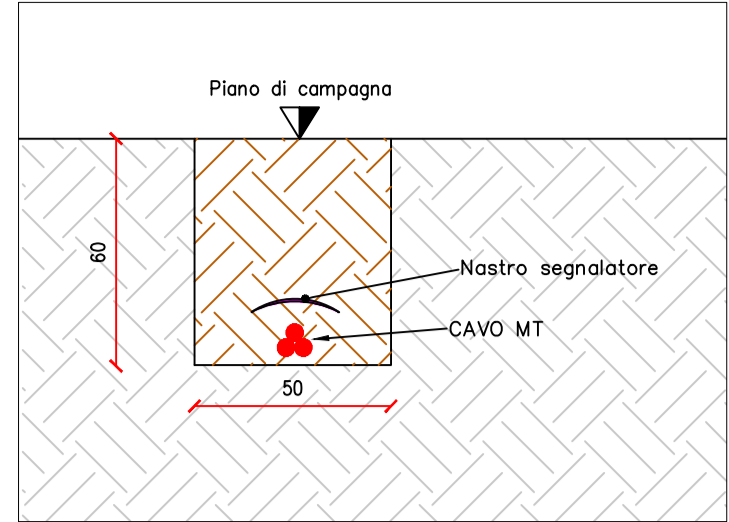
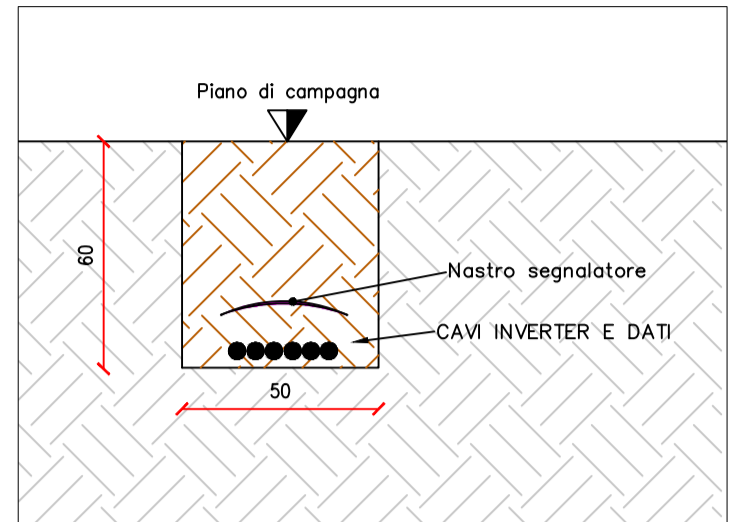


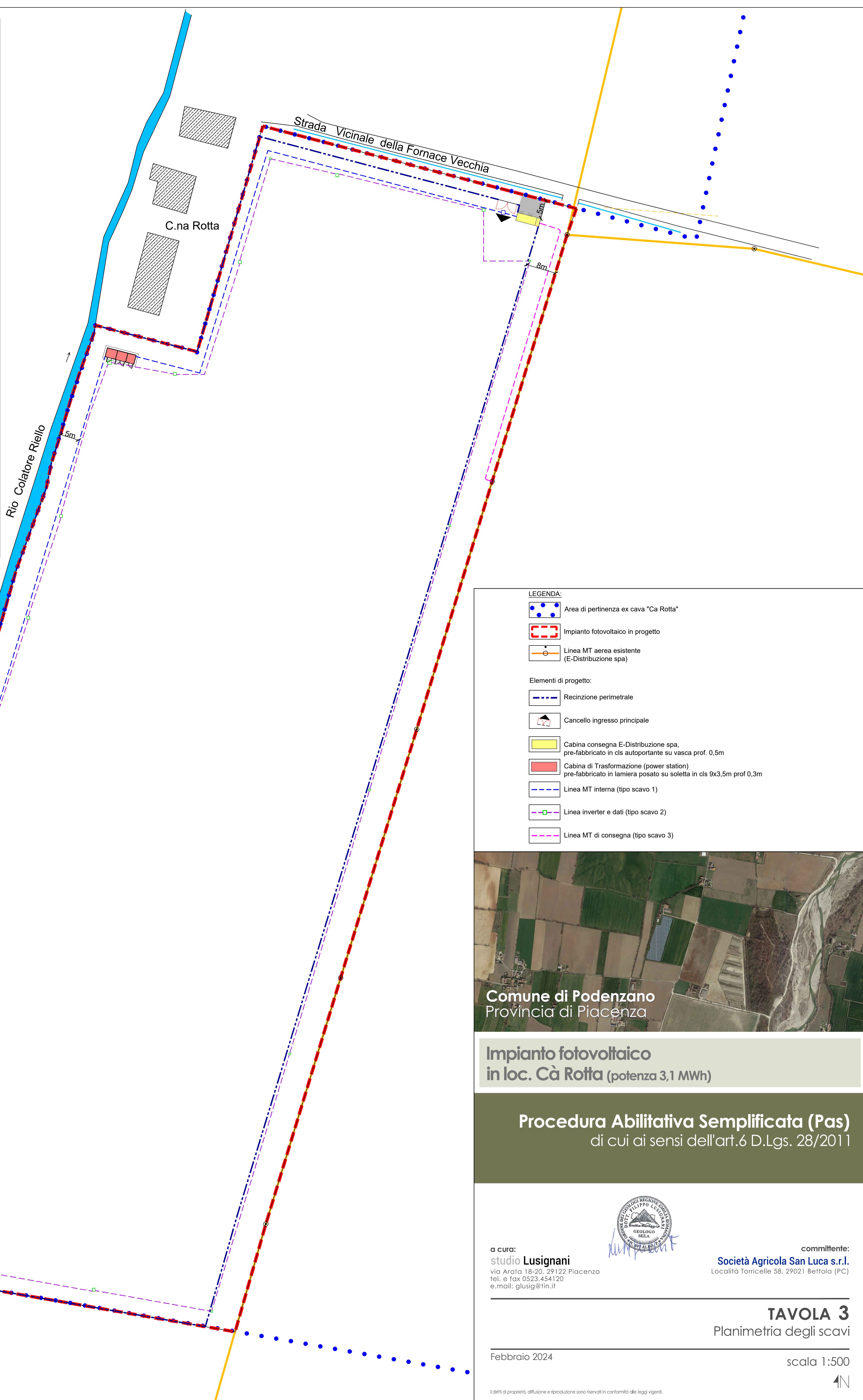
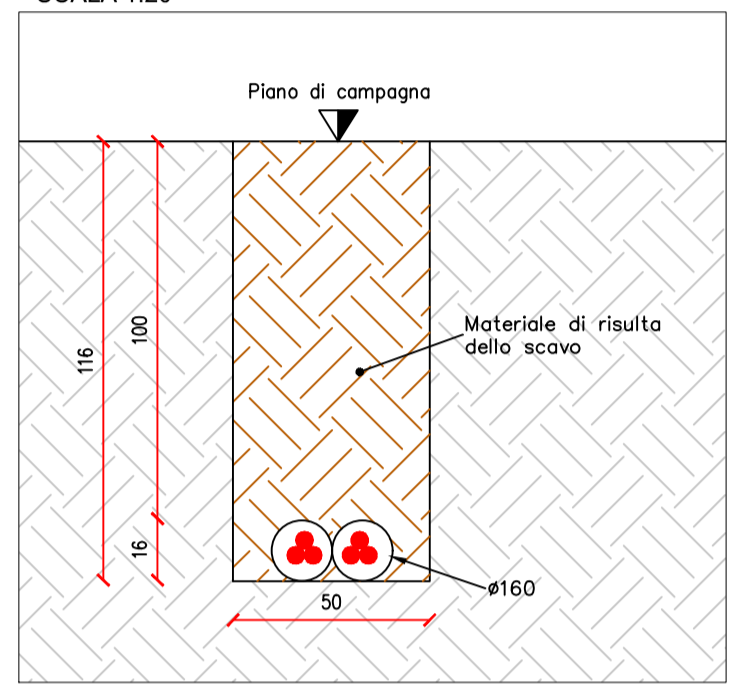
SEZIONE SCAVO TIPO 1 - LINEA MT INTERNA
- SCALA 1:20



SEZIONE SCAVO TIPO 2 - LINEA INVERTER E DATI
- SCALA 1:20



SEZIONE SCAVO TIPO 3 - MEDIA TENSIONE DI CONSEGNA
- SCALA 1:20



LEGENDA:

- Area di pertinenza ex cava "Ca Rotta"
- Impianto fotovoltaico in progetto
- Linea MT aerea esistente (E-Distribuzione spa)
- Elementi di progetto:**
- Recinzione perimetrale
- Cannello ingresso principale
- Cabina consegna E-Distribuzione spa, pre-fabbricato in cls autoportante su vasca prof. 0,5m
- Cabina di Trasformazione (power station) pre-fabbricato in lamiera posato su soletta in cls 9x3,5m prof 0,3m
- Linea MT interna (tipo scavo 1)
- Linea inverter e dati (tipo scavo 2)
- Linea MT di consegna (tipo scavo 3)



Comune di Podenzano
Provincia di Piacenza

Impianto fotovoltaico
in loc. Cà Rotta (potenza 3,1 MWh)

Procedura Abilitativa Semplificata (Pas)
di cui ai sensi dell'art.6 D.Lgs. 28/2011

a cura:
studio Lusignani
via Arata 18-20, 29122 Piacenza
tel. e fax 0523.454120
e.mail: glusig@tin.it



committente:
Società Agricola San Luca s.r.l.
Località Torricelle 58, 29021 Bettola (PC)

TAVOLA 3
Planimetria degli scavi

Febbraio 2024

scala 1:500

