	28.0.0/5101	C:\PROGRA~1...	14/04/2026 1...	0
OK	Hillside House Demo Projects	31.6 MB	24.0.0/3008	C:\PROGRA~1...	14/04/2026 1...	0
OK	S-Office Demo Projects	39.5 MB	26.0.0/7004	C:\PROGRA~1...	14/04/2026 1...	0

Si può anche fare questo sulla pagina dei Progetti di BIMcloud Manager. Vedere [Cambiare il server Host del progetto o della libreria.](#))

Cancella: Cancella il progetto/la libreria.

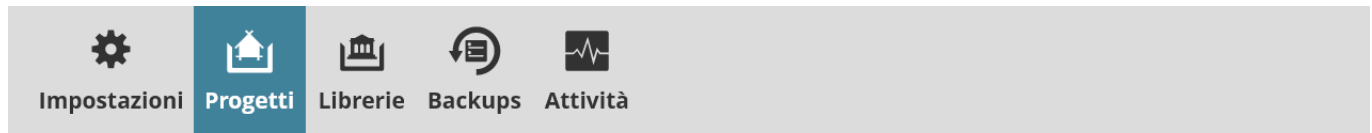
Dati progetto/libreria "mancanti" o "non utilizzati"

BIMcloud Manager e BIMcloud Server sono componenti separati. Il BIMcloud Manager deve essere in grado di accedere ai dati del progetto o della libreria collegati disponibili sul server.

A volte due componenti diverranno non sincronizzati - ad es. se uno dei componenti è stato ripristinato da un'istantanea. Nell'elenco dei progetti o delle librerie ospitate possono comparire i seguenti errori:

- **Progetto/libreria mancante:** Questa sezione "Mancante" appare se a un progetto o a una libreria elencati mancano i dati di riferimento.

Per risolvere il problema, assicurarsi che i dati del progetto/libreria siano disponibili nel percorso cartella indicato.



Progetti Teamwork mancanti

Il BIMcloud Manager non riesce a trovare i dati progetto su questo BIMcloud Server per i progetti Teamwork seguenti

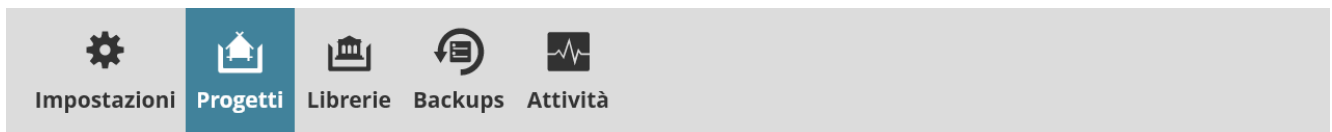


Cancella

Nome ▾	Dim.	Versione	Percorso cartella	Ultima volta attivo	
Hillside House Demo Projects	8.0 MB	24.0.0/3008	C:\PROGRA~1\GRA...	14/04/2026 15:44	0
House of Music	62.2 MB	28.0.0/3001	C:\PROGRA~1\GRA...	14/04/2026 15:37	0
S-Office Demo Projects	39.5 MB	26.0.0/7004	C:\PROGRA~1\GRA...	14/04/2026 14:55	0

- **Progetto/libreria non utilizzato:** Se il BIMcloud Manager non riconosce i dati del progetto/libreria, anche se sono elencati nella pagina Server di BIMcloud Manager, lo stato dell'elemento ospitato viene visualizzato come "Non utilizzato".

Per risolvere il problema, utilizzare **Carica come nuovo**: questa operazione importerà i dati del progetto/libreria in BIMcloud Manager.



Progetti Teamwork ospitati

✓ Mostra tutto ▾

Cambia host

Caricare come nuovo

Cancella

Stato	Nome ▾	Dim.	Versione	Percorso car...	Ultima volta ...	
Non usato	Todoroki House	145.0 MB	28.0.0/5101	C:\PROGRA~1...	14/04/2026 1...	0
OK	Hillside House Demo Projects	31.6 MB	24.0.0/3008	C:\PROGRA~1...	14/04/2026 1...	0
OK	S-Office Demo Projects	39.5 MB	26.0.0/7004	C:\PROGRA~1...	14/04/2026 1...	0

Backup del server

Programmare o creare manualmente i backup del BIMcloud Server o BIMcloud Manager

Utilizzare il pannello Backup delle pagine dei Server (BIMcloud Server e BIMcloud Manager).

Impostazioni
Progetti
Librerie
Backups
Attività

Salva
Annulla

Programmazione Backup del BIMcloud Server

Programmazione Backup:

Non creare

Ogni ora

Ogni ora. A partire da :

Giornalmente

Ogni giorno(i) alle :

Prossimo giorno di avvio:

inizio

◀ **Giugno 2020** ▶

Dom	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Abilitare i backup di BIMcloud in Configurazione del server

La funzione di backup per BIMcloud Server e/o BIMcloud Manager può funzionare solo se:

1. si seleziona la casella **Crea Backup del Server** durante il processo di configurazione, e
2. **definite un percorso** per il Contenuto del Backup del Server durante il processo di configurazione.

Vedere [Configurare il BIMcloud Server](#) on page 48 e [Configurare il BIMcloud Manager](#) on page 51.

Programma backup

Nel Pannello Backup:

Fare clic su **Edita** per scegliere una pianificazione dei backup dei server (per BIMcloud Server o per BIMcloud Manager):

- **Non creare:** Non sarà creato un backup
- **Ogni ora:** Il backup sarà creato ad intervalli temporali corrispondenti al numero di ore indicato dall'utente nelle impostazioni.
- **Giornalmente:** Il backup sarà creato all'ora indicata nelle impostazioni dall'utente, con la periodicità corrispondente al numero di giorni indicato dall'utente.

Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche.

Stato Backup

Stato dell'ultimo backup, inclusi eventuali errori verificatisi durante l'ultimo backup.

Crea Backup manuale

Sul pannello Backup, fare clic su **Crea** per eseguire il backup del server in qualsiasi momento, indipendentemente dalla pianificazione dei backup.

Backup BIMcloud Manager

Crea
Annulla

Ultimo Stato di Backup: **✓ Riuscito**


Avviato alle: **12/02/2022 21:26**

Terminato: **12/02/2022 21:26**

Dim.: **86.2 kB**

Percorso: **C:\GRAPHISOFT\ARCHICAD\BIMcloud\
BCM_26.0.222.3000_Balint-Reka-WX_20220212_202607**

Versione: **26.0.222.3000**



Per ripristinare un Backup, avviate lo Strumento Ripristino del BIMcloud Manager dal menu dell'applicazione BIMcloud Tray su di un computer con una installazione pulita di BIMcloud. Click su Sfoglia nello Strumento Ripristino del BIMcloud Manager e selezionate il vostro file di Backup, quindi click su Ripristina.

[Per ulteriore assistenza con il ripristino, visitare la Graphisoft Community.](#)

Cosa è incluso nei backup?

I backup del BIMcloud Server includono tutti i dati Teamwork: Progetti, librerie e relative istantanee; registro delle attività, posta elettronica e informazioni di configurazione del server.

I backup del BIMcloud Manager includono tutti i dati indicati sopra e anche Cartelle, Utenti e Ruoli.

Note: I dati di monitoraggio del server (ad es. utilizzo di CPU e memoria) non sono inclusi nel backup.

Viene conservata una sola copia per volta di ciascun tipo di backup (backup del BIMcloud Manager e backup del BIMcloud Server). Se un processo di backup non riesce, l'ultimo backup salvato viene mantenuto fino a quando non viene creato un nuovo backup che lo sostituisce.

Come ripristinare un backup per il BIMcloud Server o Manager

Ripristino del backup del server in caso di malfunzionamento del server stesso

I backup di ciascun Server/BIMcloud Manager devono essere ripristinati separatamente. È possibile ripristinare solo i dati per dei server per i quali è stato salvato un backup.

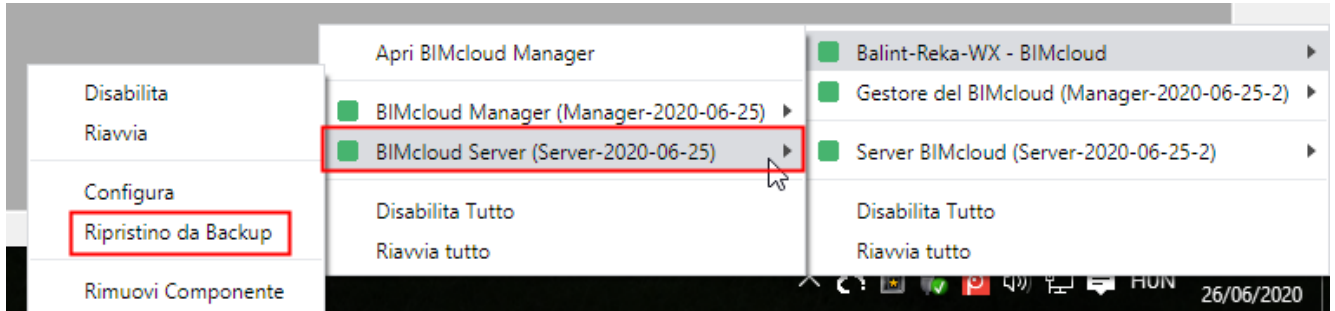
Per ripristinare il backup di un server, attenersi alla seguente procedura:

1. Se necessario, disinstallare i componenti danneggiati del BIMcloud Server dalla macchina.
2. Reinstallare il BIMcloud Server e/o il BIMcloud Manager.

Informazioni sulla reinstallazione di BIMcloud:

- Accertarsi che le versioni e i numeri di Build delle nuove installazioni siano identiche a quelle delle installazioni originali! Ciò è necessario perché la lettura dei file di backup sia possibile. In caso di discrepanza di versione e di build, sarà visualizzato un avviso che comunica quale build è necessario installare.
- Se possibile, utilizzare per il nuovo BIMcloud Server le stesse impostazioni di indirizzo e porta di quelle dell'installazione originale. (In questo modo, il BIMcloud Manager può individuare automaticamente i server appena installati).

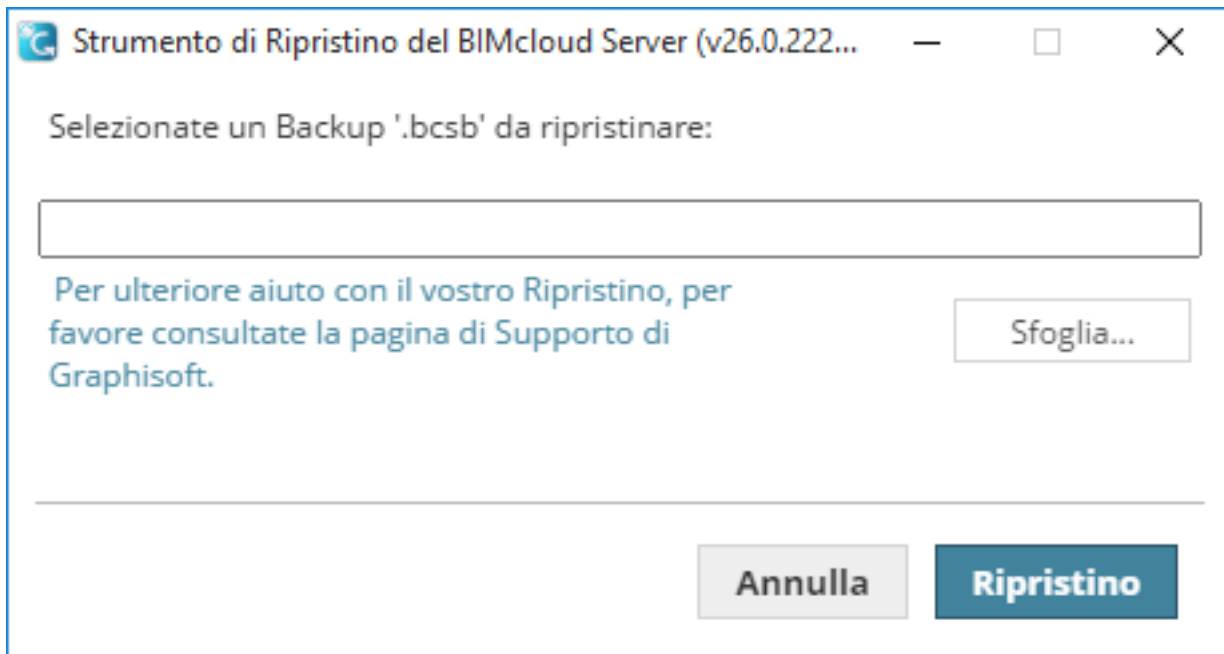
- Non è necessario che le nuove installazioni utilizzino gli stessi percorsi di cartella per i dati Progetto e per i dati Libreria delle precedenti installazioni di BIMcloud.
3. Fare clic sull'icona BIMcloud della barra applicazioni.
 4. Fare clic sul nome del componente di cui si vogliono ripristinare i dati: BIMcloud Server o BIMcloud Manager.
 5. Dal relativo menu a comparsa, scegliere **Ripristina da Backup**.
 6. Nella finestra di dialogo visualizzata, individuare il file di backup necessario.



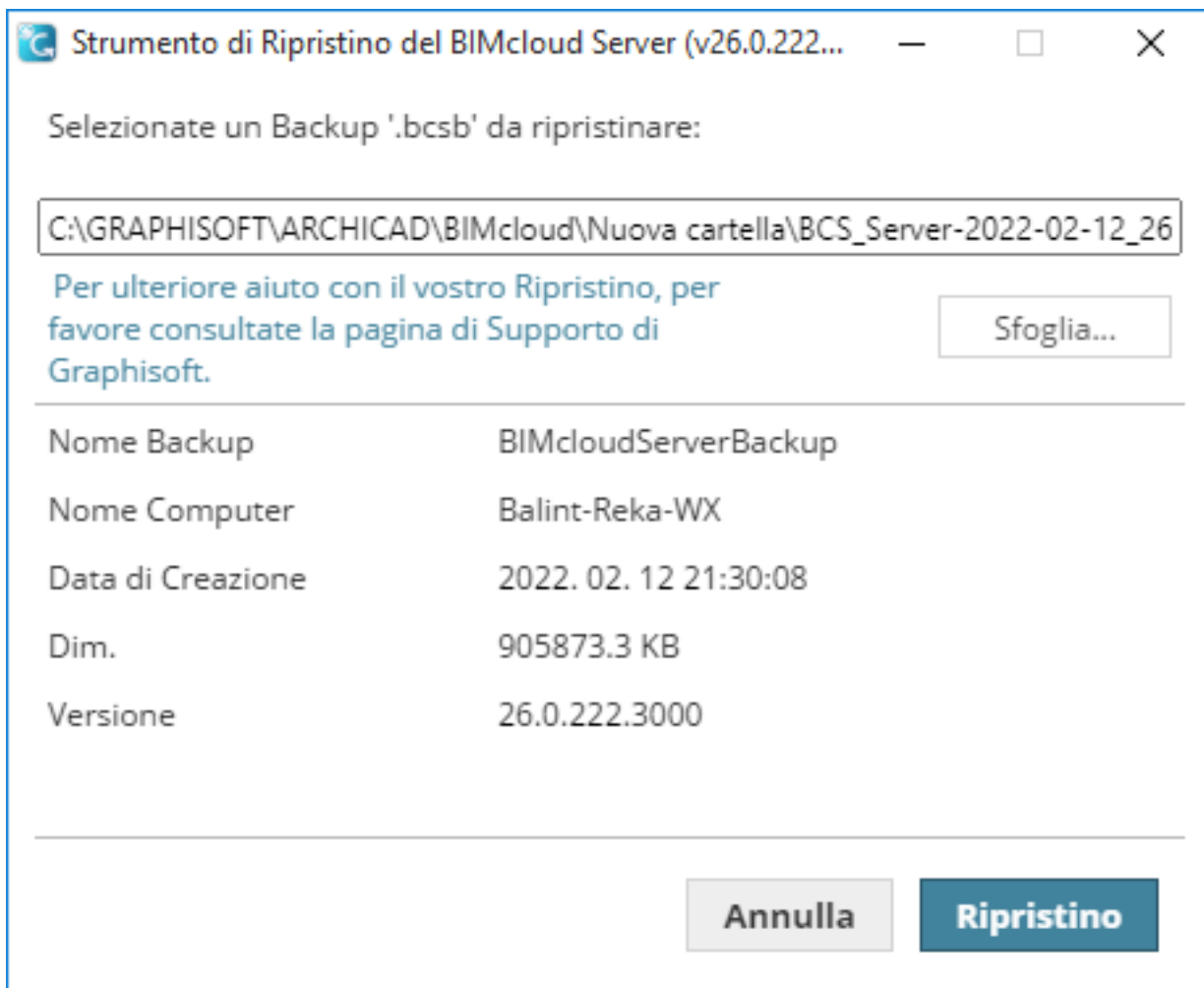
- I backup dei server di BIMcloud Server hanno l'estensione ".bcsb".
- I backup dei server di backup BIMcloud Manager hanno l'estensione ".bcmb".

Note: La posizione del Backup è quella definita dall'utente al momento della configurazione del BIMcloud Server o del BIMcloud Manager. Vedere [Dove sono situati i file di backup del server?](#) on page 198

7. Fare clic su **Ripristina**.



8. Verificare nella finestra di dialogo che si apre il nome, la data di creazione, la dimensione e la versione del file di backup selezionato.
 - **Ripristina anche le impostazioni del server (consigliato):** Per impostazione predefinita, questa opzione è selezionata, e consigliata. Essa indica che verranno ripristinati non solo i progetti e le librerie di Teamwork, ma anche le impostazioni delle porte, le chiavi e le informazioni di configurazione del BIMcloud Server/Manager originariamente installato.
 - L'attivazione di questa casella di controllo è particolarmente importante quando si deve ripristinare un solo componente Server: in questo modo, gli altri componenti ritroveranno automaticamente il componente ripristinato.



9. Fare clic su **Ripristina**. I dati del Server vengono ripristinati e il Server si avvia.

10. Se è stato ripristinato un BIMcloud Server, la finestra di dialogo visualizzata ricorda che è necessario controllare che il nuovo indirizzo primario del BIMcloud Server sia accessibile dal BIMcloud Manager.

Note: Se il BIMcloud Server reinstallato ha un indirizzo primario diverso rispetto a prima (cioè si trova su un computer diverso), è necessario aggiungere manualmente questi dati dell'indirizzo:

- Vai al BIMcloud Manager
- Accedere alla pagina dei Server
- Selezionare il BIMcloud Server reinstallato
- Nel pannello Impostazioni, andare a Connessione e immettere l'indirizzo primario del BIMcloud Server reinstallato.

Note: Anche se si è immesso il nuovo indirizzo primario, è una buona idea per aggiungere l'indirizzo primario precedente come alternativa (a condizione che non sia in uso per un altro computer). In questo modo, non sarà necessario ricollegare manualmente le librerie e i contenuti esterni.

Dopo aver ripristinato il backup del server, è possibile ricominciare a lavorare.

Nuovi backup creati dopo il processo di ripristino

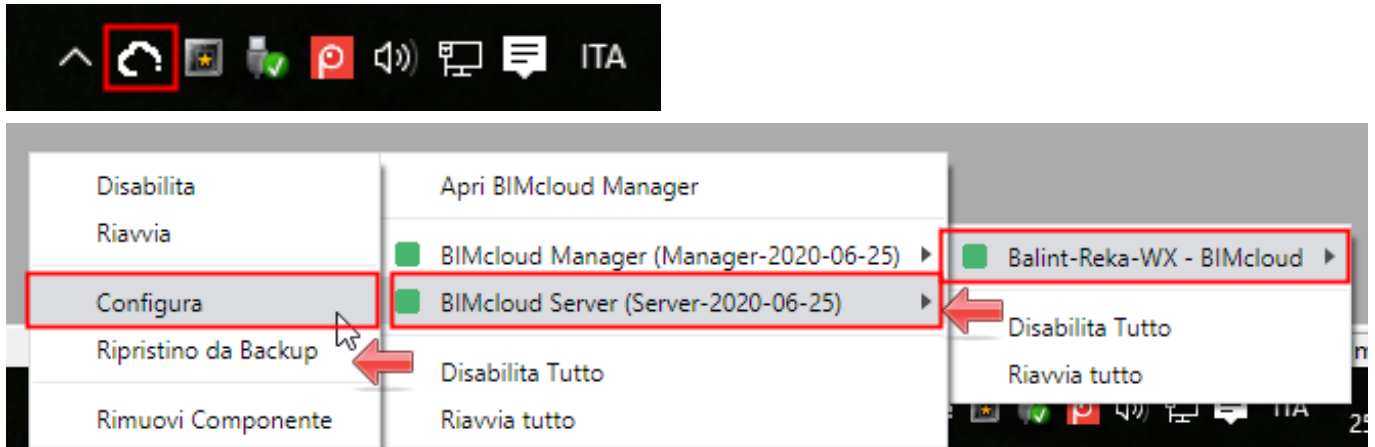
Appena sarà stato creato un nuovo backup, i precedenti file di backup (anteriori al ripristino) verranno eliminati, se il percorso di backup rimane lo stesso di prima.

Dove sono situati i file di backup del server?

Individuare la posizione dei backup del server salvati

I file di Backup del server vengono salvati nel percorso specificato dall'utente durante il processo di configurazione in occasione dell'installazione del BIMcloud Server e del BIMcloud Manager.

Per verificare quali siano queste posizioni, individuare l'icona del BIMcloud Server nella barra applicazioni. Fare clic col tasto destro del mouse, trovare il componente voluto e fare clic su **Configura** tra i comandi disponibili

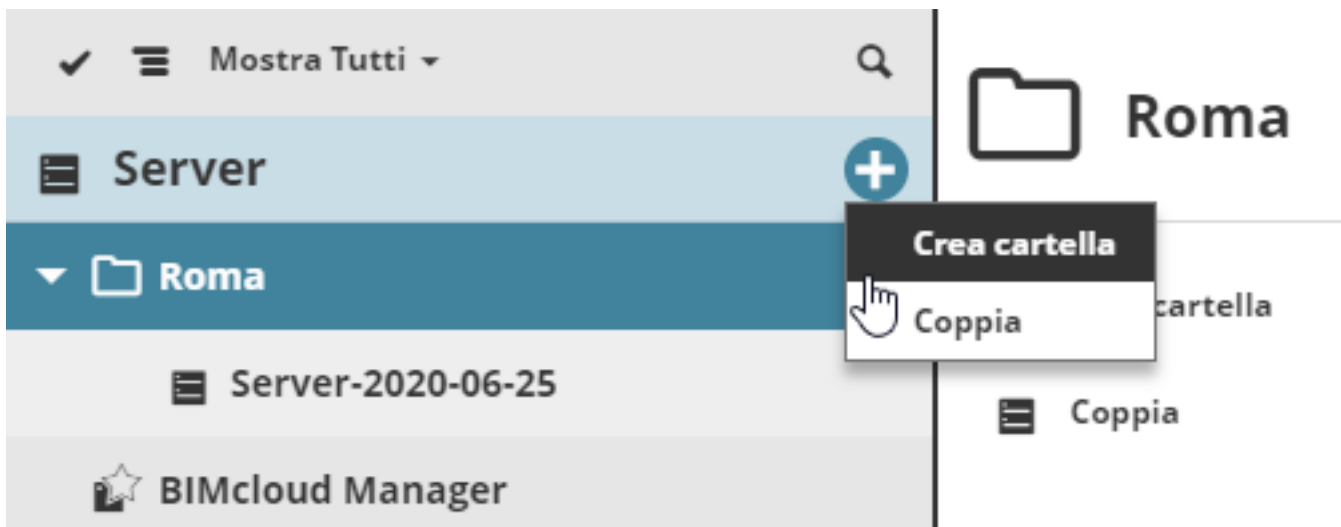


Cartelle Server

Usare le cartelle per organizzare i server sul BIMcloud

Crea cartella

Disponibile per la cartella Radice server e per ogni altra cartella di server.



Nella pagina dei Server di BIMcloud Manager, fare clic su **Crea cartella** e immettere il nome della nuova cartella nella finestra di dialogo visualizzata. Accertarsi che il nuovo nome della cartella sia diverso da ogni altro nome nella cartella corrente.

Cancela cartella

Selezionare una cartella, quindi fare clic su **Cancela cartella**.

È possibile cancellare una cartella solo se è vuota.

Muovi elementi del server

Spostare elementi da una cartella all'altra

Nella pagina dei Server di BIMcloud Manager, selezionare uno o più elementi. Fare clic su Muovi, quindi scegliere la cartella di destinazione.

Questo sposterà anche gli eventuali elementi subordinati all'elemento selezionato.

Note: Quando si sceglie una destinazione, l'elenco delle cartelle contiene tutte le cartelle per le quali si dispone dei permessi di Visualizzazione. Per selezionare una cartella come destinazione, è anche necessario disporre dei permessi per modificarne il contenuto.

Notifiche di sistema

Avvertenze o Informazioni sulla funzionalità del server

Ogni utente vedrà solo le notifiche pertinenti, in base al proprio ruolo e ai propri permessi.

Se abilitate, le notifiche vengono visualizzate automaticamente:

- nel menu di scelta rapida Notifiche (icona campana) in qualsiasi pagina di BIMcloud Manager
- nel Pannello di Notifica (una pagina separata di BIMcloud Manager)
- come finestre sovrapposte in una posizione rilevante dell'interfaccia web del BIMcloud Manager.
- per email

Note: È anche possibile iscriversi per ricevere le notifiche di modifica ogni volta che determinati elementi della pagina Progetti (file, cartelle) vengono modificati.

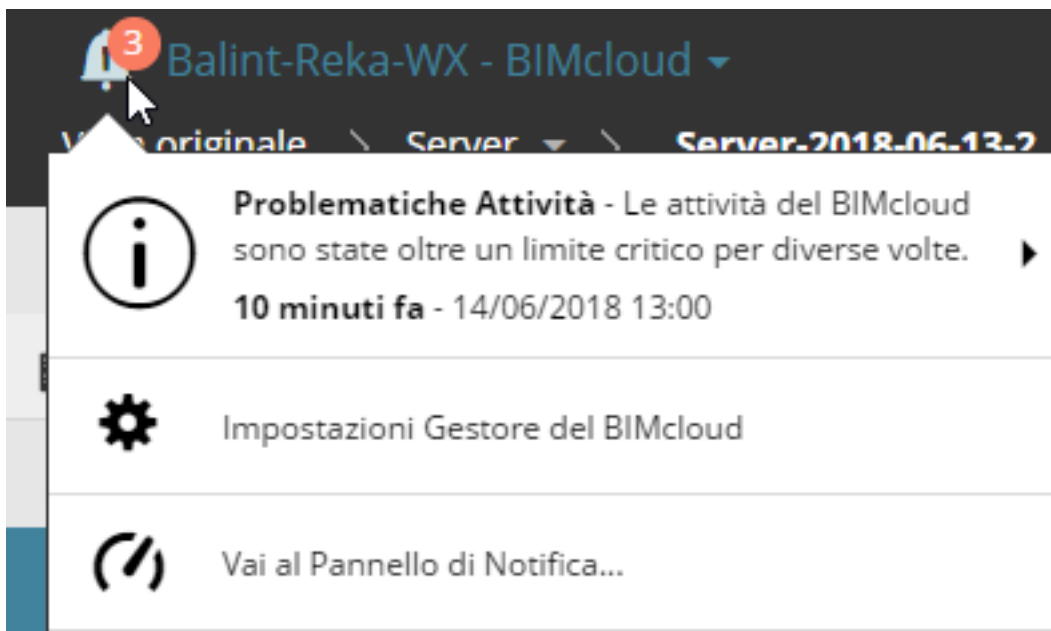
Attivare/disattivare le notifiche

Configurare le preferenze di notifica per ciascun utente in Impostazioni utente. Vedere [Sezione Notifiche di sistema](#) on page 103.

- Mostra nel BIMcloud Manager (questo è attivato per impostazione predefinita).
- Abilitare l'opzione per ricevere un'e-mail giornaliera che elenca le Notifiche correnti per il proprio BIMcloud Manager

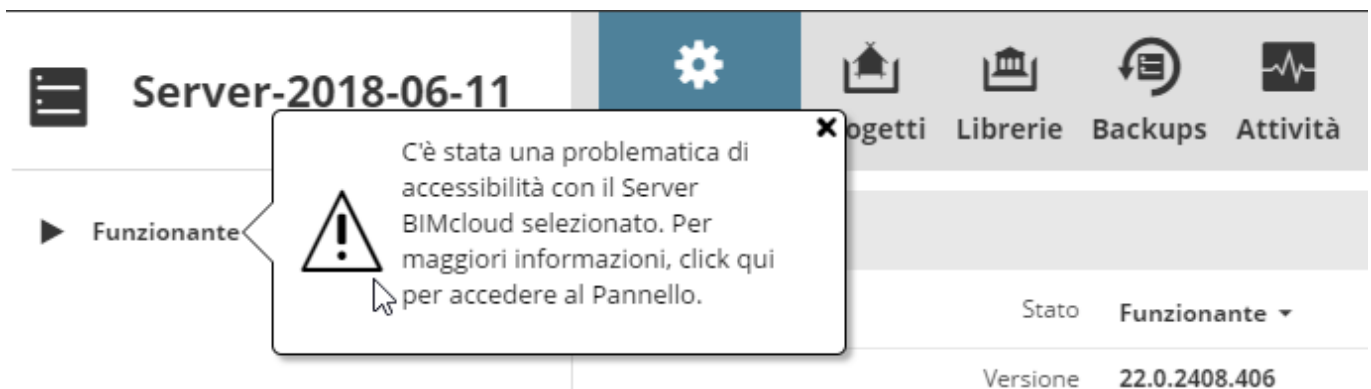
Visualizzare l'elenco delle notifiche

L'elenco a discesa Notifiche, che lista tutte le Notifiche correnti, è disponibile nell'angolo in alto a sinistra di ogni pagina di BIMcloud Manager.



Notifiche in sovrapposizione

Verranno visualizzate anche le notifiche in sovrapposizione nelle parti del BIMcloud Manager di pertinenza:



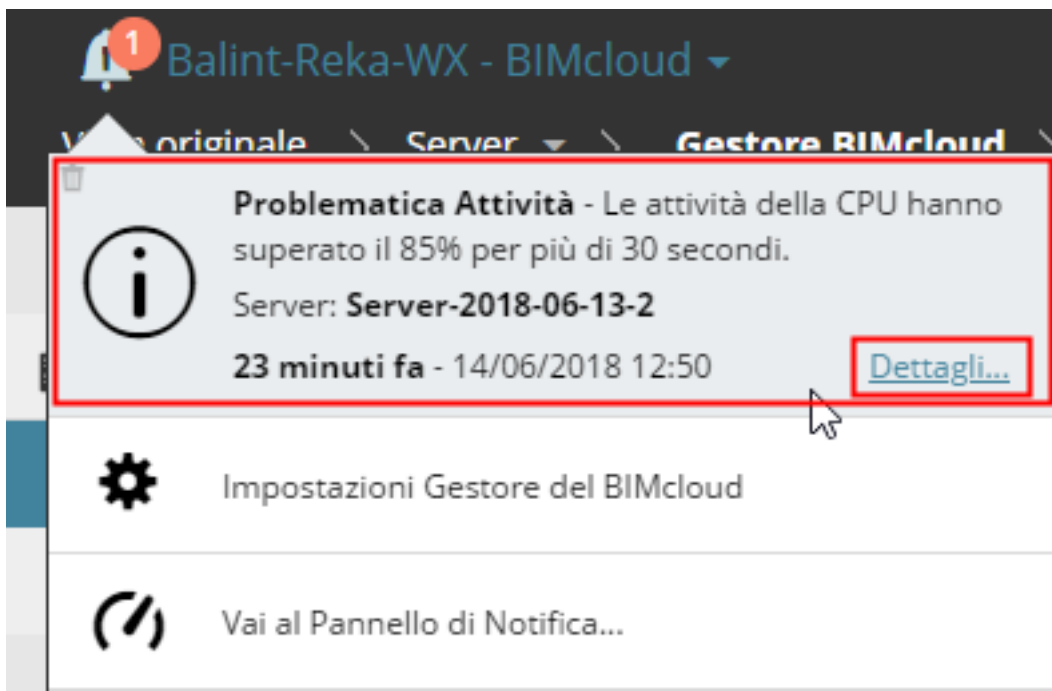
Fare clic su una di queste notifiche per ottenere ulteriori informazioni e accedere alla Dashboard.

Risolvere il problema

Le notifiche sono concepite in modo da essere sensibili al contesto e facilitare l'immediato accesso alla pagina del BIMcloud Manager o ad un'altra risorsa che consenta di visualizzare e/o risolvere il problema.

Per esempio:

1. l'elenco a discesa delle Notifiche indica la disponibilità dell'aggiornamento di una Licenza.
2. Fare clic su **Dettagli** per aprire la Dashboard.



3. Nella Dashboard, la Notifica invita ad aprire lo Strumento di gestione delle licenze e aggiornare la licenza.

Visualizzare le notifiche su una dashboard

Il Pannello di Notifica elenca le notifiche correntemente attive per BIMcloud. Per accedere alla Dashboard, procedere in uno dei seguenti modi:

- Fare clic sul tipo di contenuto "Dashboard" dalla schermata Home di BIMcloud (visibile solo agli Amministratori del Server)
- Fare clic su **Dettagli**, accanto alle voci dell'elenco a discesa Notifiche
- Usare il comando **Vai al Pannello di Notifica**, nella parte inferiore dell'elenco a discesa Notifiche
- Fare clic sulla freccia dell'elenco a discesa Notifiche dalla schermata Home di BIMcloud

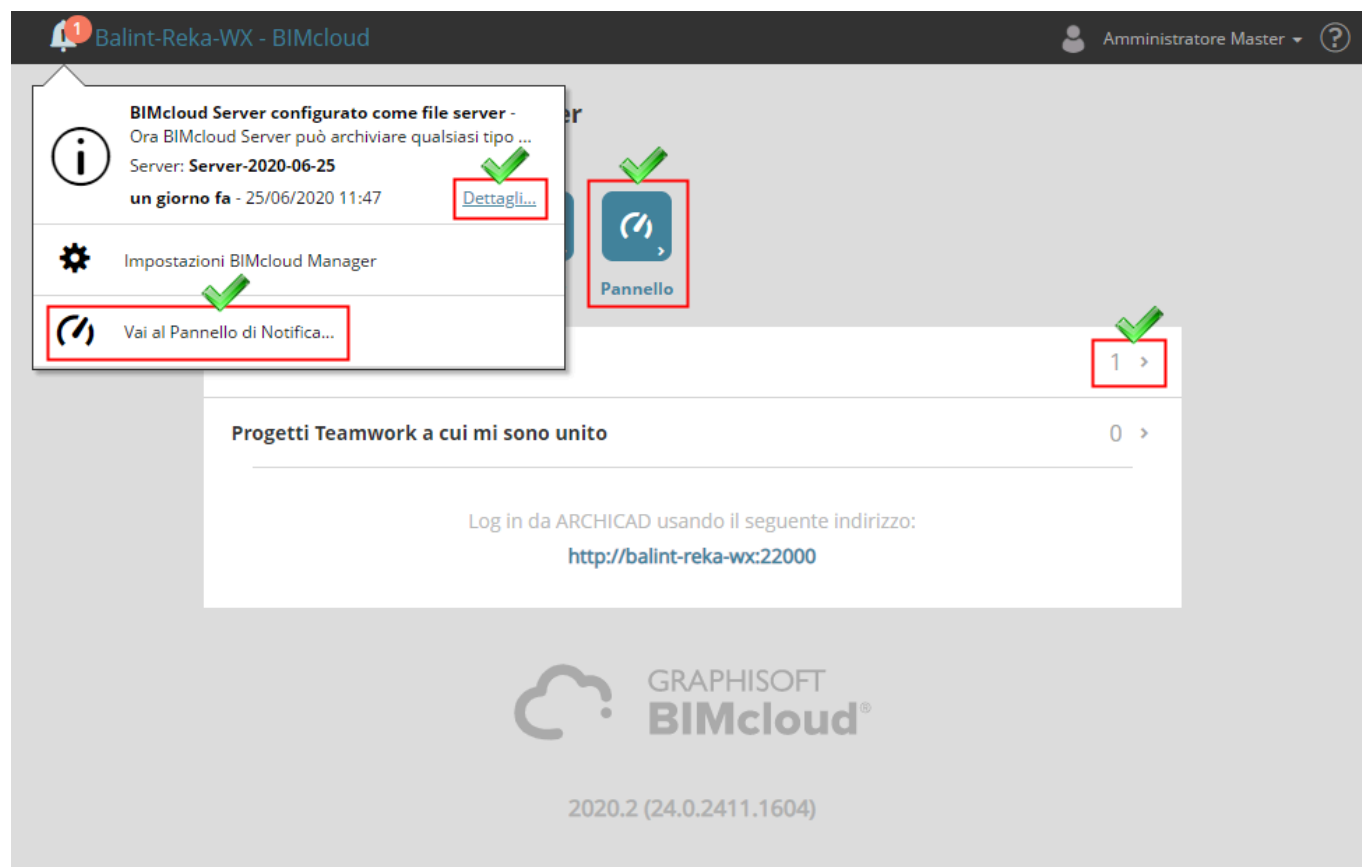






Figure 7: Vai al Pannello di Notifica

È possibile filtrare l'elenco in base al tipo di notifica:

Pannello di Notifica

Tutti i Tipi | Ultime 50 entrate | | Cancellare Tutto

Tipo	Descrizione	Ora	
	<p>BIMcloud Server Non Accessibile</p> <p>BIMcloud ha riscontrato che ci sono state problematiche di accessibilità con il seguente BIMcloud Server.</p> <p>Server: Server-2022-02-12</p> <p>Per investigare sul problema, potete usare Attività BIMcloud nella scheda Attività attività del relativo server.</p> <p>un'ora fa - 12/02/2022 20:48</p> <p>Per maggiori informazioni visita Graphisoft Community.</p>	12/02/2022 20:48	
	<p>BIMcloud Server configurato come file server</p> <p>Ora BIMcloud Server può archiviare qualsiasi tipo di file.</p> <p>Server: Server-2022-02-12</p> <p>Per vedere il percorso di archiviazione dei file, vai a BIMcloud Server Configurator. Tutti i file verranno archiviati in questa posizione! Si prega di controllarlo e cambiarlo secondo necessità.</p> <p>42 minuti fa - 12/02/2022 20:51</p> <p>Per maggiori informazioni visita Graphisoft Community.</p>	12/02/2022 20:51	

Per qualsiasi elemento, fare clic sulla freccia per aprire automaticamente la pagina di BIMcloud Manager o altra posizione in cui è possibile visualizzare o correggere il problema come necessario.

Pannello di Notifica

Tutti i Tipi | Ultime 50 entrate | | Cancellare Tutto

Tipo	Descrizione	Ora	
	<p>BIMcloud Server Non Accessibile</p> <p>BIMcloud ha riscontrato che ci sono state problematiche di accessibilità con il seguente BIMcloud Server.</p> <p>Server: Server-2022-02-12</p> <p>Per investigare sul problema, potete usare Attività BIMcloud nella scheda Attività attività del relativo server.</p> <p>un'ora fa - 12/02/2022 20:48</p> <p>Per maggiori informazioni visita Graphisoft Community.</p>	12/02/2022 20:48	

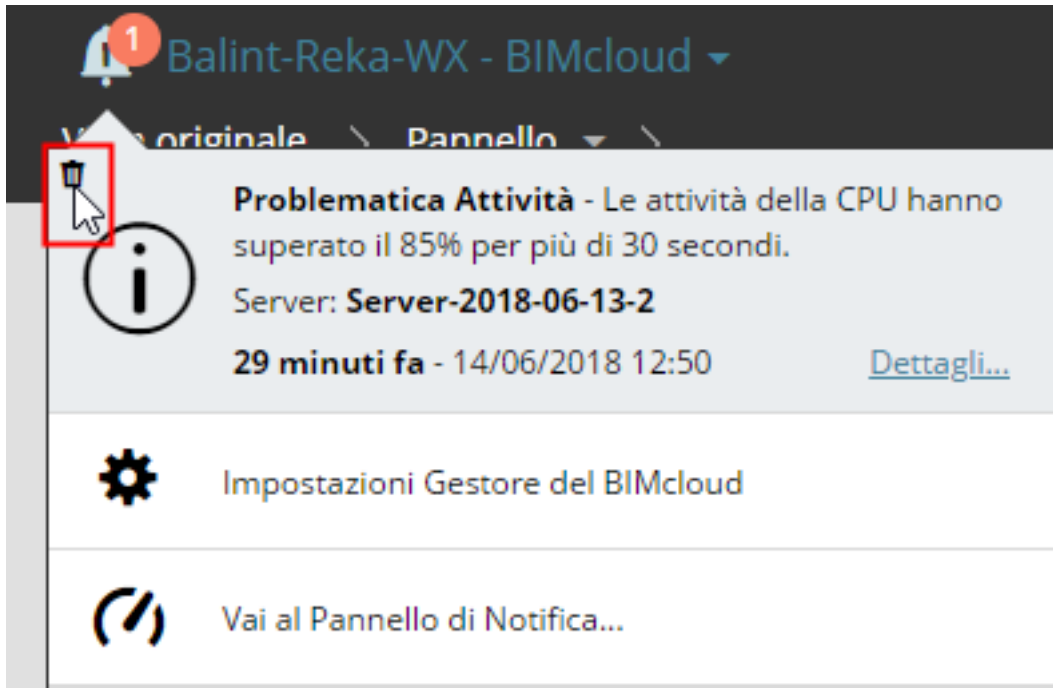
Figure 8: Dashboard: Fare clic sulla freccia per navigare

Cancela notifiche

Alcune notifiche nell'elenco scompaiono da sole quando il problema viene risolto. Altre notifiche rimangono finché non vengono eliminate.

Per cancellare una notifica:

1. Portare il cursore del mouse sopra la Notifica nel Pannello o nell'Elenco a discesa Notifiche.
2. A sinistra viene visualizzata l'icona del cestino. Fare clic per cancellare.



Tipi di notifica: avvertenze e informazioni

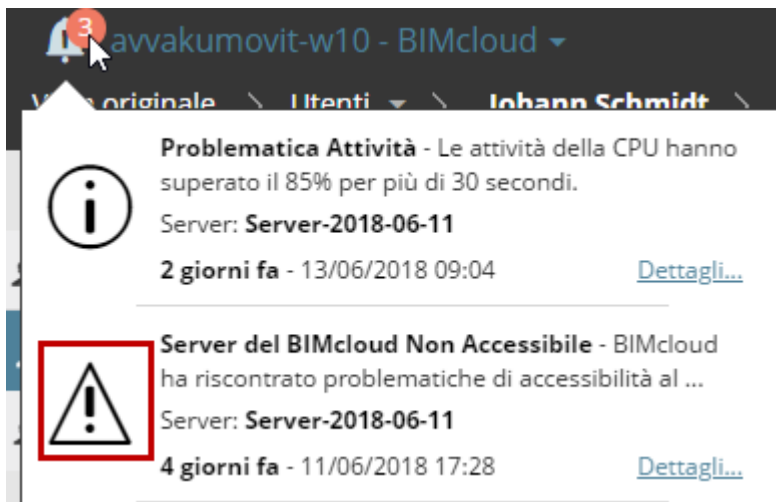




Figure 9: Notifica Tipo Avviso e tipo Informazione

Le notifiche di **Avviso** richiedono un'azione urgente per poter continuare il lavoro:






- Per esempio: Server non accessibile; Licenze in scadenza entro una settimana; Backup fallito; Livello critico di utilizzo CPU/RAM.

Le notifiche di **Informazione** sono per situazioni che non richiedono attenzione immediata. Il lavoro può continuare, almeno nel breve periodo.







- Per esempio: Aggiornamento disponibile; Licenze in scadenza entro un mese; Sincronizzazione LDAP non riuscita.

Lista di notifiche di sistema

Notifiche e chi può vederle

Tipo	Notifica	Permessi necessari per visualizzare la Notifica		Come Cancellare ¹
		Semplificata	Dettagliato	
	Aggiornamento/i licenza disponibile/i	Amministratore Server	Gestire le Licenze per BIMcloud Manager	Automatica
	Aggiornamento/i Server disponibile/i	Amministratore Server	Visualizzare e modificare i Server	Automatica
	Attività del Server: utilizzo della CPU o della RAM	Amministratore Server	Visualizzare e modificare i Server	Manuale
	Licenze insufficienti (L'utente non può aderire a un progetto perché non è disponibile alcuna licenza)	Amministratore Server	Gestisci licenze	Manuale
	Licenza in procinto di scadenza	Amministratore Server	Gestisci licenze	Manuale

¹ Cancellazione "Automatica": La visualizzazione di questo tipo di notifica si disattiva automaticamente quando il problema viene risolto. Cancellazione "Manuale": Questo tipo di notifica rimane visibile fin quando non interviene una cancellazione manuale. Vedere [Cancella notifiche](#) on page 204.

Tipo	Notifica	Permessi necessari per visualizzare la Notifica		Come Cancellare ¹
		Semplificata	Dettagliato	
	BIMcloud Server configurato come File Server	Amministratore Server	Visualizzare e modificare i Server	Manuale
	Importazione progetto/libreria fallita	Utente che ha avviato l'Importazione		Automatica
	Cambio di Host Fallito	Utente che ha attivato il comando Cambia Host		Manuale
	Backup Server Fallito	Amministratore Server Utente che ha avviato il Backup (solo per i Backup immediati)	Visualizzare e Modificare l'Utente del Server che ha avviato il Backup (solo per backup immediati)	Manuale
	Istantanea Progetto/Libreria Fallita	Amministratore Server Amministratore del progetto	Visualizza e modifica il progetto Utente che ha avviato l'Istantanea	Manuale
	Sincronizzazione LDAP non riuscita	Amministratore Server	Visualizza e modifica il progetto Utente che ha avviato il processo di sincronizzazione LDAP	Manuale
	Server del modello non accessibile	Amministratore Server	Visualizzare e modificare i Server	Manuale

Disconnetti BIMcloud Server

Disconnetti un BIMcloud Server

Potrebbe essere necessario scollegare un server, ad esempio per la sostituzione del computer.

1. Prima di scollegarsi, rimuovere (esportare o spostare) tutte le librerie e i progetti ospitati dal BIMcloud Server.
2. Nella pagina dei Server di BIMcloud Manager, selezionare il server da disconnettere.
3. Fare clic su **Disconnetti**, quindi confermare il comando impartito.

¹ Cancellazione "Automatica": La visualizzazione di questo tipo di notifica si disattiva automaticamente quando il problema viene risolto. Cancellazione "Manuale": Questo tipo di notifica rimane visibile fin quando non interviene una cancellazione manuale. Vedere [Cancella notifiche](#) on page 204.

The screenshot shows the 'Impostazioni' (Settings) page for 'Server 21'. The breadcrumb navigation at the top reads 'Vista originale > Server > Server 21 > Impostazioni >'. On the left sidebar, 'Server 21' is highlighted with a red box. The main content area shows a warning icon (a triangle with an exclamation mark) next to the server name. Below the warning, the status is 'Funzionante' (Working) with a dropdown arrow. To the right, there is a button 'Sposta nella cartel...' (Move to cartel...). Below that, a button 'Disconnetti' (Disconnect) is highlighted with a red box. At the bottom, there are four rows of server information: 'Versione: 22.0.2408.406', 'Stato: Funzionante', 'Progetti Teamwork: 0', and 'Librerie: 0', each with a right-pointing arrow.

Se in seguito si desidera riconnetterlo, ripetere il processo di accoppiamento.

Vedere [Accoppia BIMcloud Server](#) on page 177.

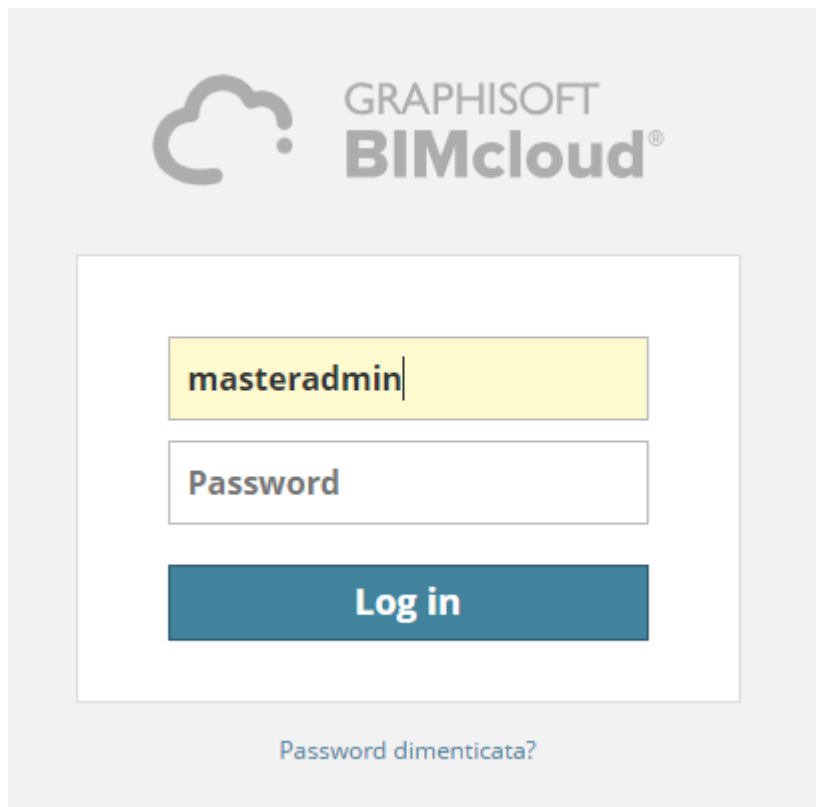
Accesso e permessi su BIMcloud

Impostazione dell'accesso e dei permessi per i contenuti di BIMcloud

Risoluzione dei problemi: Permessi in stallo

Cosa fare se tutti gli accessi falliscono

In caso di stallo del sistema (per es. dopo la revoca dei permessi a tutti gli amministratori, ove nessuno sia più in posizione di poter controllare il server), usare l'utente Amministratore Master per risolvere il problema.



L'utente Amministratore Master è un utente incorporato nel sistema. Non è possibile eliminarlo, ed ha sempre il pieno accesso all'intero server. L'Amministratore Master non è incluso nelle liste utenti.

Il nome di login dell'Amministratore Master è **masteradmin**. La password è quella definita durante l'installazione del server nel configuratore del BIMcloud Manager. In caso di perdita della password, rieseguire il configuratore del BIMcloud Manager e definire una nuova password.

Note: Non è consigliabile utilizzare l'Amministratore Master per le operazioni di amministrazione ordinarie. Usarlo solo in caso di emergenza.

Autorizzazioni relative a Archicad

Chi può fare cosa nei Progetti Teamwork

Questi permessi predefiniti consentono ad un utente di Archicad di creare, cancellare/modificare, e/o gestire determinati tipi di dati nei progetti Teamwork.

La maggior parte dei permessi non richiedono spiegazioni. In questa tabella, abbiamo aggiunto una breve spiegazione ove opportuno.

Archicad - Strumenti	
Elementi Strumento Design	Tutti gli strumenti Archicad elencati nel sottomenu Strumenti di progettazione
Elementi Strumento Documento	Tutti gli strumenti Archicad elencati nel sottomenu Strumenti di documentazione
Elementi Strumento analitico strutturale	
Elementi Strumento Griglia	
Elementi Strumento MEP	
Archicad - Navigatore	
Layout e Sottoinsiemi - Crea	
Layout e Sottoinsiemi - Cancella/Modifica	
Layout Master - Crea	
Layout Master - Cancella/Modifica	
Set di Pubblicazione - Crea	
Set di Pubblicazione - Cancella/Modifica	
Set di Pubblicazione - Pubblica	
Set di Trasmissione - Gestisci	<ul style="list-style-type: none"> • Crea nuovo Set di Trasmissione • Aggiungi o rimuovi i Layout • Modifica i dati del Set di Trasmissione aperto • Cancella il Set di Trasmissione aperto • Chiudi Set di Trasmissione
Set di Trasmissione - Modifica cronologia	<ul style="list-style-type: none"> • Riapri un Set di Trasmissione chiuso • Rivedi i dati (nome, ID) di un Set di Trasmissione chiuso
Abachi ed Indici - Crea	
Abachi ed Indici - Cancella/Modifica	

Archicad - Navigatore	
Piano - Crea	<ul style="list-style-type: none"> • Crea un nuovo piano con il menu contestuale del Navigatore o con la finestra di dialogo Impostazioni Piano (è necessario riservare la finestra di dialogo) • Non associato con il permesso "Punto di Vista - Gestisci"
Piano - Cancella/Modifica	Non associato con il permesso "Punto di Vista - Gestisci"
Impostazioni Schemi Lista - Gestisci	
Punto di Vista - Gestisci	<p>Creare, modificare e cancellare marker sorgente e marker indipendenti (per es. marker che creano un nuovo punto di vista).</p> <p>Se non si dispone di questo diritto, è possibile soltanto posizionare marker di Dettaglio/Foglio di Lavoro e Sezione/Alzato/Al di tipo collegato.</p>
Viste e Cartelle - Crea	
Viste e Cartelle - Cancella/Modifica	
Archicad - Attributi	
Materiali da Costruzione - Crea	
Materiali da Costruzione - Cancella/Modifica	
Città - Crea	
Città - Cancella/Modifica	
Strutture Composte - Crea	
Strutture Composte - Cancella/Modifica	
Tipi di Retino - Crea	
Tipi Retino - Cancella/Modifica	
Lucidi/Combinazioni di Lucidi - Crea	
Lucidi/Combinazioni di Lucidi - Cancella/Modifica	
Tipi Linea - Crea	
Tipi Linea - Cancella/Modifica	
Sistema MEP - Crea	

Archicad - Attributi	
Sistema MEP - Cancella/Modifica	
Stili Revisione - Crea	
Stili Revisione - Cancella/Modifica	
Superfici - Crea	
Superfici - Cancella/Modifica	
Profilo operazione - Crea	
Profilo operazione - Cancella/Modifica	
Set di Penne - Crea	
Set di Penne - Cancella/Modifica	
Profili - Crea	
Profili - Cancella/Modifica	
Stili Sovrascrittura Ristrutturazione - Gestisci	Rilevante per progetti Archicad fino alla v19
Archicad - Ulteriori	
Stili 3D - Crea	
Stili 3D - Cancella/modifica	
Impostazioni Trasferimento Elemento - Crea	
Impostazioni Trasferimento Elemento - Cancella/modifica	
Preferiti - Crea	
Preferiti - Cancella/Modifica	
Sovrascrivi Grafica - Crea	
Sovrascrivi Grafica - Cancella/modifica	
Traduttori IFC - Gestisci	
Problematica - Crea	
Problematica - Cancella/Modifica	

Archicad - Ulteriori	
Tag Problematica - Crea/Modifica/Cancella	
Note chiave - Crea	
Note chiave - Cancella/Modifica	
Opzioni Vista Modello - Crea	
Opzioni Vista Modello - Cancella/Modifica	
Istantanea PLN - Usa il computer per crearla	Abilita istantanee PLN (programmati nel BIMcloud Manager) da eseguire sul computer dell'utente.
Classificazione e Proprietà - Crea	
Classificazione e Proprietà - Cancella/modifica	
Criteri Trova/Selezione Pubblici - Crea	
Criteri Trova/Selezione Pubblici - Cancella/Modifica	
Scena Rendering - Crea	
Scena Rendering - Cancella/Modifica	
Filtro Ristrutturazione - Crea	
Filtro Ristrutturazione - Cancella/Modifica	
Modifica - Crea	
Modifica - Cancella/cambia	
Registra come PLN/PLA/TPL, MOD, GSM	
Modifica - Cancella/cambia	
Registra come DXF/DWG	
Registra come IFC	
Registra come RVT	
Salva come SAF	
Regole di Generazione del Modello Analitico Strutturale – Gestisci	
Traduttori SAF – Gestisci	

Archicad - Ulteriori	
Gestore Caricamento e Creazione Caricamento - Crea	
Gestore Caricamento e Creazione Caricamento - Cancella/Modifica	
Aggiorna all'ultima Archicad build	
Archicad - Dettagli, informazioni	
Informazioni Progetto	
Posizione Progetto (compreso il Punto di Rilievo)	
Note Progetto	
Preferenze Progetto	
Anteprima Progetto	
Preferenze MEP	
Archicad - Contenuto Esterno	
Configurazione Add-ons - Gestisci	Carica/scarica gli add-on del progetto elencati nel Gestore Add-On
Istanze Moduli Collegati	<ul style="list-style-type: none"> • Riservare, modificare o cancellare istanze di moduli collegati posizionati • Posiziona istanze aggiuntive dei collegamenti esistenti nel progetto <p>Non abilita l'utente a gestire i collegamenti del progetto.</p>
Disegni Esterni - Gestisci	<ul style="list-style-type: none"> • Posiziona disegni da una sorgente esterna • Collega disegni posizionati a una sorgente esterna
Collegamenti e XREF - Gestisci	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiungi nuovi collegamenti al progetto • Utilizza tutti i comandi del Gestore Collegamenti • Collega XREF • Gestisci fonti XREF nel Gestore XREF

Archicad - Contenuto Esterno	
Gestore Progetto IFC - Gestisci	<ul style="list-style-type: none"> • Riserva e modifica dati (proprietà di progetto, edificio, sito, IfcGroup, IfcZone) nel Gestore Progetto IFC (Archivio > Interoperabilità > Gestore Progetto IFC). • Modifica le Proprietà IFC a livello elemento per gli elementi non riservati a un altro utente. <p>Nota: Nessun permesso è necessario per modificare le proprietà IFC di elementi nella loro finestra di dialogo impostazioni, se gli elementi sono stati riservati per sé.</p>
Librerie - Aggiungi/Rimuovi	<p>Aggiungi Librerie BIMcloud al progetto usando Gestore della Libreria</p> <p>Non consente all'utente di gestire le librerie del server, cosa che richiede i permessi sul BIMcloud Manager.</p>
Elemento di Libreria - Crea	
Elemento di Libreria - Cancella/Modifica	
Istanze XREF	<ul style="list-style-type: none"> • Riserva, modifica o cancella istanze XREF • Collega istanze aggiuntive degli XREF esistenti del progetto. <p>Non abilita l'utente a gestire gli XREF del progetto.</p>

Revocare l'accesso


Rimuovere l'accesso dell'utente

Per revocare l'accesso utente ad un contenuto da parte di un utente:

1. Aprire il pannello Accesso dell'elemento di contenuto.
2. Passare il mouse sul nome dell'utente che si desidera rimuovere.
3. Fare clic sull'icona **Cancella**.

✓ Vista compatta ▾ 🔍

Inserite l'utente/gruppo a cui garantire l'accesso a **Albergo - Napoli**



Bálint Péter

Default (Pieno accesso)

✎ ℹ 🗑

Tuttavia se l'utente ha ottenuto l'accesso come membro di un gruppo non sarà possibile revocare l'accesso del singolo utente.

La soluzione è assegnare all'utente un ruolo personale e poi revocare i permessi specifici:

1. Cominciare a digitare il nome dell'utente e selezionare il nome dalla lista di scelta rapida.
2. Selezionare **Ruolo personale** dal menu di scelta rapida Ruolo.
3. Fare clic su **Salva**.

La vista permessi dell'utente selezionato si aprirà immediatamente: per revocare uno o più permessi fare doppio clic nella casella per segnalarla con una X rossa.

Bálint Péter permessi per Ufficio - Roma		✓ Salva	✗ Annulla
	Sommari 0	Personale ✗	Pieno accesso Amministratori del Server Ereditato
▼ Amministrazione	✓	✗	✓
Vedi voce		✗	✓
Modifica dettagli	✓	<input type="checkbox"/>	✓
Vedi accesso	✓	<input type="checkbox"/>	✓
Modifica accesso	✓	<input type="checkbox"/>	✓

Note: Per revocare tutti i permessi è sufficiente deselezionare la casella del permesso **Vedi voce** nella colonna Personale. Ora l'utente non è in grado di vedere l'elemento di contenuto corrente e non può nemmeno fare uso di altri permessi esistenti.

Similmente, se l'accesso è stato concesso ad un utente su un elemento di contenuto ad un livello più elevato nella gerarchia, esso può poi essere revocato ad un livello più basso soltanto assegnando un ruolo personale all'utente.

Pannelli di accesso BIMcloud

Visualizzare chi ha accesso a ciascun elemento di contenuto sul BIMcloud Manager

Selezionare un elemento del contenuto in BIMcloud Manager. Il pannello Accesso mostra quali utenti o gruppi hanno accesso a quell'elemento.

hu12022181 - BIMcloud
Vista originale > Progetti > Libraries > MEP Library 27 > Accesso >

Libraries > Progetti

MEP Library 27

Impostazioni Istantanee

Accesso

Vista compatta

Inserite l'utente/gruppo a cui garantire l'accesso a MEP Library 27

MEP Engineers	Lead MEP Engineer
Accesso ereditato da cartelle genitore	
Chiunque	Personale
Chiunque	Default del Membro
Project Administrators	Lead Architect
Project Administrators	Full Access

Il pannello Accesso può visualizzare chi ha accesso in due modi diversi:

• **Vista compatta:**

- Nella parte superiore dell'elenco sono visualizzati gli utenti/gruppi a cui è stato concesso l'accesso a questo specifico elemento (l'amministratore ha aggiunto manualmente i loro nomi - vedere [Concedi accesso](#) on page 223)
- Nella sezione inferiore ("Accesso ereditato dalle cartelle superiori") sono visualizzati gli utenti/gruppi che possono accedere a questo elemento perché hanno già accesso alla cartella superiore. L'accesso attribuito ad un livello superiore della gerarchia delle cartelle è ereditato verso il basso da tutti i suoi elementi sottostanti.

Impostazioni Istantanee Attività

Accesso

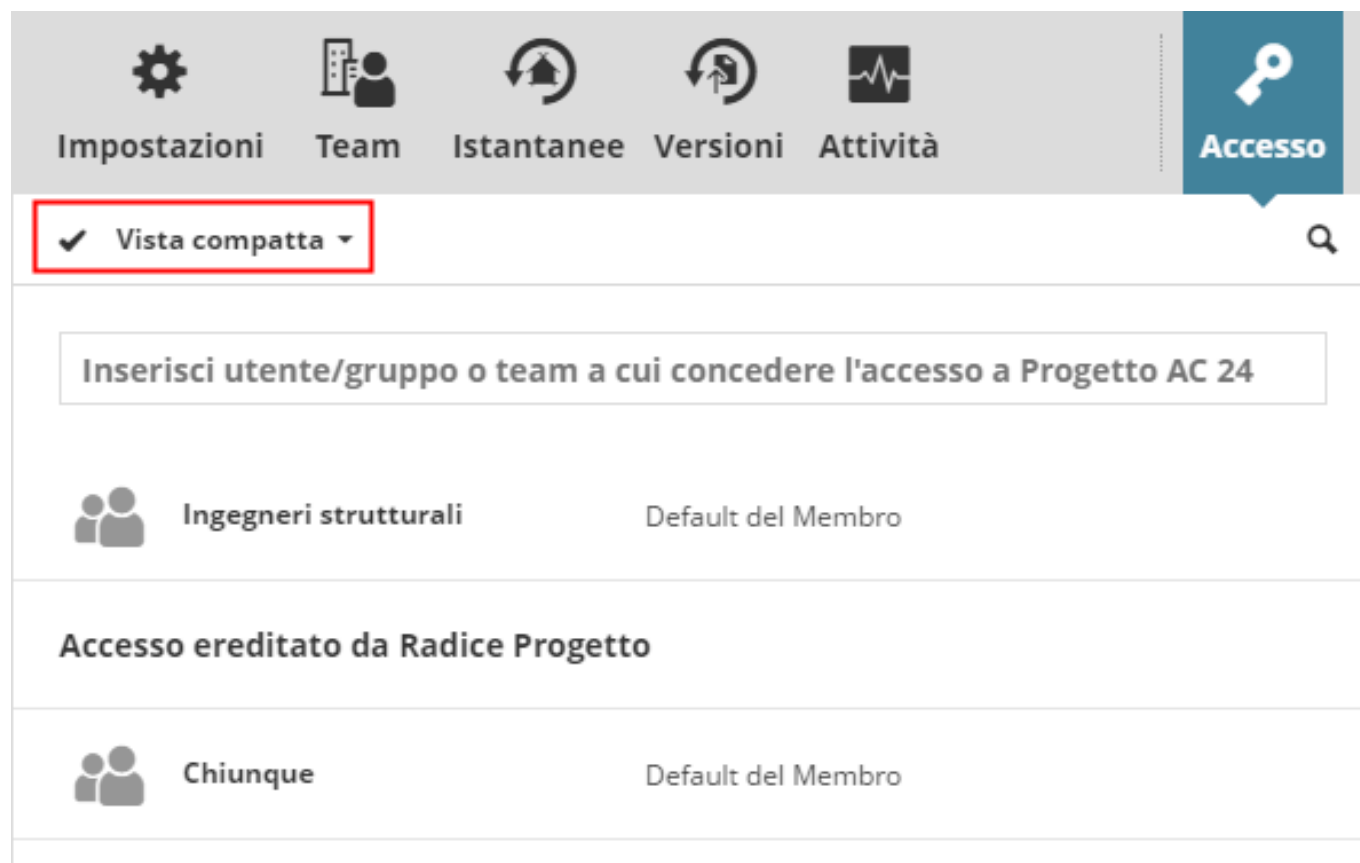
Vista compatta

Inserite l'utente/gruppo a cui garantire l'accesso a Progetto 24

Frediana Lucchese	Default (Architetto)
Matteo Cocci	Default (Ingegnere strutturale)
Accesso ereditato da Radice Progetto	
Chiunque	Default del Membro

- **Riepilogo per utente:** si tratta di una semplice lista di utenti e gruppi che hanno accesso a questo elemento

Per passare dalla Vista compatta al Sommario per utenti e viceversa, usare il menu di scelta rapida sopra la lista.



The screenshot displays the top navigation bar of the BIMcloud interface. It includes icons and labels for 'Impostazioni', 'Team', 'Istantanee', 'Versioni', and 'Attività'. The 'Accesso' menu is highlighted in blue on the right. Below the navigation bar, a dropdown menu is open, showing 'Vista compatta' with a checkmark and a downward arrow, and a search icon. The main content area shows a search bar with the placeholder text 'Inserisci utente/gruppo o team a cui concedere l'accesso a Progetto AC 24'. Below the search bar, there are two user access settings: 'Ingegneri strutturali' with 'Default del Membro' and 'Chiunque' with 'Default del Membro'. The section 'Accesso ereditato da Radice Progetto' is also visible.








Visualizzare i permessi dell'Utente

Nel pannello Accesso di qualsiasi elemento del contenuto: Passare il mouse su un utente o un gruppo e fare clic su Dettagli.


Impostazioni Istantanee Attività Accesso

✓ Vista compatta ▾

Inserite l'utente/gruppo a cui garantire l'accesso a Archicad_Sample_Project_Hillside_House

 Architect 1	Default (Full Access)	  
 Architect 2	Default (Non configurato)	
 MEP Engineers	Lead MEP Engineer	
 Project Administrators	Full Access	

Accesso ereditato da Radice Progetto

 Chiunque	Default del Membro	
--	--------------------	--

La pagina dei dettagli mostra tutti i permessi dell'utente, per ruolo.






 Impostazioni Istantanee Attività



 Accesso **Dettagli**


John Smith permessi per Archicad_Sample_Project_Hillside_House
 Edita

	Sommari 0	Personale	Full Access  John Smith	Lead Architect  Bce Ereditato
▼ Archicad - Strumenti	✓		✓	✓
Elementi Strumento Documento	✓		✓	✓
Elementi Strumento Design	✓		✓	✓
Elementi Strumento Griglia	✓		✓	✓
Elementi Strumento MEP	✓		✓	
Elementi Strumento analitico strutturale	✓		✓	
▼ Archicad - Navigatore	✓		✓	✓
Viste e Cartelle - Crea	✓		✓	✓
Viste e Cartelle - Cancella/Modifica	✓		✓	✓
Set di Trasmissione - Modifica cronologia	✓		✓	✓
Set di Trasmissione - Gestisci	✓		✓	✓
Abachi ed Indici - Crea	✓		✓	✓

Ogni permesso consente ad un utente di eseguire operazioni specifiche. La colonna Sommario mostra i permessi aggregati per l'utente/gruppo selezionato.

Il permesso finale impostato per un utente per l'elemento di contenuto è un aggregato di tutti i ruoli che sono stati assegnati a lui o ai suoi gruppi.

Gestione dei permessi: Semplificata e Dettagliata

Come gestire i diritti di gestione su BIMcloud

In BIMcloud sono disponibili due modalità di approccio ai ruoli amministrativi: Semplificata e Dettagliata.

- "Semplificata" usa solo due ruoli di amministrazione incorporati per controllare l'accesso al BIMcloud.
- "Dettagliata" consente di creare un numero qualsiasi di ruoli di gestione del server, contenenti diversi permessi per vari tipi di contenuti BIMcloud.

Scegliere Amministrazione Semplificata o Dettagliata

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface. On the left, a sidebar lists 'Server' with 'BIMcloud Manager' selected. The main content area is titled 'BIMcloud Manager' and shows system status (Versione: 24.0.2411.1604, Stato: Funzionante) and file server settings. The 'Impostazioni generali' (General Settings) section is expanded, showing the 'Gestione dei ruoli' (Role Management) section. This section has two radio button options: 'Semplificata' (selected) and 'Dettagliata'. The 'Semplificata' option is described as using two built-in roles to control access, while 'Dettagliata' allows for creating custom roles with various permissions.

1. Accedere alla pagina dei Server di BIMcloud Manager
2. Dalla lista dei Server, selezionare "BIMcloud Manager" (come mostrato nella schermata riprodotta)
3. Fare clic sul pannello Impostazioni.
4. In **Impostazioni generali**, fare clic su Modifica.
5. In "Ruoli di amministrazione", scegliere **Semplificata** o **Dettagliata**.

Amministrazione semplificata

Cosa si può fare in modalità di gestione semplificata?

Nella modalità di autorizzazione semplificata, è possibile assegnare gli utenti a uno dei seguenti tre ruoli di gestione: Amministratore del progetto, Amministratore del server o Non configurato.

1. Andare alla pagina **Utenti** di BIMcloud Manager.
2. Selezionare l'Utente.
3. Fare clic sul pannello Impostazioni.
4. In **Impostazioni personali**, aprire il menu di scelta rapida Ruolo di amministrazione e scegliere un ruolo:

The screenshot shows the user interface for 'Balint Reka' in the BIMcloud system. The user is logged in as 'Amministratore Master'. The navigation path is: Vista originale > Utenti > Balint Reka > Impostazioni. The 'Impostazioni' (Settings) tab is active. The 'Licenze' section shows the user has a 'Licenza Utente BIMcloud' assigned. The 'Impostazioni personali' section includes fields for photo, color, full name (Balint Reka), login name (Reka), and email (rbalint@bimcloud.com). The 'Ruolo di Gestione' (Management Role) is set to 'Amministratore del Server'. Below this, there are sections for 'Gruppi Genitore' (Parent Groups) and 'Progetti e Team BIMcloud' (BIMcloud Projects and Teams).

- Amministratore del Server
- Amministratore del Progetto
- Non configurato

Per ognuno di questi ruoli di amministrazione, la tabella sottostante mostra il livello di accesso concesso per ciascuna pagina radice di BIMcloud Manager.

Note:

- "Pieno accesso": Contiene tutti i permessi
- "Sola lettura": Contiene solo il permesso Vedi voce

Pagina di BIMcloud Manager (Radice)	Ruolo Amministratore del Server	Ruolo Amministratore del Progetto	Ruolo non configurato	Amministratore Master
Progetti	Pieno accesso	Pieno accesso	Visualizza tutti...	Pieno accesso
Utenti	Pieno accesso	Sola lettura	Sola lettura	Pieno accesso

Pagina di BIMcloud Manager (Radice)	Ruolo Amministratore del Server	Ruolo Amministratore del Progetto	Ruolo non configurato	Amministratore Master
Ruoli	Pieno accesso	Sola lettura	Non disponibile	Pieno accesso
Server	Pieno accesso	Sola lettura	Non disponibile	Pieno accesso
I miei Tag	Disponibile	Disponibile	Disponibile	Non disponibile
Dashboard	Disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Disponibile

Permessi relativi alla gestione

Permessi di gestione granulari per gli amministratori

Questi permessi permettono a diversi amministratori di avere permessi di gestione differenziati per i diversi tipi di contenuti su BIMcloud. Disponibile con la modalità di gestione Dettagliata.

Crea/Elimina Progetto BIMcloud

- L'utente può creare o eliminare un Progetto BIMcloud
- Richiesto anche il permesso Vedi voce

Cancella/Rimuovi contenuto cartella (Applicabile a tutte le cartelle, comprese tutte le cartelle radice)

- L'utente può eliminare elementi (cartelle, progetti, utenti, gruppi, ruoli) all'interno della cartella
- L'utente può disconnettere il BIMcloud Server situato all'interno della cartella
- Richiesto anche il permesso Vedi voce

Abilita/Disabilita utente

- L'utente può abilitare e disabilitare un utente
- Richiesto anche il permesso Vedi voce

Blocca/Sblocca progetto Teamwork (applicabile ad un determinato progetto)

- L'utente può bloccare o sbloccare il progetto
- Richiesto anche il permesso Vedi voce

Gestisci licenze

Applicabile ad un particolare utente ed al pannello Licenze del BIMcloud Manager.

- L'utente può assegnare o revocare le licenze degli utenti
- L'utente può modificare le impostazioni (aggiungere/revocare/aggiornare) del pannello licenze del BIMcloud Manager
- Richiesto anche il permesso Vedi voce per l'utente o per il server

Modifica dettagli

- L'utente può modificare tutte le impostazioni relative a questo elemento (eccetto le impostazioni di accesso)
- Richiesto anche il permesso Vedi voce

Modifica accesso

- L'utente può modificare tutte le impostazioni di accesso relative all'elemento
- Richiesti anche i permessi Vedi accesso (e Vedi voce)

Modifica contenuto (Applicabile a tutte le cartelle, comprese tutte le cartelle radice)

- L'utente può creare nuove cartelle all'interno della cartella. (È necessario anche il permesso Modifica dettagli.)
- L'utente può assegnare un nuovo BIMcloud Server alla cartella (usando il processo di accoppiamento)
- L'utente può condividere un progetto che si trova all'interno della cartella
- Richiesto anche il permesso Vedi voce per la cartella

Modifica ruolo di default

- L'utente può modificare il ruolo di default di un altro utente

Avvia/Interrompi server (applicabile ad un determinato server)

- L'utente può avviare e arrestare il server
- Richiesto anche il permesso Vedi voce per il server

Modifica dati ospitati sul BIMcloud Server (applicabile ad un determinato BIMcloud Server)

- L'utente può assegnare questo BIMcloud Server come server predefinito o come una cartella di progetto
- Richiesto anche il permesso Vedi voce per questo server

Vedi voce

- L'utente può visualizzare tutte le impostazioni relative all'elemento, ad eccezione del
 - Pannello Accesso - che richiede anche il permesso Vedi accesso
 - Pannello Attività - che richiede anche il permesso Vedi attività
- Se l'elemento è un Progetto, l'utente con permesso Vedi voce può eseguire aprire il progetto o unirsi ad esso da Archicad

Vedi accesso

- L'utente può visualizzare le impostazioni di accesso dell'elemento (è necessario anche il permesso Vedi voce)

Vedi attività

- L'utente può visualizzare il pannello Attività (è necessario anche il permesso Vedi voce)

Visualizza Progetto BIMcloud (generato)

Generato automaticamente per un utente che viene aggiunto a un Team di Progetto BIMcloud. Questo permesso non può essere aggiunto manualmente a nessun ruolo.

Concedi accesso

Come fornire agli utenti l'accesso ai contenuti di BIMcloud

La concessione dell'accesso comporta tre aspetti:

Vista originale > Progetti > Progetto 24 > Accesso >

Mostra Tutti

Progetti

- Edificio per uffici
- Librerie
- Progetto AC 24
- Progetto 24**

Progetto 24

Accessibile Sposta

Duplica Cancella

Forza l'us... Ulteriori

Versione: 24.0.0/2550

Dim.: 30.6 MB

Modificato: 25/06/2020 18:25 >

Ultima istantanea Progetto Teamwork: 25/06/2020 18:30 >

Ultima istantanea PLN: - >

Server Host: Server-2020-06-25 >

Impostazioni Istantanee Attività

Accesso

Sommario per utenti

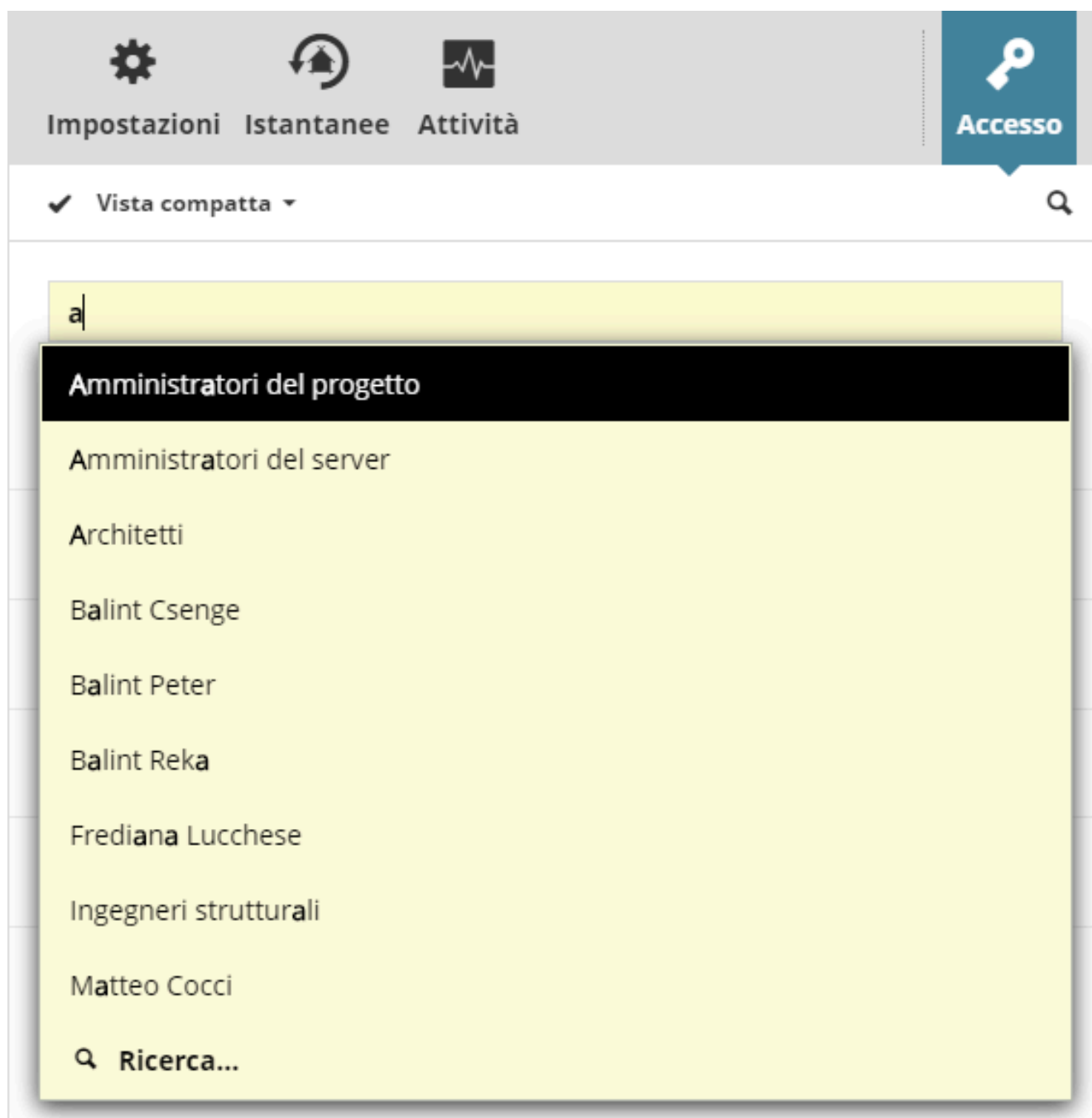
Inserite l'utente/gruppo a cui garantire l'accesso a Progetto 24

Balint Peter	Default (Visualizzatore)
<u>Balint Reka</u>	Default (Ingegnere strutturale Capo)
Matteo Cocci	Default (Ingegnere strutturale)

- **Quale** elemento di contenuto è accessibile
- **Da chi** è accessibile, e
- **Cosa** tale persona può fare con l'elemento

Per fornire l'accesso a un elemento di contenuto del BIMcloud, bisogna seguire i seguenti passi:

1. Selezionare l'elemento nel Navigatore.
2. Aprire il pannello Accesso e iniziare a digitare il nome di **chi** può accedervi (utente o gruppo), o fare clic su Ricerca. Per concedere l'accesso a tutti gli utenti, utilizzare il gruppo speciale Tutti.



3. Scegliere un ruolo per l'utente o il gruppo – questo definisce il **cosa** potrà fare la persona con l'elemento selezionato. (Ciascun ruolo è costituito da un insieme di permessi. Definire e modificare i ruoli nella pagina Ruoli.) È possibile:

- Impostare il loro ruolo di default
- Scegliere un altro ruolo
- Definire un ruolo Personalizzato per questo scopo

The screenshot shows the user settings interface in BIMcloud. At the top, there are navigation icons for 'Impostazioni', 'Istantanee', and 'Attività', and a blue 'Accesso' button with a key icon. Below the navigation bar, there is a 'Vista compatta' dropdown menu and a search icon. The main content area displays the user 'Matteo Cocci' with a profile picture. To the right of the name, the current role is 'Ingegnere strutturale - (Ruolo di Default)', followed by a 'Salva' button with a checkmark and a close button (X). A dropdown menu is open, showing a list of roles: 'Ingegnere strutturale - (Ruolo di Default)', 'Architetto', 'Architetto Capo', 'Disegnatore', 'Ingegnere strutturale', 'Ingegnere strutturale Capo', and 'Visualizzatore'. Below the user settings, there is a section for 'Accesso ereditato da Radice Prog' with a list of roles: 'Amministratori del progetto', 'Amministratori del server', and 'Balint Reka' with the role 'Default (Ingegnere strutturale Capo)'.

Ruolo di Default

Insieme di permessi utente predefinito

Ogni utente può avere un ruolo di default definito nelle sue impostazioni utente. (Il ruolo di default è opzionale.)

Impostazioni Attività

Licenze

Licenza Utente BIMcloud: **Assegnato** Revoca

Impostazioni personali ✓ Salva ✗ Annulla

Foto: Upload della foto
Scegli file Nessun file selezionato

Colore: ■

Nome completo: **Balint Reka**

Nome di Login: **Reka**

E-mail: **rbalint@bimcloud.com**

Ruolo di Gestione: **Amministratore del Server** ▾

Ruolo di Default: Ingegnere strutturale Capo ▾

Quando si concede l'accesso a un utente nel pannello Accesso, l'utente assume questo ruolo predefinito, a meno che non gli si assegni un ruolo diverso.

Impostazioni Team Istantanee Versioni Attività **Accesso**

✓ Vista compatta ▾ 🔍

Inserisci utente/gruppo o team a cui concedere l'accesso a Progetto AC 24

Balint Reka Ingegnere strutturale Capo - (Ruolo di Default) **Salva** ✕

- Ingegnere strutturale Capo - (Ruolo di Default)
- Architetto
- Architetto Capo
- Disegnatore
- Ingegnere strutturale
- Ingegnere strutturale Capo
- Visualizzatore

Accesso ereditato da Radice Prog

Chiunque

Se a un gruppo viene concesso l'accesso con il suo ruolo predefinito, anche ciascun membro del gruppo avrà il proprio ruolo predefinito.

Definire un ruolo personalizzato

Crea un insieme di permessi personalizzato per uno specifico elemento

A volte è più facile assegnare determinati permessi localmente ad una persona per un certo elemento senza salvare questo insieme di permessi come un nuovo ruolo generico. In questo caso, quando si fornisce l'accesso, selezionare **Personale** nel menu di scelta rapida e fare clic su **Salva**.

The screenshot shows the top navigation bar of the BIMcloud interface. The 'Accesso' button, represented by a key icon, is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Inserisci utente/gruppo o team a cui concedere l'accesso a Progetto AC 24'. Below the search bar, there is a list of users and groups. The first entry is 'Balint Reka' with the role 'Ingegnere strutturale Capo - (Ruolo di Default)'. A dropdown menu is open for this entry, showing a list of roles: 'Architetto', 'Architetto Capo', 'Disegnatore', 'Ingegnere strutturale', 'Ingegnere strutturale Capo', 'Visualizzatore', and 'Personale'. The 'Personale' role is highlighted with a red box and a mouse cursor is pointing at it.

La pagina Dettaglio verrà così aperta automaticamente e sarà possibile scegliere i permessi voluti come parte del ruolo personale dell'utente/gruppo selezionato (vedere sotto).

Concedere o revocare un permesso

Dalla vista Dettagli di un utente o di un gruppo:

Fare clic su **Edita** sull'intestazione per rendere il ruolo Personale visibile.

The screenshot shows the 'Dettagli' (Details) page for a group. The top navigation bar includes 'Impostazioni' (Settings) and 'Accesso' (Access). The 'Dettagli' button, represented by an 'i' icon, is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a header for the group: 'Projekt-Administratoren permessi per Architekt'. The 'Edita' button, represented by a pencil icon, is also highlighted with a red box. Below the header, there are two columns: 'Sommary' (0) and 'Betrachter' (Project-Administratoren, Ereditato).

	Summary	Custom	Full access Server Administrators Inherited	Viewer Everyone Inherited
▼ Management	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	✓
Enable/Disable user	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Delete/Remove folder content	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Lock/Unlock project	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Manage licenses	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Modify access	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Modify content	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Modify default role	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Modify details	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Modify hosted data on BIMcloud server	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
Start/Stop server	✓	<input type="checkbox"/>	✓	
View access	✓	<input type="checkbox"/>	✓	✓
View item	✓	<input type="checkbox"/>	✓	✓

- Fare clic una volta sulla casella di controllo per **concedere il permesso**
- Fare clic una seconda volta sulla casella di controllo per **revocare il permesso**.

Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche.

Se un permesso è stato revocato, poi esso non può essere nuovamente concesso ad un livello più basso di una gerarchia.

Per informazioni su permessi specifici, vedere:

- [Autorizzazioni relative a Archicad](#)
- [Permessi relativi alla gestione](#) on page 222

Attraversamento

Perché gli utenti vedono contenuti a cui non possono accedere

L'Attraversamento consente agli amministratori di abilitare gli Utenti perché possano visualizzare la Struttura dei contenuti di BIMcloud Manager, senza necessariamente avere accesso a tutti i suoi elementi.

L'Attraversamento garantisce che gli utenti siano sempre in grado di accedere a tutti gli elementi di contenuto per i quali hanno il permesso **Vedi voce** - anche se non hanno il permesso di accedere alle cartelle superiori.

In questo caso le cartelle superiori (che altrimenti sarebbero nascoste all'utente), sono visibili nel Navigatore in modo che l'utente le possa attraversare, ma non verranno visualizzate ulteriori informazioni su di esse.

Se l'accesso all'elemento di contenuto viene poi revocato dall'utente, anche queste cartelle superiori attraversate scompariranno automaticamente.

Note:

- L'Attraversamento funziona per tutti i tipi di contenuti, anche quelli senza gerarchie multilivello (Ruoli e Utenti).
- L'Attraversamento NON funziona quando ci si iscrive alle notifiche di modifica delle cartelle dal BIMcloud. Se si può vedere una cartella solo grazie all'attraversamento, non è possibile iscriverne quella cartella - è necessario avere permessi di visualizzazione espliciti.

Esempio:

Gerarchia nel Navigatore:

- Cartella A
 - Progetto A

Avete il permesso **Vedi voce** per il **Progetto A**, ma non avete alcun permesso per la **Cartella A**.

La **Cartella A** sarà visibile nel Navigatore, in modo che si possa attraversarla, ma non saranno visualizzate ulteriori informazioni sulla **Cartella A**.

È possibile iscriverne le modifiche sul Progetto A, ma non è possibile iscriverne le modifiche sulla Cartella A.

Permessi e dipendenze

Possibilità di interdipendenza tra i permessi

Certi permessi avranno effetti solo se è stato assegnato anche un altro permesso.

Esempi:

- Il permesso **Vedi voce** è superiore a tutti gli altri permessi. Se un utente non ha un permesso **Vedi voce**, qualsiasi altro permesso egli abbia per tale elemento non avrà effetti, dato che l'utente non potrà trovare l'elemento nel BIMcloud Manager.
- Il permesso **Vedi accesso** è superiore al permesso **Modifica accesso**. Il pannello Accesso di un elemento sarà visualizzato solo se anche il permesso **Vedi accesso** è stato assegnato. Senza poter vedere il pannello Accesso, non è possibile modificare alcunché al suo interno.

Commuta alla Gestione Dettagliata

Cosa succede quando si passa dalla gestione semplificata alla gestione dettagliata?

Se si passa dalla gestione semplificata alla gestione dettagliata, tutti i permessi di accesso esistenti vengono conservati; tutti gli utenti possono continuare a lavorare senza altre interruzioni.

Due nuovi Gruppi di utenti vengono visualizzati nella pagina Utenti:

- Amministratori del Progetto
- Amministratori del Server

Gli Amministratori di Progetto e del Server esistenti vengono aggiunti a questi gruppi.

I nuovi ruoli sono elencati nella pagina Ruoli:

- "Pieno accesso": Contiene tutti i permessi
- "Sola lettura": Contiene solo il permesso Vedi voce

Per questi due Gruppi di utenti, la tabella sottostante mostra il livello di accesso automaticamente concesso per ciascuna pagina principale di BIMcloud Manager.

Pagina di BIMcloud Manager (Radice)	Gruppo utenti Amministratore del server	Gruppo utenti Amministratore del progetto
Progetti	Pieno accesso	Pieno accesso
Utenti	Pieno accesso	Sola lettura
Ruoli	Pieno accesso	Sola lettura
Server	Pieno accesso	Sola lettura

Questi nuovi permessi verranno applicati automaticamente a tutti i sottoelementi sotto la cartella principale. Ora è possibile mettere a punto tutti i permessi per ciascun singolo elemento di contenuto.