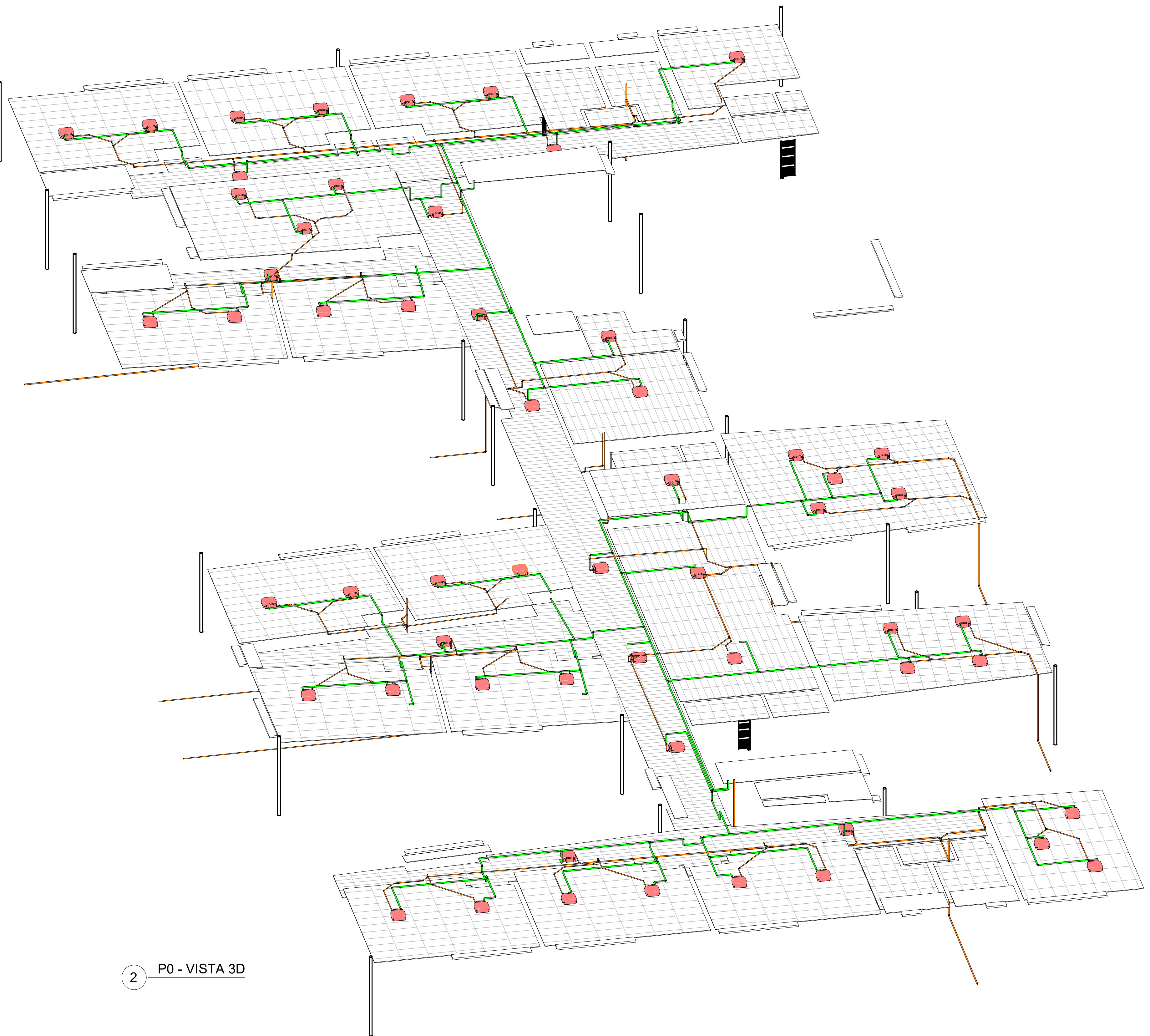
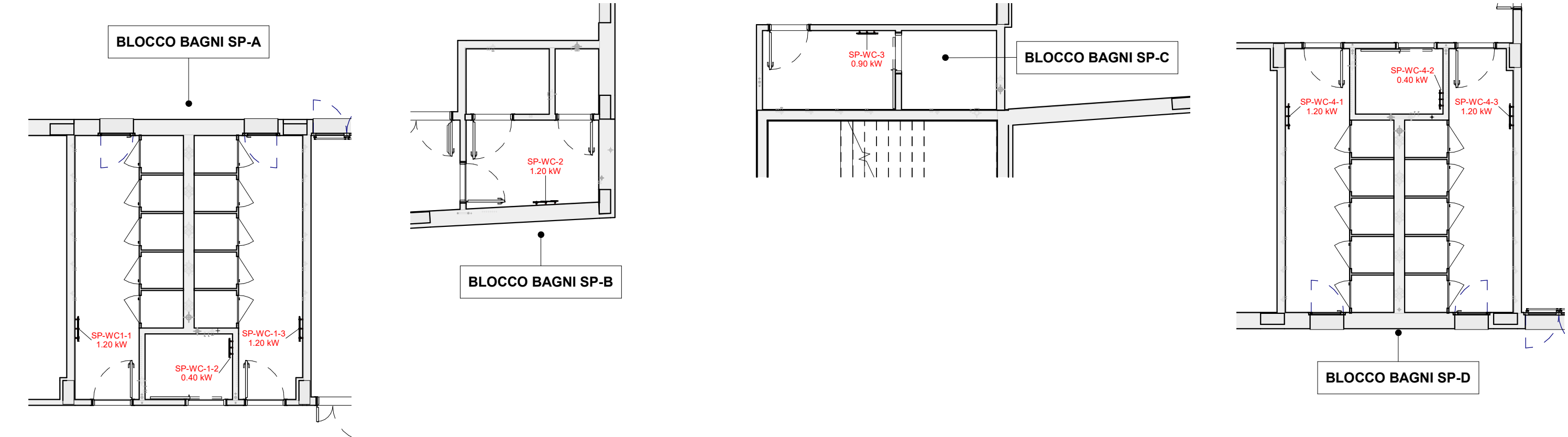


1 P0 - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E SCARICO CONDENSE

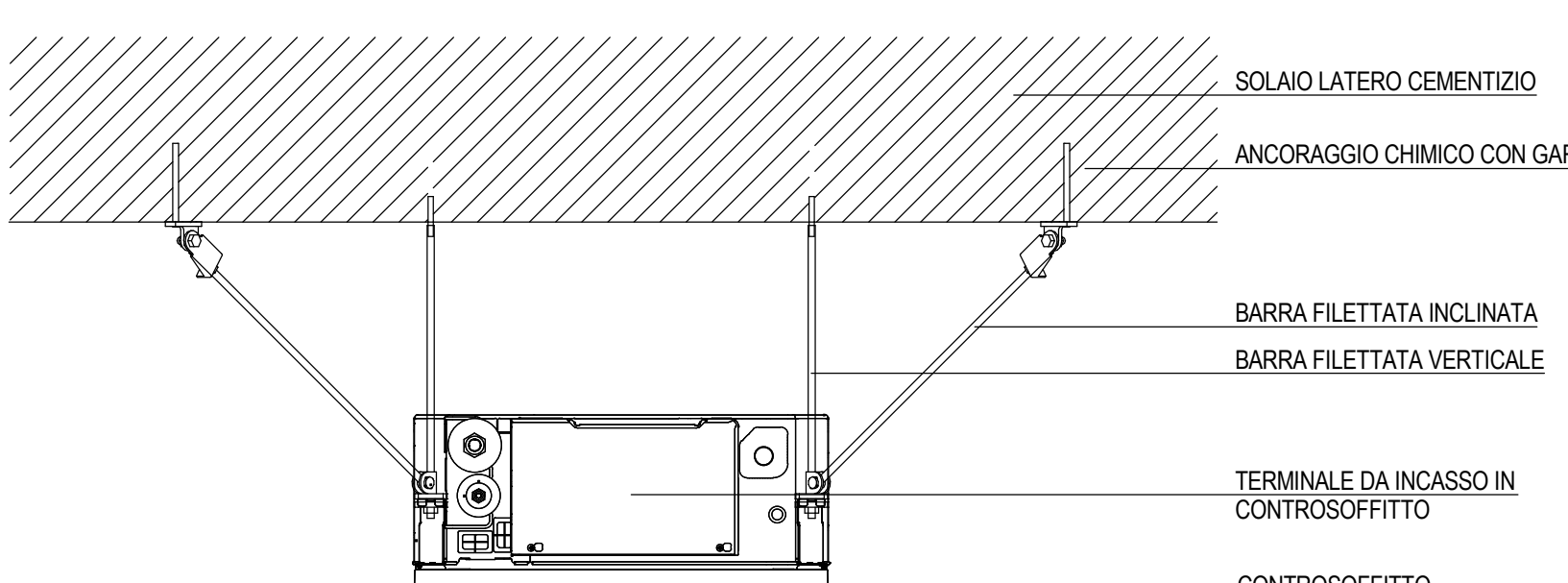


2 P0 - VISTA 3D

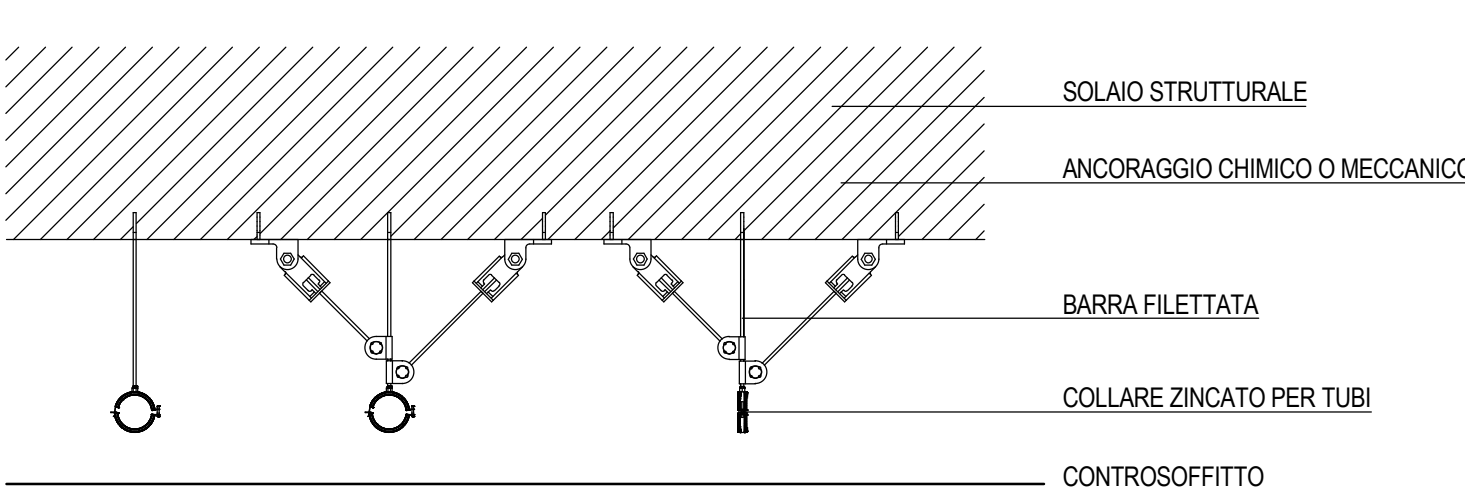


3 P0 - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE: SCALADASALVIETTE ELETTRICI BAGNI

1 : 100



DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO DI UN TERMINALE DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO IN PRESENZA DI AZIONI SISMICHE. VISTA LATERALE.



DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO DELLE TUBAZIONI DI SCARICO: ELEMENTO SINGOLO, ELEMENTO SISMICO TRASVERSALE, ELEMENTO SISMICO LONGITUDINALE

LEGENDA: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

- FANCOIL AD ESPANSIONE DIRETTA DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO DISTRIBUZIONE ARIA A 4 VIE
- FANCOIL AD ESPANSIONE DIRETTA DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO DISTRIBUZIONE CANALIZZATA DELL'ARIA
- ARIA DI MANDATA - Dimensioni interne in mm
- ARIA DI RIPRESA - Dimensioni interne in mm
- GRATA DI RIPRESA - 800x200 mm
- TUBAZIONE PER SCARICO CONDENSE IN POLIPROPILENE (PP)
- TUBAZIONE DI MANDATA E TUBAZIONE DI RITORNO PER TERMINALI A 2 VIE. TUBAZIONE IN RAME CON GIUNTI SALDATI - DIAMETRI DA SCHEMA D'IMPIANTO
- SCALDASALVIETTE ELETTRICI
Potenza: 0.4kW, 0.7kW, 0.9kW, 1.2kW

LEGENDA POTENZE NOMINALI DEI FANCOIL INSTALLATI

- HEATING CAPACITY: 2.4 kW ; COOLING CAPACITY: 2.2 kW sensibile - 1.5 kW latente
- HEATING CAPACITY: 3.2 kW ; COOLING CAPACITY: 2.8 kW sensibile - 1.9 kW latente
- HEATING CAPACITY: 4.0 kW ; COOLING CAPACITY: 3.6 kW sensibile - 2.4 kW latente

COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



IL SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP)
(progetto architettonico, coordinamento)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel. 05583759
Fax 0557346005
pec: rossiprodi@pec.it

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato
(Mandante RTP)
(progetto architettonico)
Piazzetta del Gelsu 4, 56025
Pontedera (PI)

TELLUS ENGINEERING srl
(Mandante RTP)
(progetto impianti, progetto antincendio)
via Genova 6, 09125
Cagliari

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI
(Mandante RTP)
(progetto impianti, progetto antincendio)
via G. Ravizza 22b, 50121
Pisa

GEOPROGETTI Studio Associato
(Mandante RTP)
(aspetti geologici)
via Venezia 77, 56038
Pontacco (PI)

Arch. ANDREA GUIDI
(Mandante RTP)
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
Località Molino Guisti 5, 55040
Stazzema (LU)

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel. 05583759
danielemariotti@rossiprodi.it

Ing. Iunior Alessandra Taccori
(acustica)
via San Geminiano 77, 09026 Sestu (CA)
Tel. 340 9870215
alessandra.taccori@iscali.it
alessandra.taccori@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO			
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI		NOME FILE: UTA_PE MEP.rvt	
SCUOLA PRIMARIA - Impianto di climatizzazione del piano terra		SCALA: Come indicato	PE IM PI 01 1
AGG.: 0	DATA: 18/03/2021	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.: 1
0	05/2021	VALIDAZIONE	