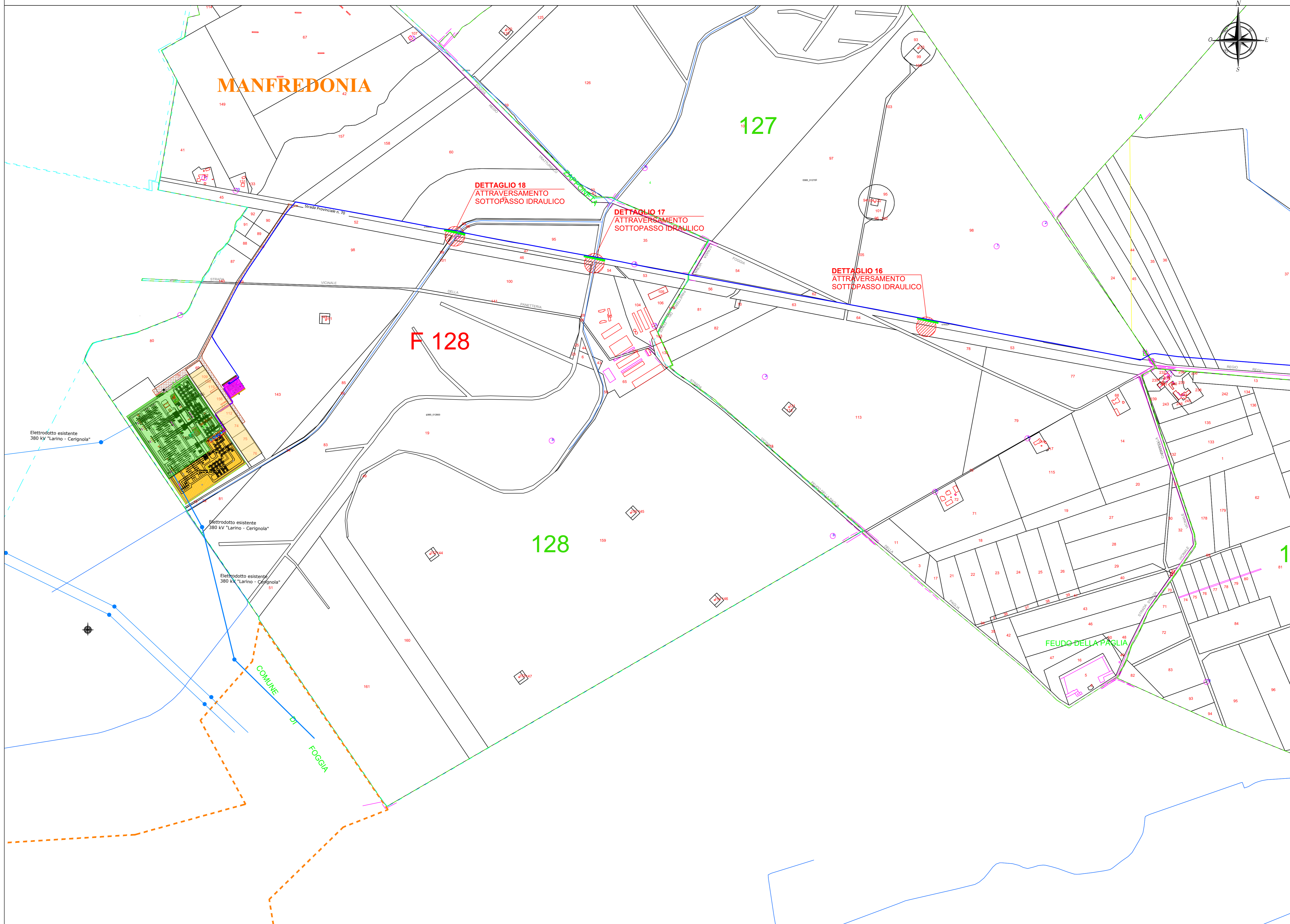
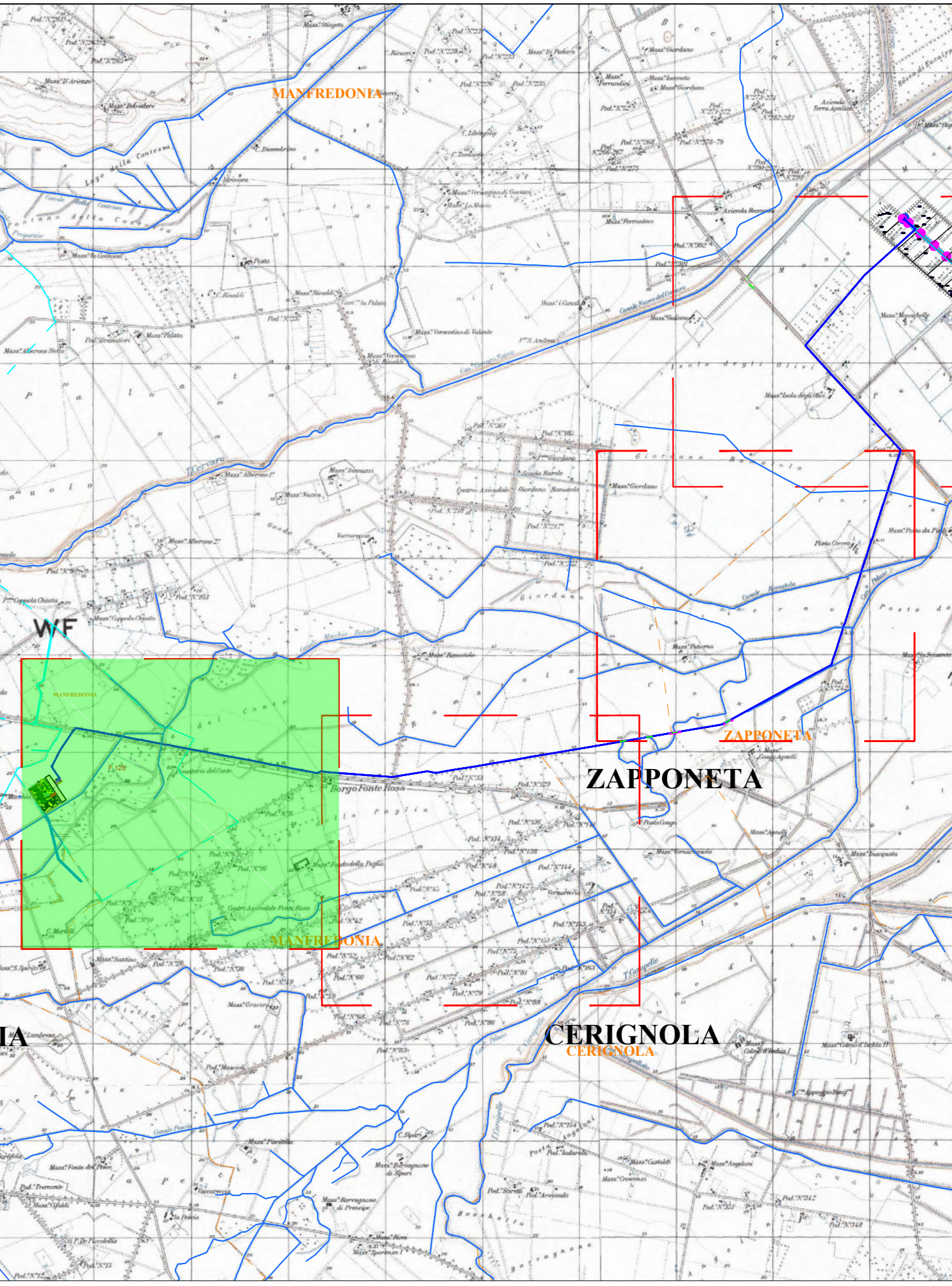


QUADRO 5: Planimetria su catastale - scala 1:5.000



Planimetria chiave su IGM - scala 1:50.000



LEGENDA

- Sottostazione Over con individuazione Subcampi A-G
- Sottostazione Est. con individuazione Subcampi H-N
- Nuova viabilità di accesso all'impianto in misto stabilizzato
- Cabine di Raccolta
- Cabine di conversione e trasformazione
- Elettrodotti interni MT
- Recinzione impianto
- Elettrodotto dorsale esterno - tratti interrati in scava a trincea
- Elettrodotto dorsale esterno - interferenze da risolvere come da dettagli
- Reticolo idrografico
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- SSE Produttore
- Elettrodotto interrato AT per la connessione alla RTN
- Stazione Elettrica TERNA
- Linee AT e tralicci esistenti e fascia di rispetto
- Viabilità di accesso alla Stazione TERNA ed alle Sottostazioni - esistenti
- Individuazione interferenze con il reticolo idrografico e con tombati stradali



DETTAGLIO 16



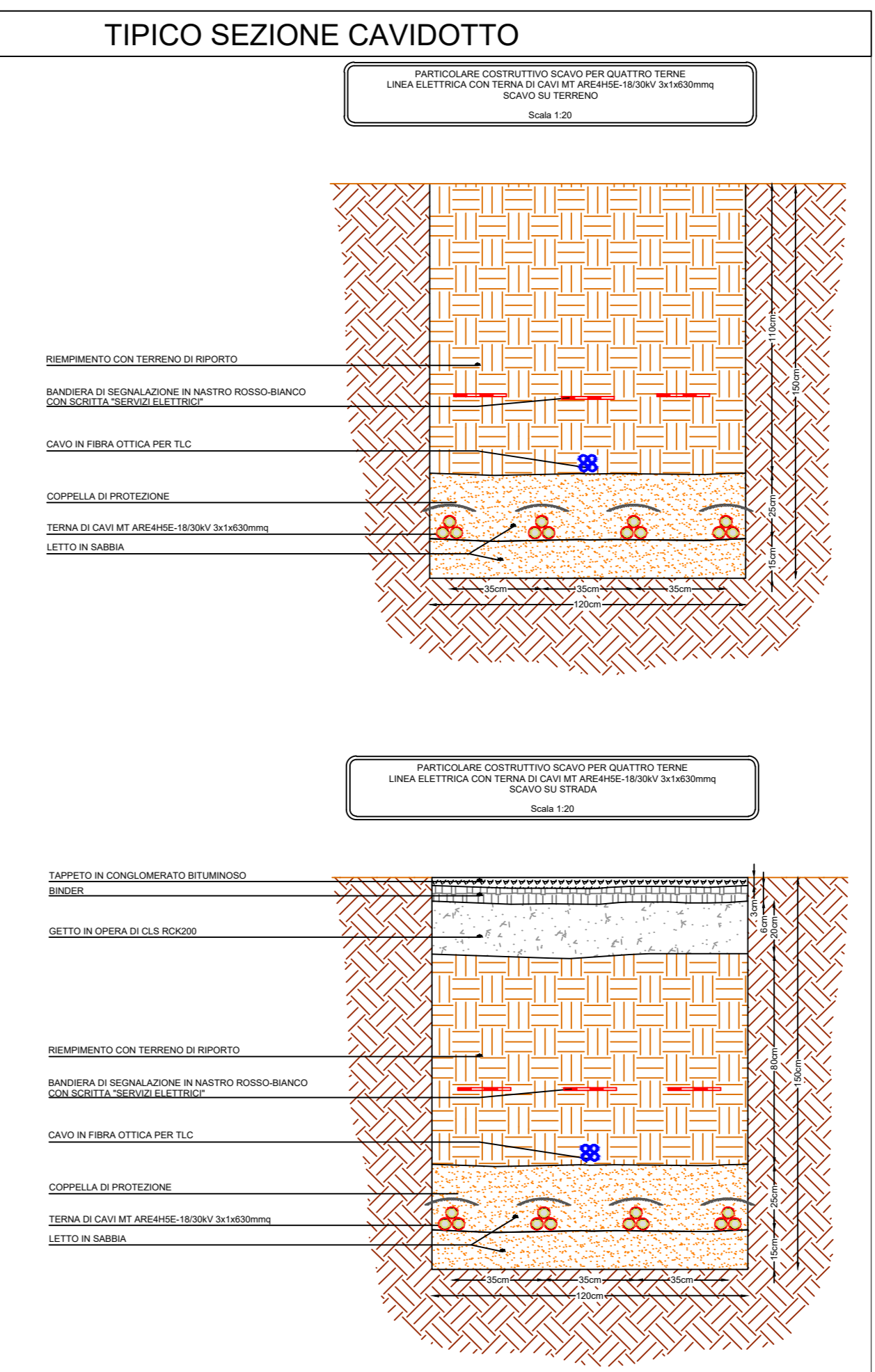
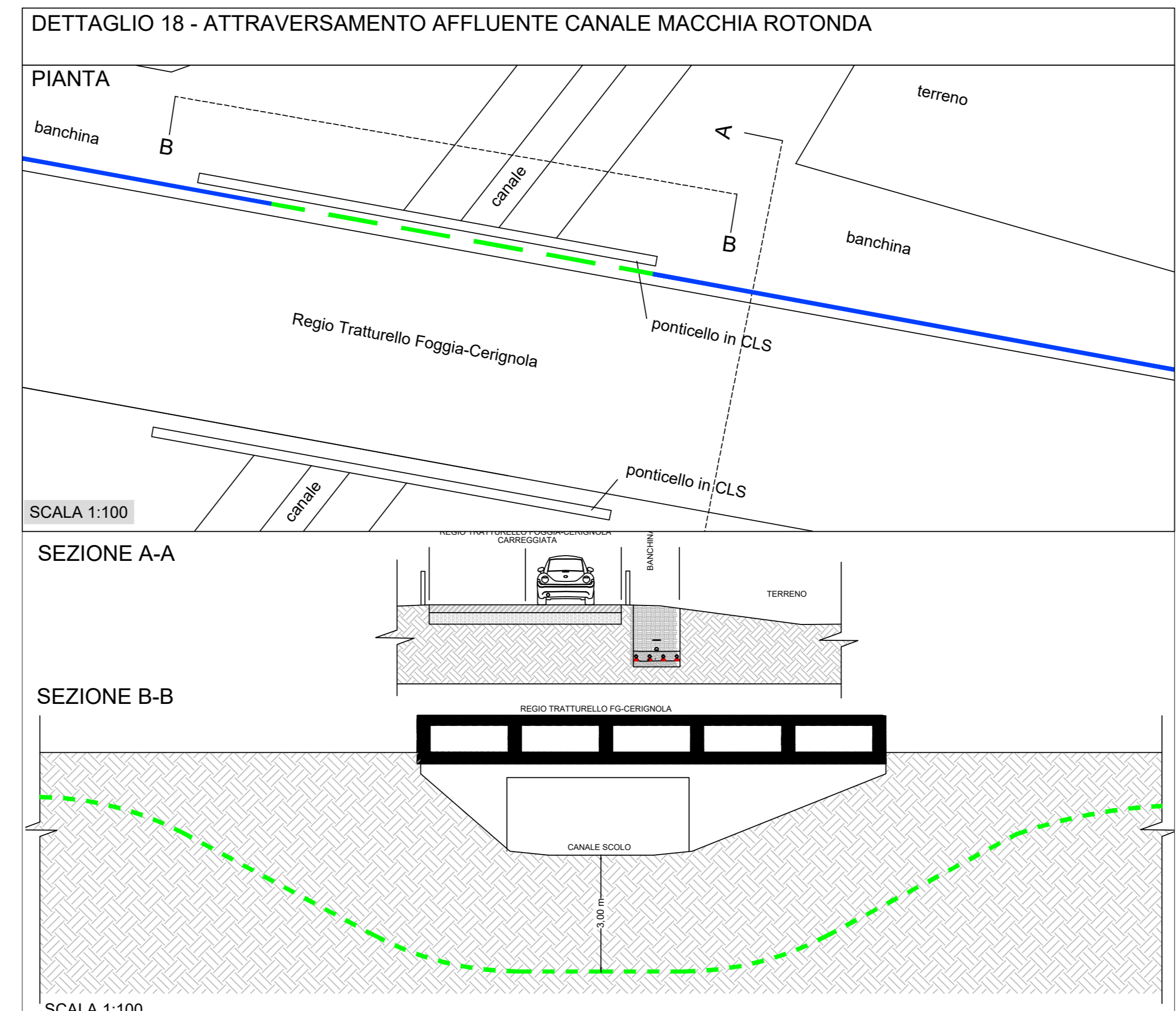
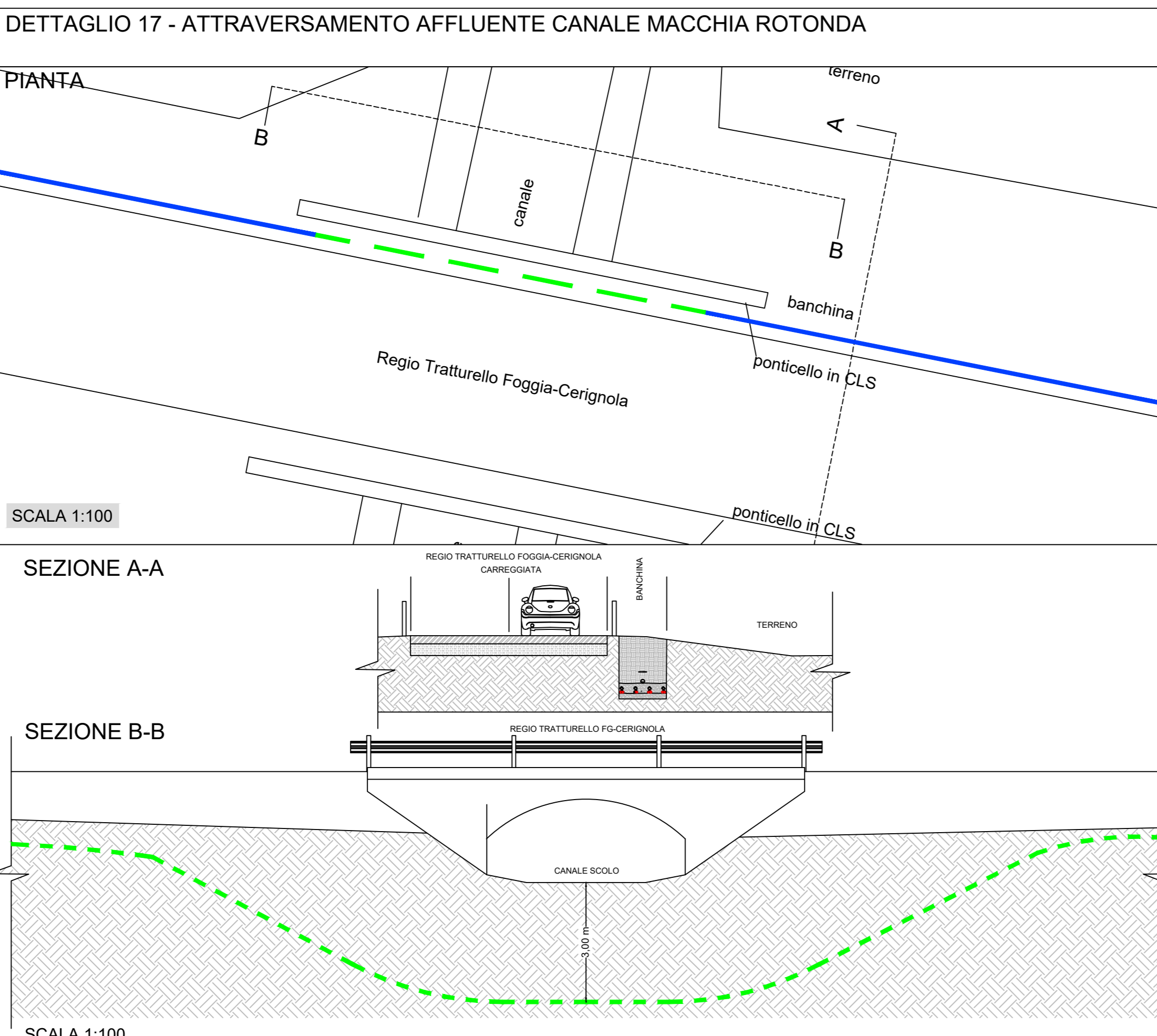
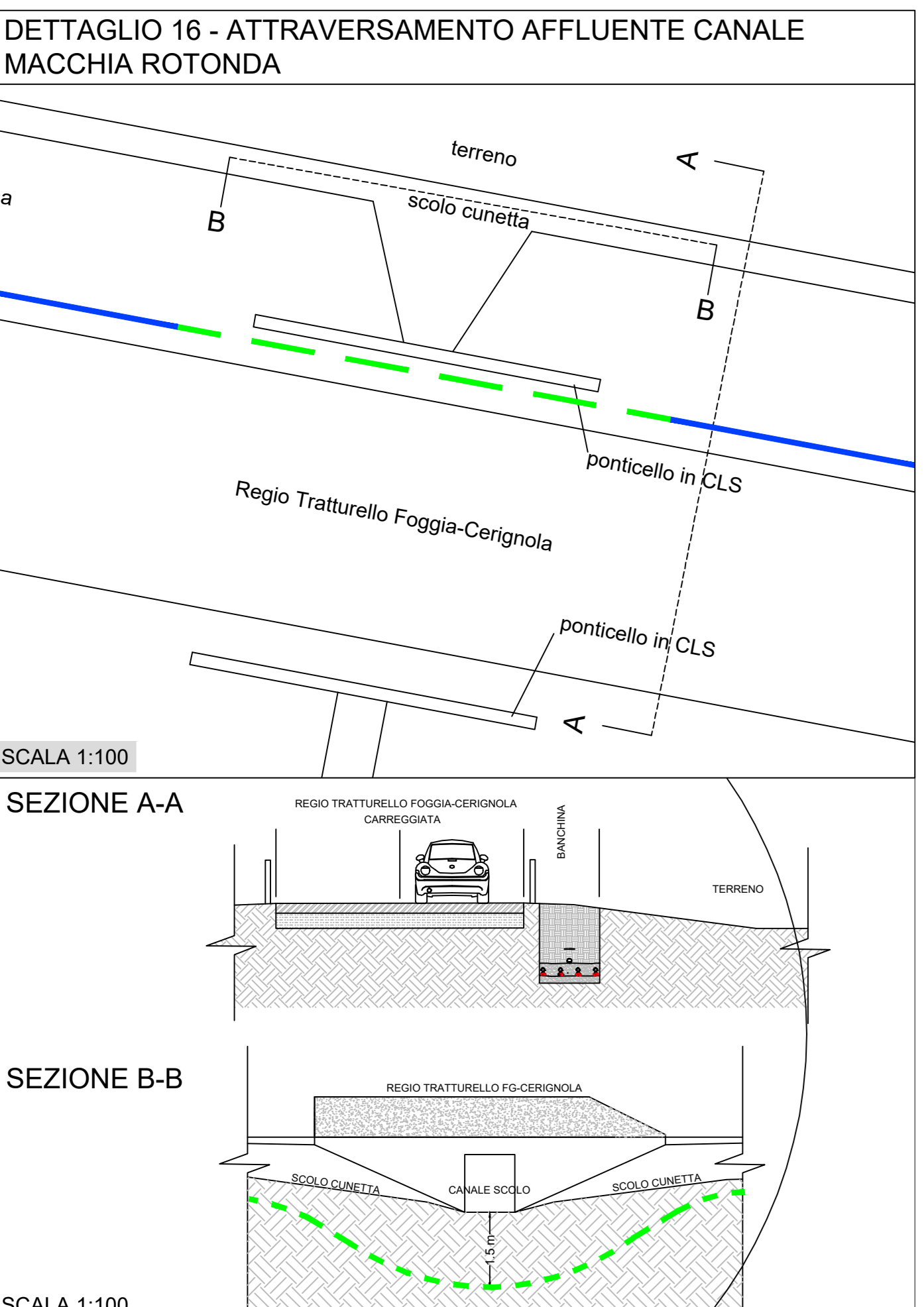
DETTAGLIO 17



DETTAGLIO 17



DETTAGLIO 18



Comune di Foggia REGIONE PUGLIA Comune di Manfredonia (FG)

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.na 1158880080
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di picco 77 MWp in Locità Monachelle

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 66

ID PROGETTO: XK1275 FORMATO: A0

Elaborato: Planimetria delle opere di Urbanità e di Rete per la connessione alla RTN su cartografia catastale con dettaglio degli attraversamenti (tavola 4 di 4)

FOGLIO: 1 SCALA: Varie (Nome: Sile, SILE/CLC, 85 Planimetria delle opere di Urbanità e di Rete per la connessione alla RTN (p. 4))

Coordinamento Progetto:
EKOTERX MEZZINA G&P
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

Tecnici:
Arch. Alfredo Masillo
Ing. Antonio Mecozza
Geol. Giuseppe Masillo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Mezzina	Ing. Mecozza	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Mezzina	Ing. Mecozza	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Mezzina	Ing. Mecozza	WIRKON