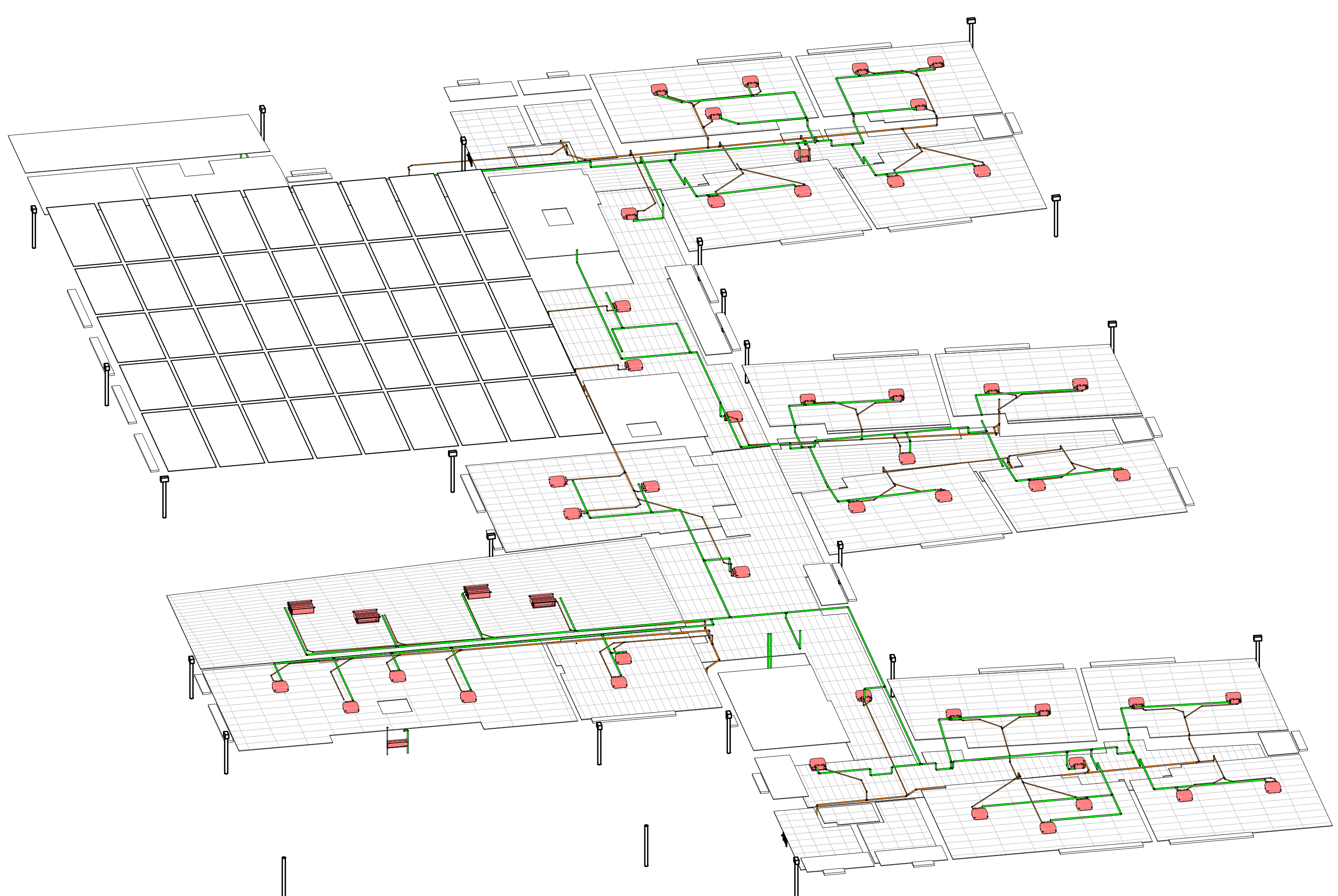


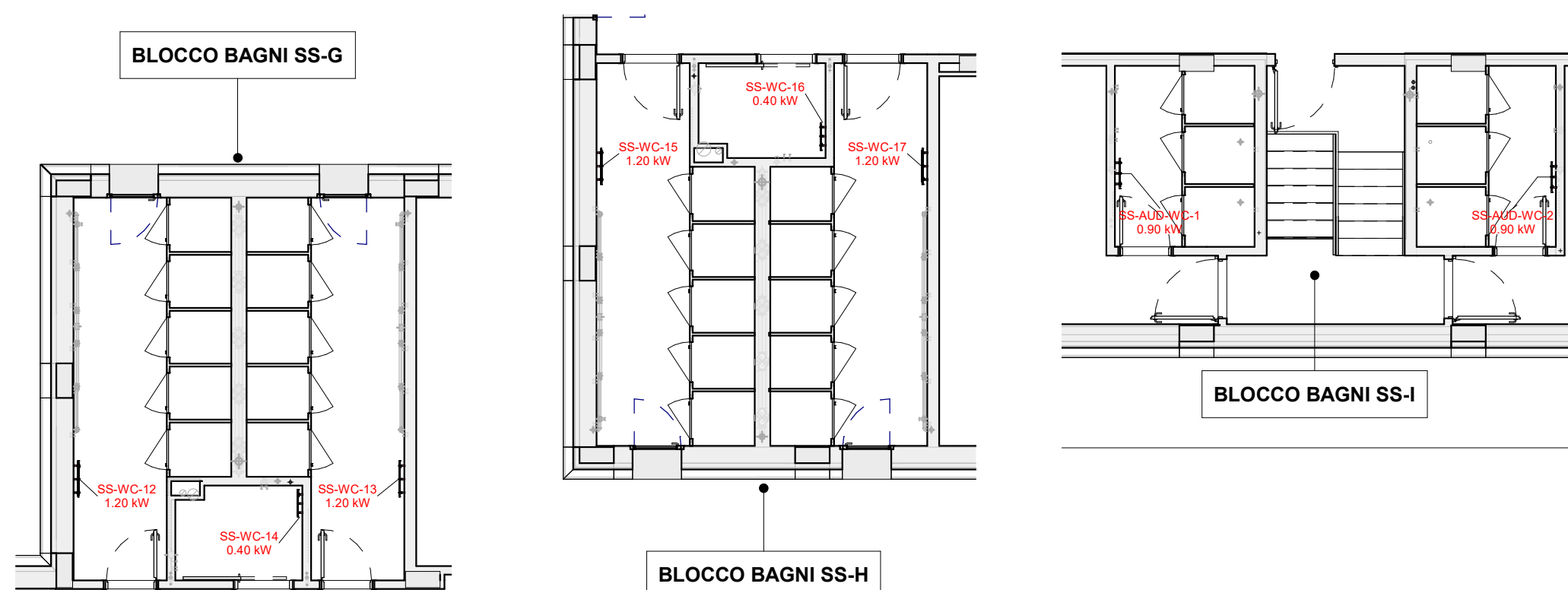


2 P1 - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE E SCARICO CONDENSE

1:100

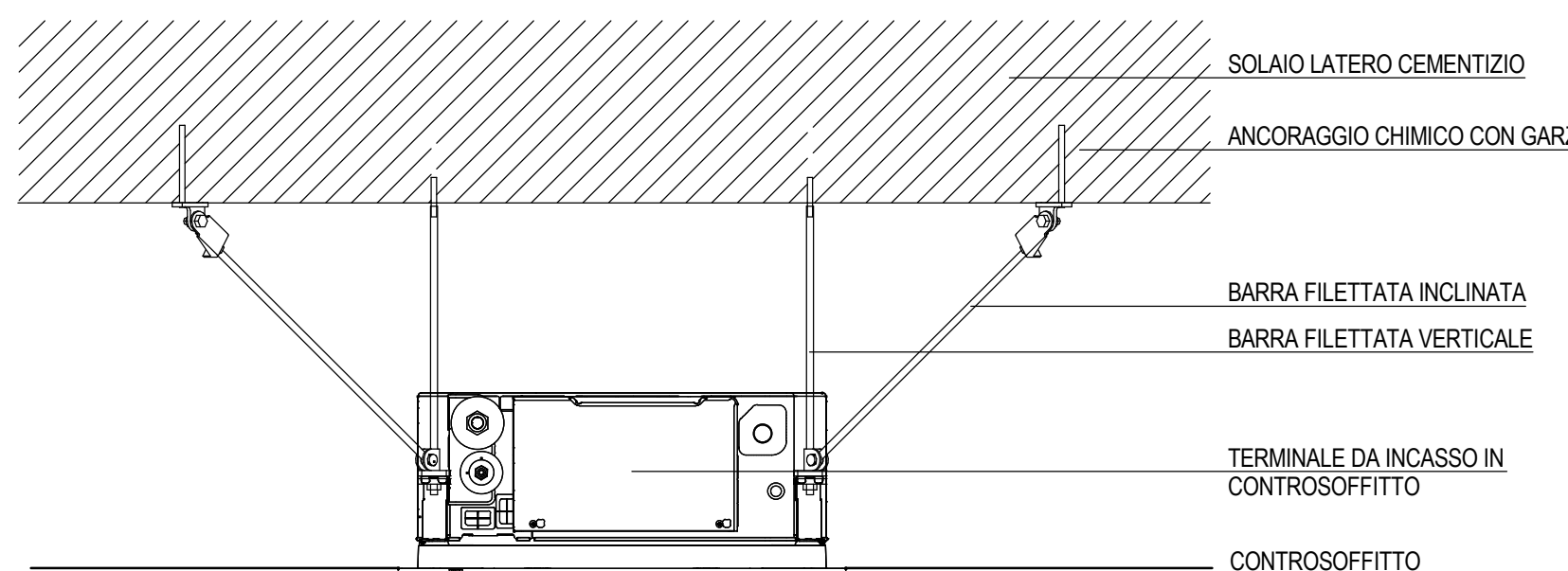


1 P1 - VISTA 3D

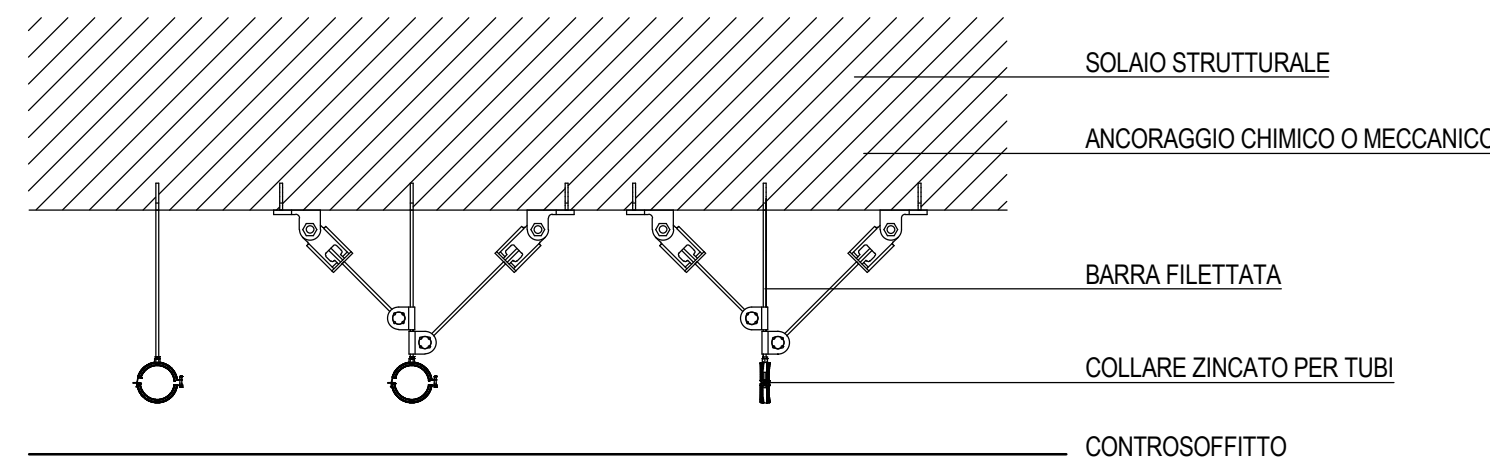


3 P1 - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE: SCALDASALVIETTE ELETTRICI BAGNI

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 Ficus

Rossiprod Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprod@pec.it	COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Portoferra (PI)	firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa	firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Portoferra (PI)	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) via San Gemiliano 77, 09028 Sestu (CA)	firmato digitalmente
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprod Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 danielemariotti@rossiprod.it	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)	firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI	NOME FILE:UTA_PE MEP.rvt
SCUOLA SECONDARIA - Impianto di climatizzazione del piano primo	SCALA: Come indicato
AGG.: DATA: DESCRIZIONE:	AGG.: DATA: DESCRIZIONE:
0 18/03/2021 05/2021	1 05/2021