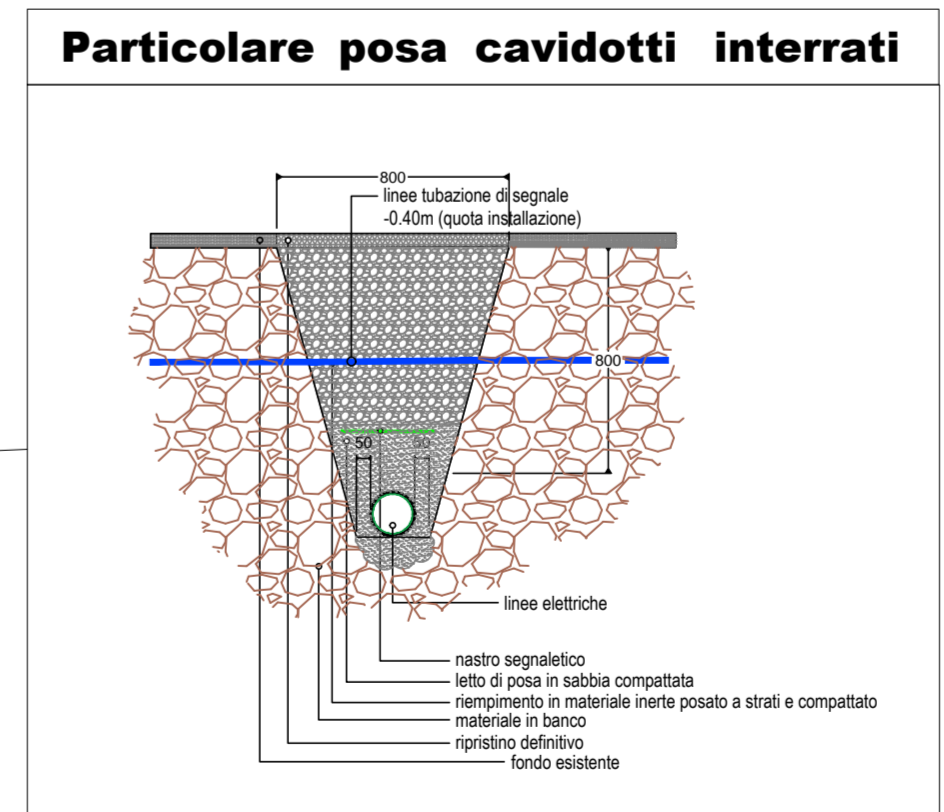
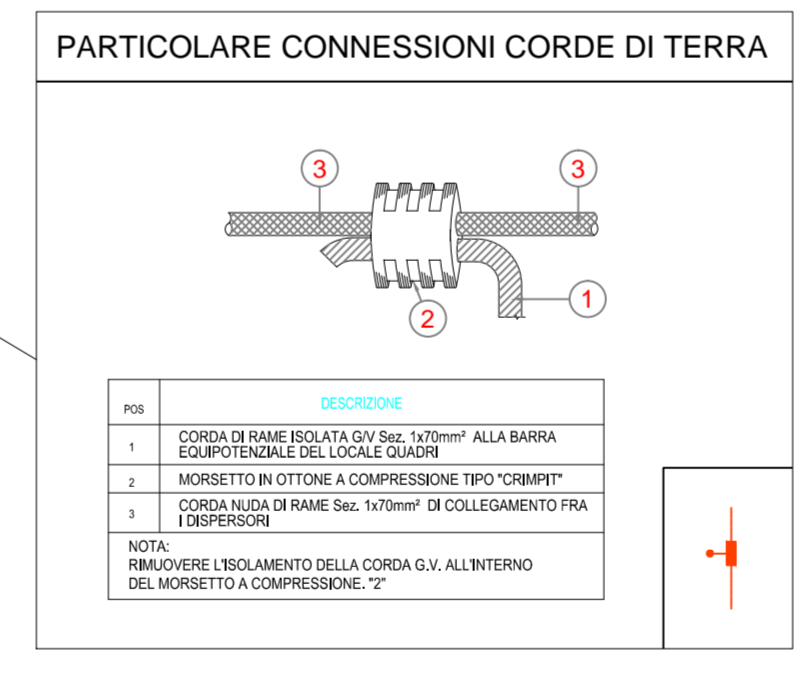
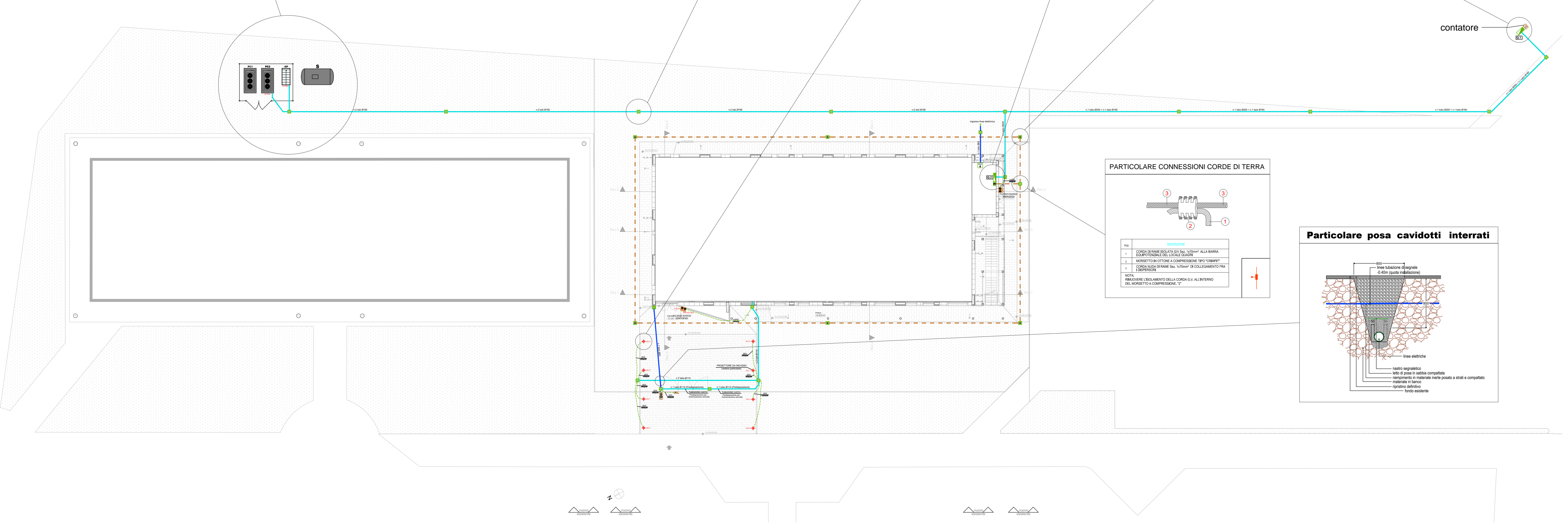


planimetria reti esterne scala 1:200



- ### legenda
- Contatore energia elettrica ente fornitore ENEL
 - Quadro Elettrico
 - Centrale elettrica
 - Canalina a filo in acciaio zincata dotata di separatore metallico
 - Tubazione a doppia camera in PVC serie pesante per posa interrata impianti ENERGIA
 - Tubazione a doppia camera in PVC serie pesante per posa interrata impianti SEGNALE
 - Conda nuda di rame per posa interrata - impianto generale di terra
 - Tubazioni corrugate in PVC serie pesante per posa interrata in conglomerato cementizio
 - Pozzetto in cemento o in resina composito di coperchio carrabile in ghisa
 - Dispensore di terra in acciaio zincato o in rame a croce, infisso nel terreno, dim. 50x50 mm in pozzetto in cemento o in resina composito di coperchio carrabile in ghisa
 - Nodo equipotenziale costituito da baretta in rame forata, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra.
 - Pressa trivalente schuko 10/16A+T Stagna IP55/IP66 - montata in contenitore da esterno per montaggio a parete
 - Pressa interbloccata monofase IEC309 1P+N+T / 230V-16A+T - Stagna IP65/IP67 in contenitore esterno per montaggio a parete
 - Pressa interbloccata trifase IEC309 3P+N+T / 400V-16A+T - Stagna IP65/IP67 in contenitore esterno per montaggio a parete
 - Pulsante di sgancio di emergenza con vetro a rompere in esecuzione stagna IP65/IP67 in contenitore esterno per montaggio a parete
 - Motori (simbolo generico)
 - Proiettore ad incasso carrabile LED con testata in acciaio inox 316 e finitura lucida a 12 fasci luminosi potenza 8W, Grado protezione IP67, colore 3200K, carrabile 2000 kg.
 - Elettroserratura
 - Porter videofonico da esterno con telecamera CCD
 - Quadro Rack impianto rete strutturata

PROVINCIA DI PRATO

Ampliamento dell'edificio scolastico denominato "Marconiano" ubicato a Prato in via Galcianese n. 20/L all'interno del polo di San Paolo

DM 129/2020 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

PNRR MAC1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica CUP 133H1000280003

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Università

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Provincia di Prato
Via Belfiore Riccioi 25 - 59100 Prato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rosella BONCIOLINI
SUPPORTO AL R.U.P.: Ing. Luca Pagni

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Federico FRAPPI

EUTECHNE s.r.l. (mandataria)
Arch. Olimpia LORENZINI
Arch. Luca FRAPPI
Arch. Pierpaolo PAPI
Arch. Daniele PALUMBO
Arch. Luca BERTUZZI
Arch. Chiara CAROLI
Arch. Manuela BOCCHI
Arch. Ilaria STAGNI
Ing. Luca DELL'IVERISANO
Ing. Massimo FALCINELLI
Ing. Norma BRIGANTI
Ing. Iunior Sofia ANTONELLI

Ing. Martina ROCCI
Ing. Michele GOVERNATORI
Ing. Edoardo GENIARI
Ing. Maria MARIACON
Ing. Laura MAROTRELLI
Geom. Alessandro TOZZANI
Dott.ssa Paola SFAMENI
Dott.ssa Chiara BROZZETTI
Dott. Francesco PORTINARI
Coll. Enrico SCATTOLINI
Coll. Cecilia PEDRONI

Dott. Ing. Federico FRAPPI
SEZ. A
N. 1488

F&M Ingegneria S.p.A. (mandante)
Ing. Tommaso FASSI
Ing. Alessandro BONAVENTURA
Arch. Giampaolo LENARDUZZI
Ing. Antonio NUZZO
Arch. Nicola ROS

SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandante)
Ing. Paolo BINI
Ing. Dario BANDI

ARCH. CARLO BERTOLINI (mandante)

TITOLO

RTP:
EUTECHNE
Architettura / Ingegneria

EUTECHNE s.r.l. (mandataria)
via A. Volta, 88 - 00133 Perugia
info@eutechne.it - www.eutechne.it

F&M Ingegneria S.p.A. (mandante)
via Salaria, 510 - 00138 Roma (RM)
info@fmgpa.com - www.fmgpa.com

SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandante)
via S. D. Nicola, 15 - 00178 Roma (RM)
info@sinergie.it - www.sinergie.it

Arch. CARLO BERTOLINI (mandante)
via Salaria, 12 - 00177 Roma (RM)
info@carlobertolini.com
www.carlobertolini.com

SCALA

C50E
commissa

B
revisione

REV	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	02/2022	Progetto esecutivo	P. Pagni	F. Frappi	F. Frappi
B	03/2022	Progetto esecutivo - verifica	P. Pagni	F. Frappi	F. Frappi
C					
D					

Firmato da:

FRAPPI FEDERICO

codice fiscale FRPFC70D12G912H

num.serie: 46523471882831676437911574482287866385

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/01/2021 al 06/01/2024