

Oggetto: Centro Regionale dei Servizi - Roveredo		No. mandato: 30265	Scala: 1:100
Livello: 3° - 4° - Tetto		No. piano: 001	Dim.
Impianto:		Fase del progetto: 31	File: 30265 - Terzo quarto tetto impianto clima.dwg

Impianto Clima

STUDIO D'INGEGNERIA

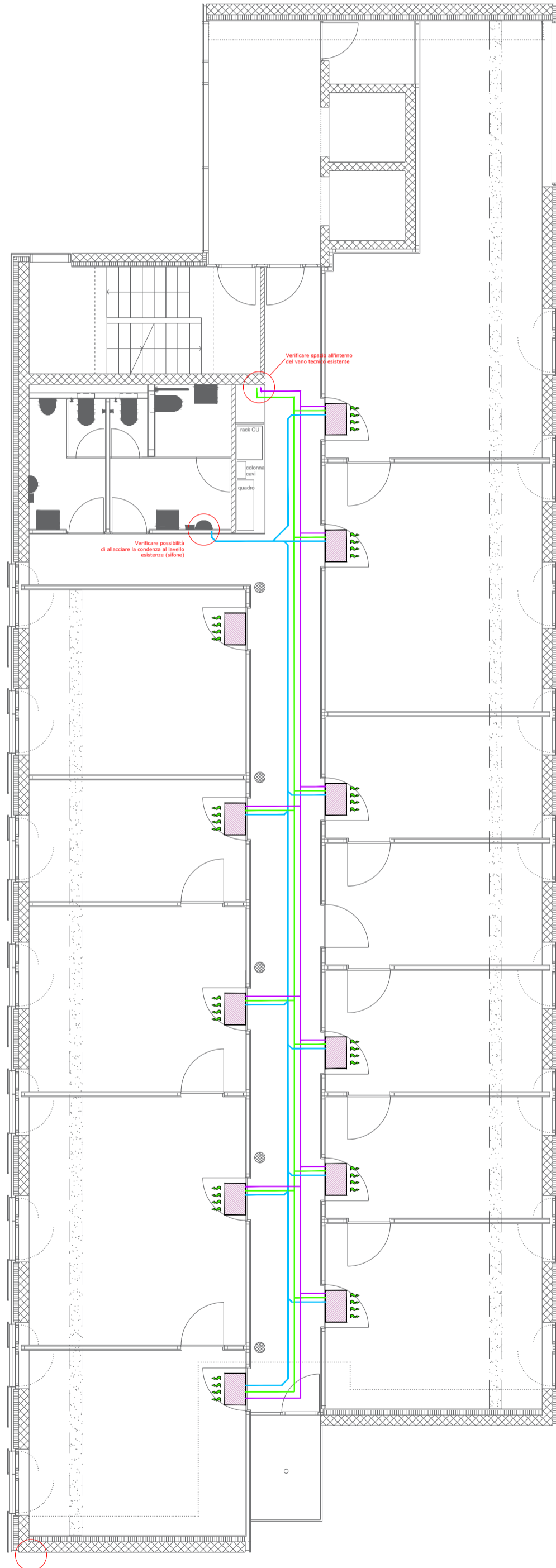
TECNO PROGETTI SA

TECNOPROGETTI SA - Via Monda 2, CH - 6528 Camorino
Tel.: +41 (0)91 850 15 20, Fax: +41 (0)91 850 15 39
e-mail: info@tecnoprogetti.ch
web : www.tecnoprogetti.ch

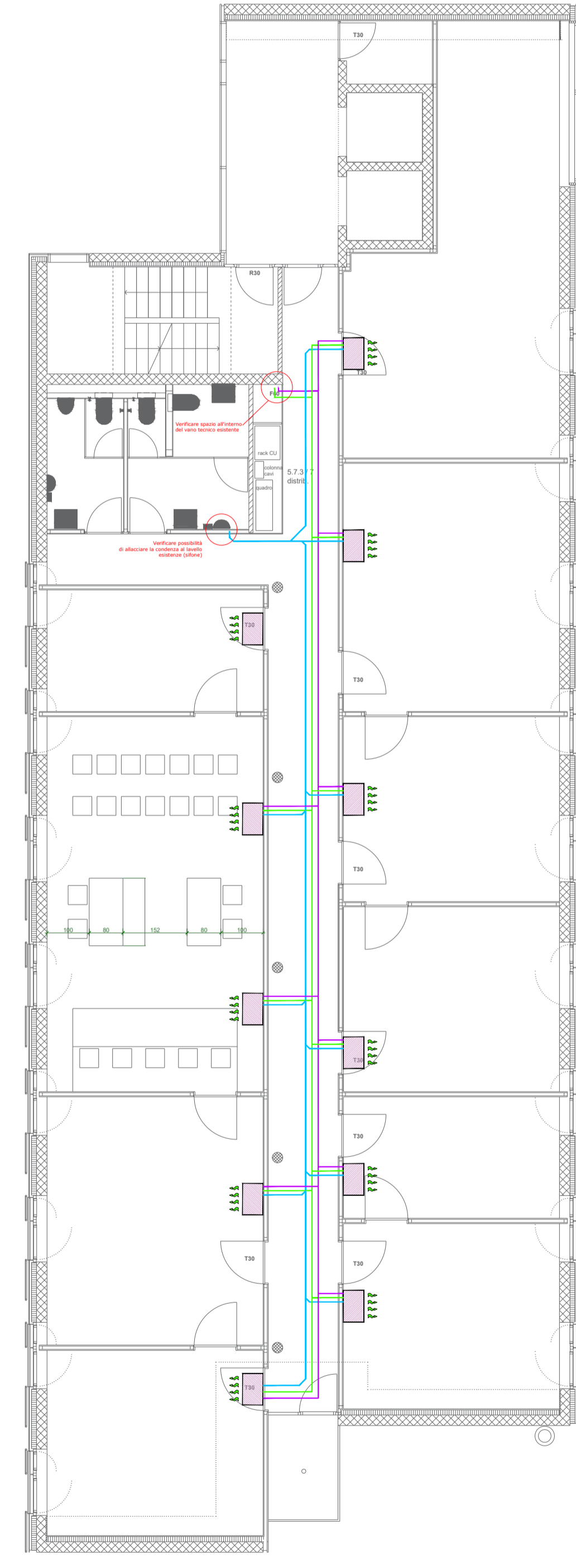
NON È PERMESSO CONSUMARE IL TESTO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI COME AQUEI NOTI A TERZO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. QUALSIASI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DAMNI SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

Vers.	Commento (V1 versione originale, dalla V2 modifiche successive)	Data richiesta	Richiedente	Consegna	DIS	CP
V1						
V2						
V3						
V4						
V5						
V6						

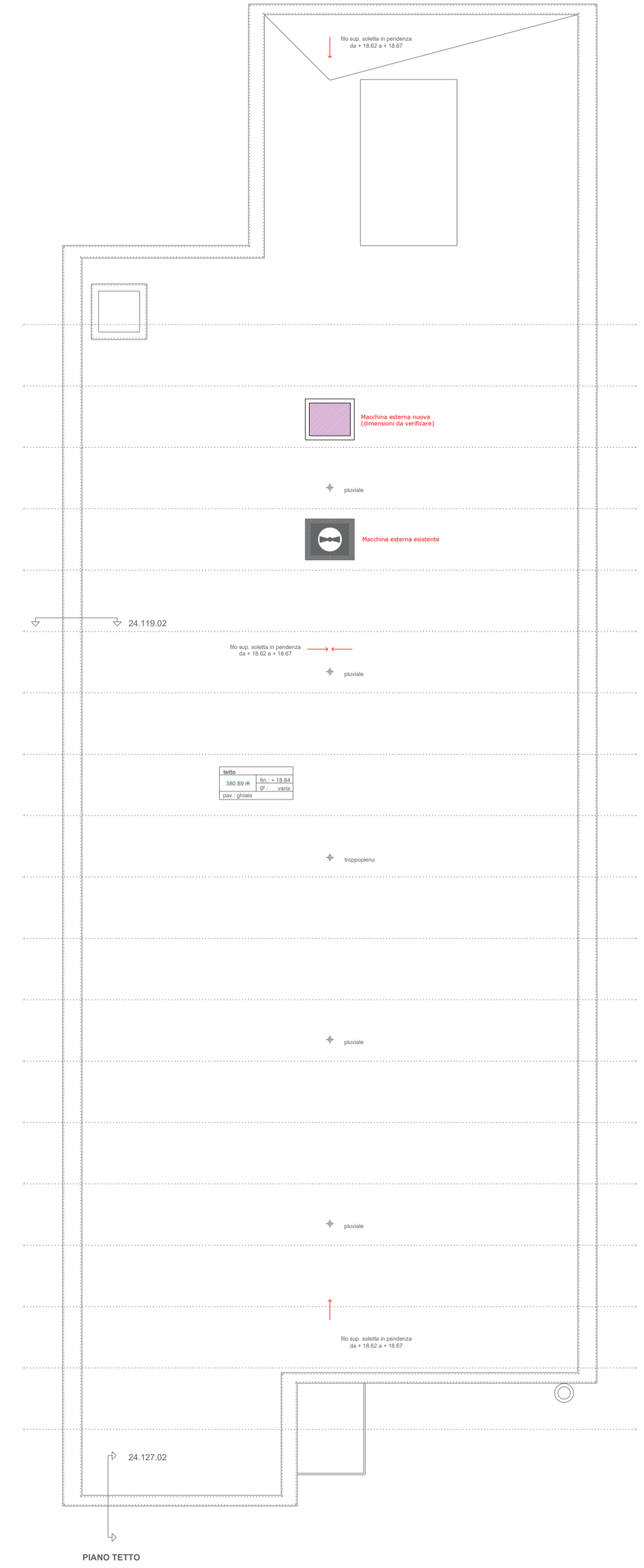
Terzo piano - 1:100



Quarto piano - 1:100



Piano Tetto - 1:100



LEGENDA RISCALDAMENTO / RAFFREDDAMENTO

Andata	Condotte a vista riscaldamento	Andata	Condotte a vista raffreddamento	- Condotte principali in acciaio inox - Condotte d'allacciamento
Ritorno	Condotte a pavimento riscaldamento	Ritorno	Condotte a pavimento raffreddamento	
Andata	Condotte a pavimento riscaldamento	Andata	Condotte a pavimento riscaldamento	
Ritorno	Condotte a pavimento riscaldamento	Ritorno	Condotte a pavimento riscaldamento	
•• (R) ••	Colonna montante	•• (F) ••	Termostato ambiente + attuatore	

LEGENDA VENTILAZIONE

(V) •••	Canale d'aspirazione servizi - Tubo spiro	(C) •••	Canale d'aspirazione espulsione cucine - Tubo spiro
(P)	Canale di presa	(E)	Canale d'espulsione
(I)	Canale d'immissione	(A)	Canale d'aspirazione
(V) •••	Ventilatore aspirazione a soffitto/parete	(V) •••	Ventilatore aspirazione servizi in getto
(S)	Serranda di taratura manuale	(CTF)	Clappa taglia fuoco

LEGENDA SANITARIO

Condotta Acqua fredda	Condotta Acqua calda	Condotta Circolazione	Clavo riscaldante	- Condotte principali tubo in acciaio inox OPTIPRESS - Condotte d'allacciamento (dal collettore fino ad allacciare apparecchi) tubo in PEX con guaina in HDPE
(F) •••	(C) •••	(Cir) •••		Andata Ritorno Condotta collettore solare
(A.F.) •••	Colonna montante Acqua fredda principale	(S)	Pozzetto di scarico	
(A)	Armadietto antincendio (per posa sotto muro)			
(S) •••	Condotta Scarico in getto	(S) •••	Colonna montante (in Gebert-Silent+Gebert-Isol)	
(S) •••	Condotta Scarico a vista			
(S) •••	Condotta Scarico sotto platea			
(S) •••	Condotta Scarico sotto platea in PVC			
(P) •••	Condotta Pluviale	(P) •••	Colonna montante (in Pe-S2 + isol. con guaina)	
(P) •••	Condotta Pluviale sotto platea			
Q.S.L. -2.80	Quota sotto tubo	P=1.50‰ Ø 110	Pendenza	