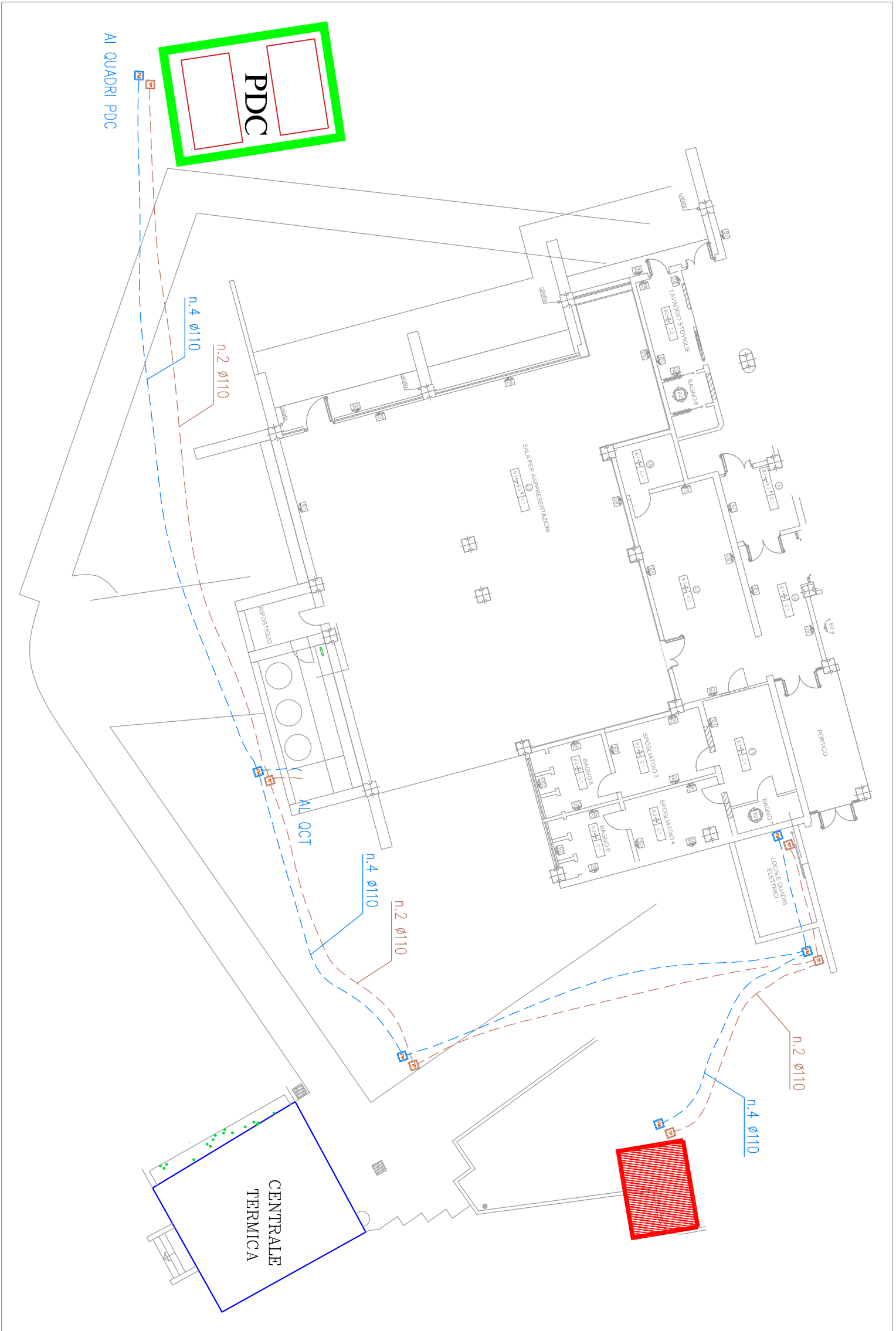
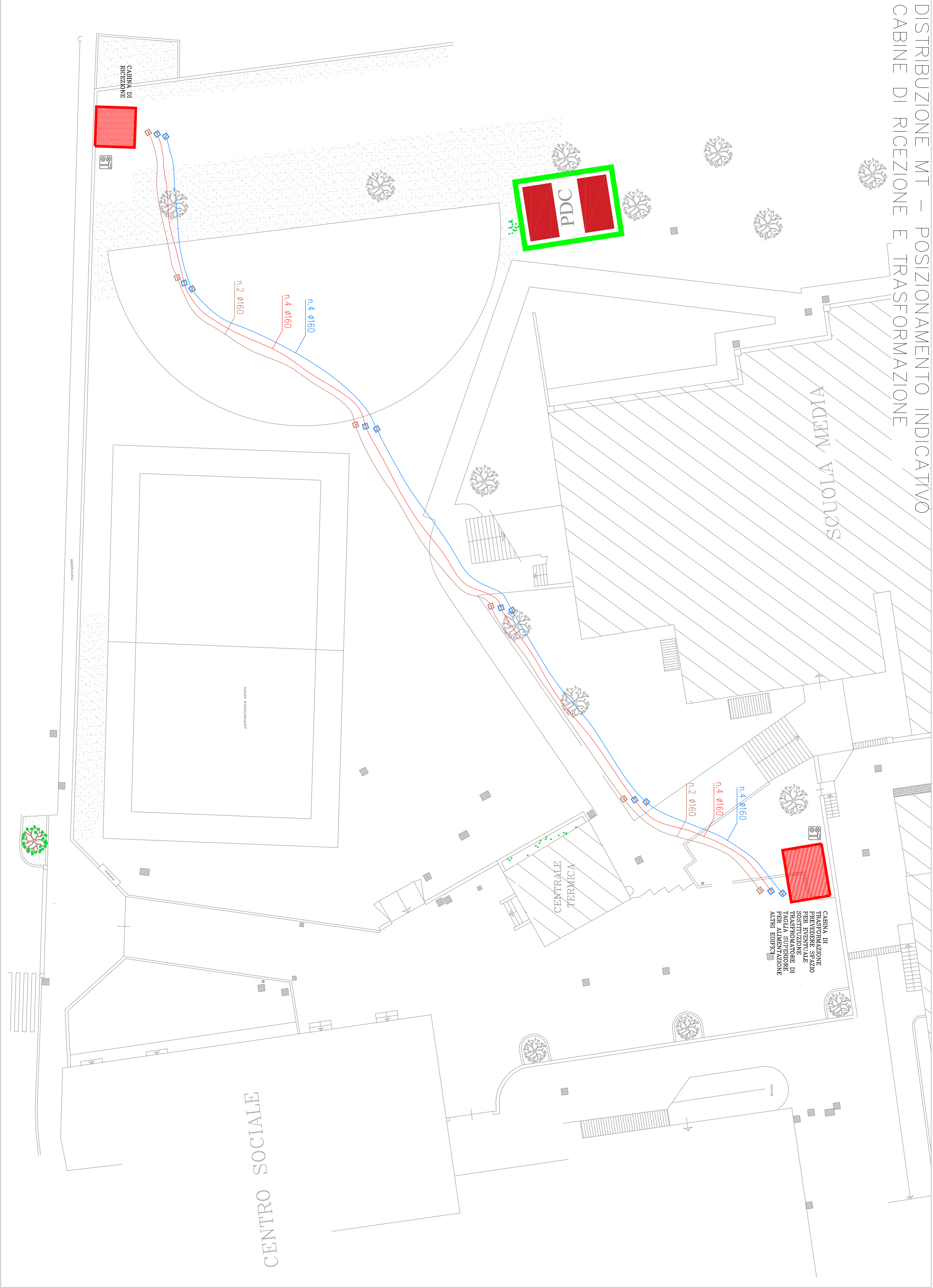


DISTRIBUZIONE MT – POSIZIONAMENTO INDICATIVO  
CABINE DI RICEZIONE E TRASFORMAZIONE



|  |  |
|--|--|
|  | LAMPADA LED STAGNA 34W<br>STAGNA IP55 INSTALLATA A SOFFITTO<br>TIPO DISANO HYDRO 963<br>CON/SENZA KIT EMERGENZA                          |
|  | PULSANTE SGANCIO EMERGENZA   |
|  | CASSETTE DERIVAZIONE DA INCASSO<br>DIM INDICATIVE 120x80x50<br>COMPRESI SEPARATORI   |
|  | SELETTORI A-M E COMANDO MANUALE IN<br>QUADRO ISOLANTE IP4X DA APRETE   |
|  | 9 AU TIPOICO QUADRO DI OGNI LOCALE<br>MONTATO AD INCASSO "A VISTA" NEL CENTRO<br>SOFFITTO – POSIZIONE DA DEFINIRE CON LA<br>COMMITTEENZA |
|  | CANALE A CORNICE 70x20 CON COPERCHIO<br>3 SCOMPARTI  |

LA POTENZA NECESSARIA CONSEGUENTE ALL'INTERVENTO PREVISTO E' CIRCA 200 k.w. SI E IPOTIZZATO UNA CONSEGNA IN MEDIA TENSIONE CHE COMPRENDE

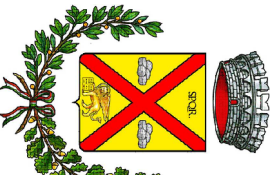
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE

LE POSIZIONI INDICATE IN PLANIMETRIA SONO SOLO IPOTIZZATE E DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON L'ENTE PRODUTTORE, COMPRESI TUTTI GLI ONERI NECESSARI

LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DI ENTRAMBI I LOCALI SONO SOLO STATE IPOTIZZATE; SARA' L'ENTE FORNITORE A FORNIRE SPECIFICHE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DEI MANUFATTI



Intervento PSNR – MECL 3.3



**COMUNE DI VILLA DI SERIO**  
**Provincia di Bergamo**

Progetto di fattibilità tecnico-economico (art.41 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36), coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di messa in sicurezza ed efficientamento energetico della scuola secondaria di primo grado di Villa di Serio (BG):  
**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CENTRALE TERMICA** CODICE CUP: J13C22000740001

**Magri Francesca**  
Ingegnere  
Via Don Luigi Riboldi 1B  
24020 Corle (BG)

OGGETTO: **Parimetrica distribuzione esterna - da cabina di ricezione-cabina trasformazione - locale quadri**  
**Villa di Serio (BG)**  
SEZIONI – PROGETTO Via Roma – Via Delle



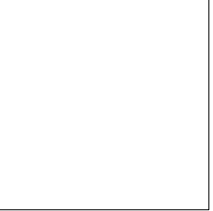
**Collaboratori:**



Studio dott. Ing. **Rizzi Marco**  
Via Don Luigi Riboldi 1B  
24020 Torre Boldone (BG)



Studio dott. Ing. **Renzo Sonogni**  
Via Don Luigi Riboldi 1B  
24050 Zettola (BG)



Studio di Ing. **Giuseppe Valsartino 12**  
Via Don Luigi Riboldi 1B  
24020 Ranica (BG)

Il committente:  
**Comune di Villa di Serio**  
Via papa Giovanni XXIII n.60  
24020 – Villa di Serio (BG)

Responsabile del procedimento: Arch. Paolo Fracchetti