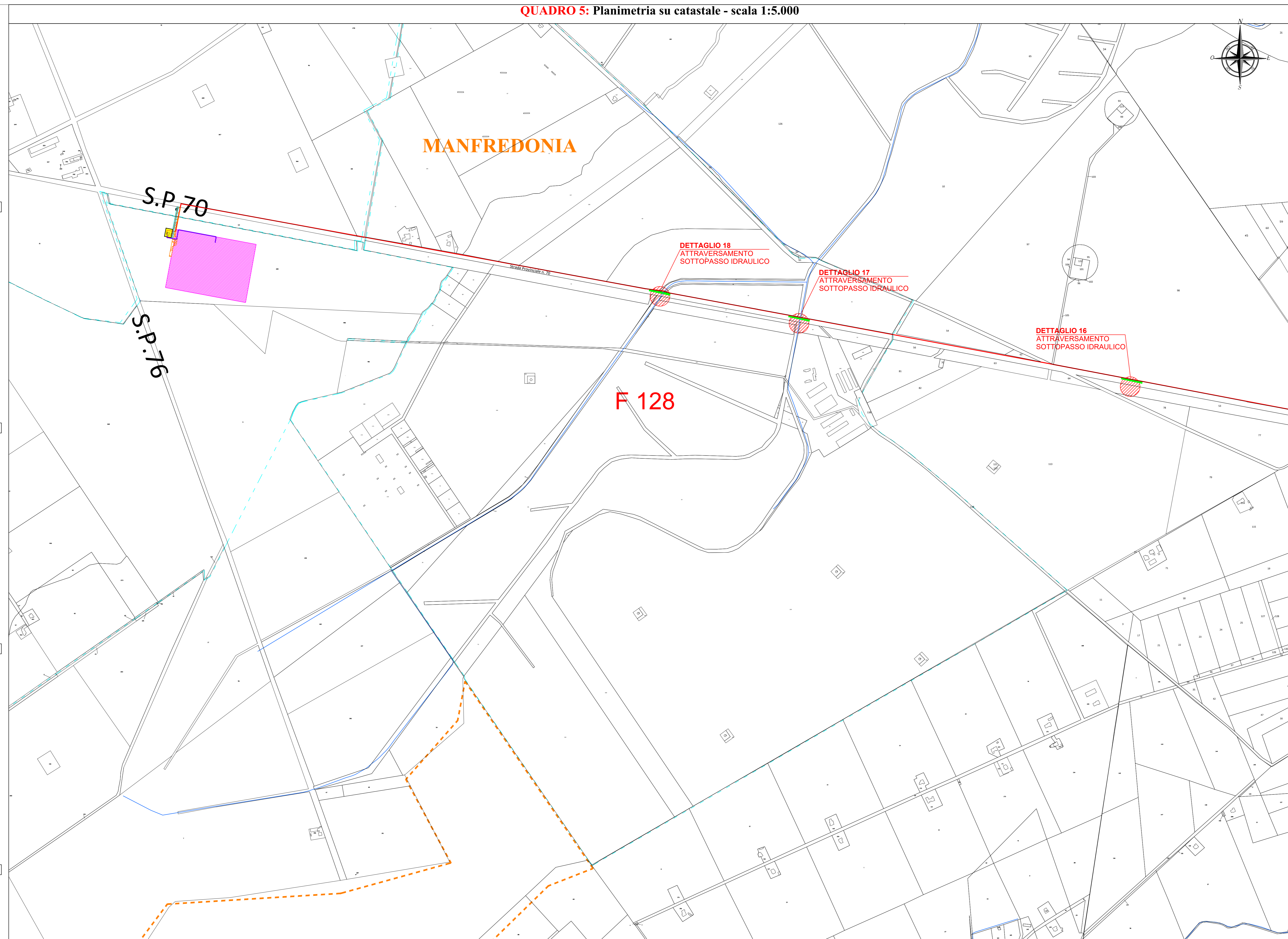
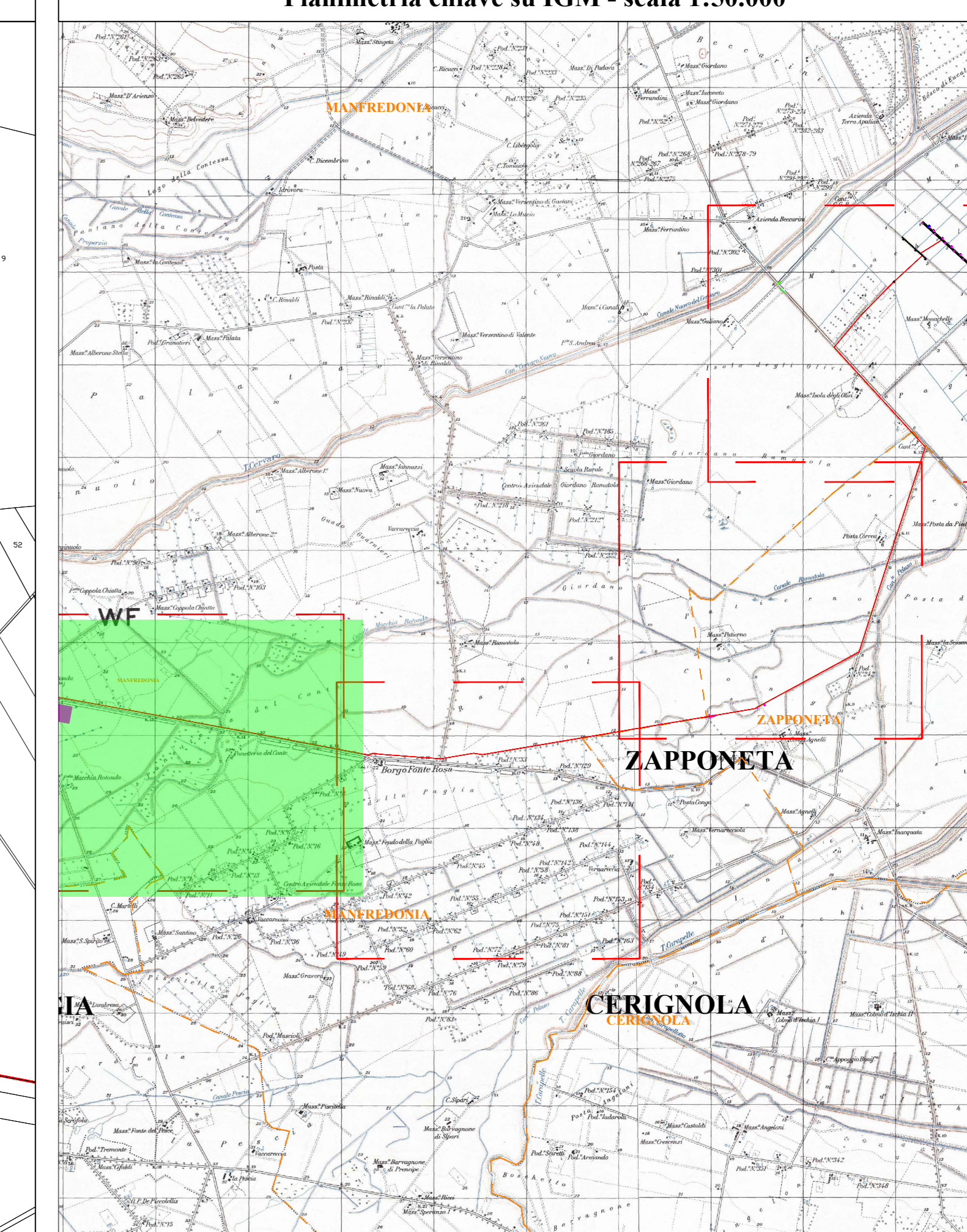


QUADRO 5: Planimetria su catastale - scala 1:5.000



Planimetria chiave su IGM - scala 1:50.000



LEGENDA

- Elettodotinterato - AREAISE
- Elettodot dorsale esterno - interferenze da risolvere come da dettagli
- Rete idrografico
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Individuazione interferenze con il reticolo idrografico c/c con tombini stradali
- SSE Terna
- Elettodot interrato AT per la connessione alla RTN
- Cabina di sezionamento
- Viabilità di accesso alla SSE Terna e cabina di sezionamento



DETTAGLIO 16



DETTAGLIO 17

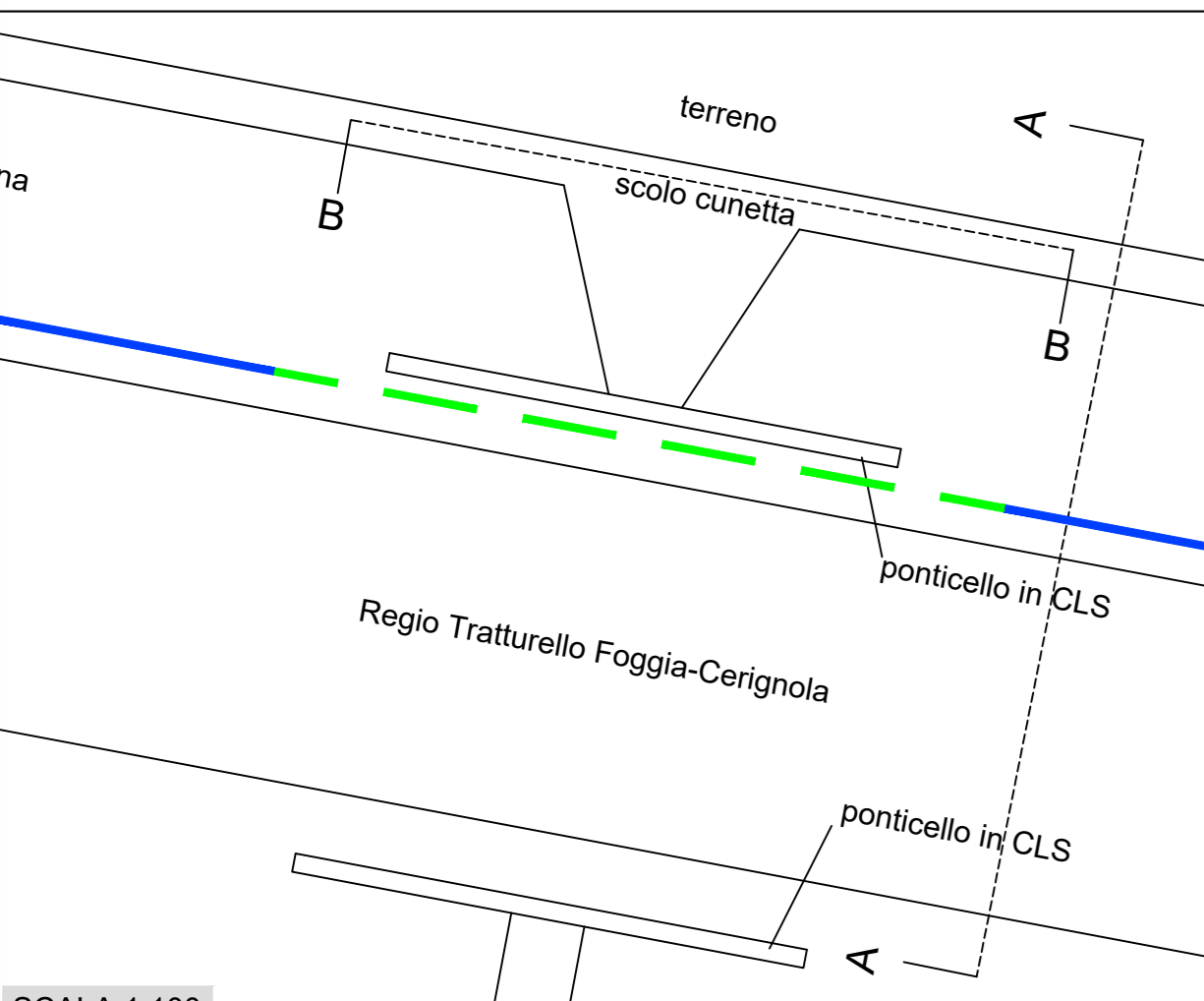


DETTAGLIO 17



DETTAGLIO 18

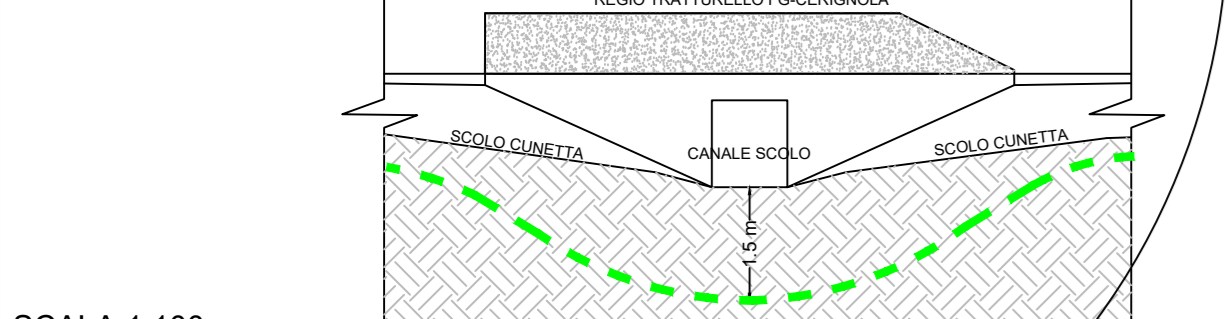
DETTAGLIO 16 - ATTRAVERSAMENTO AFFLUENTE CANALE MACCHIA ROTONDA



SCALA 1:100

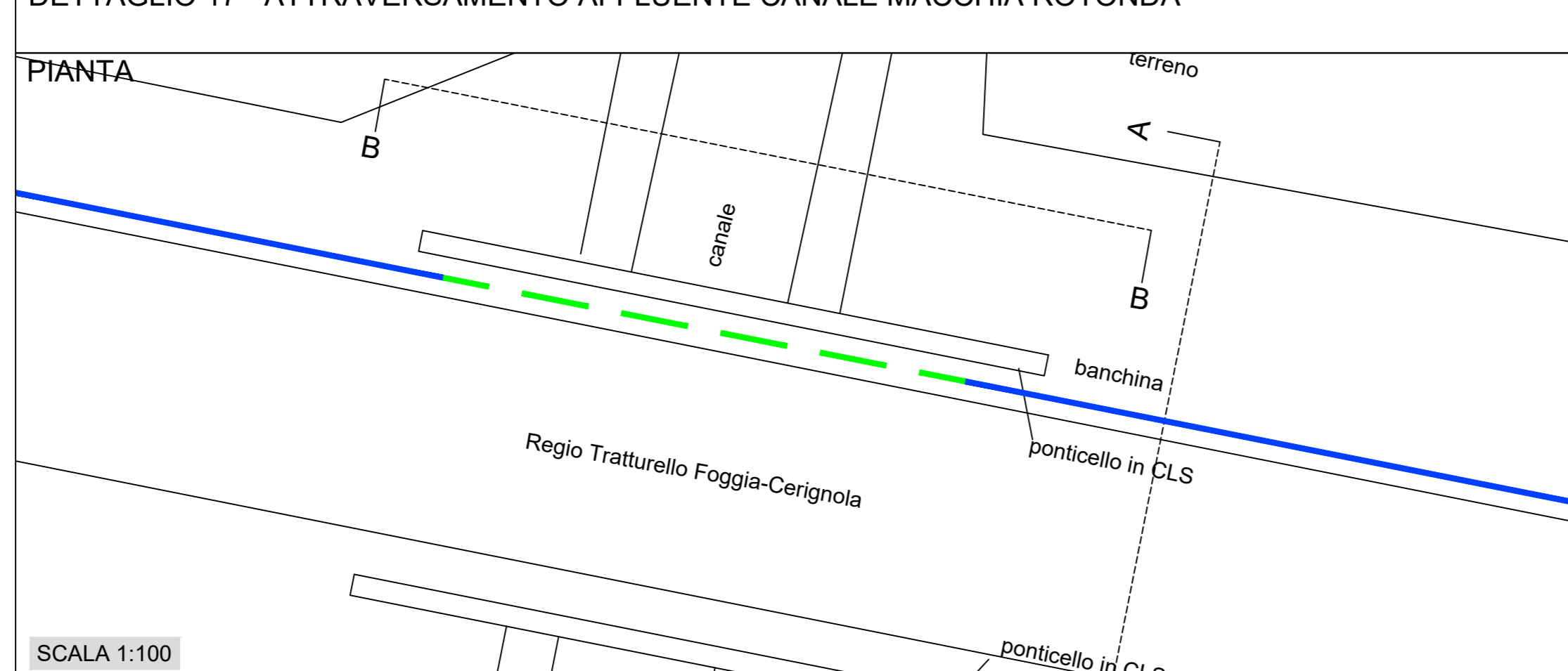


SEZIONE A-A

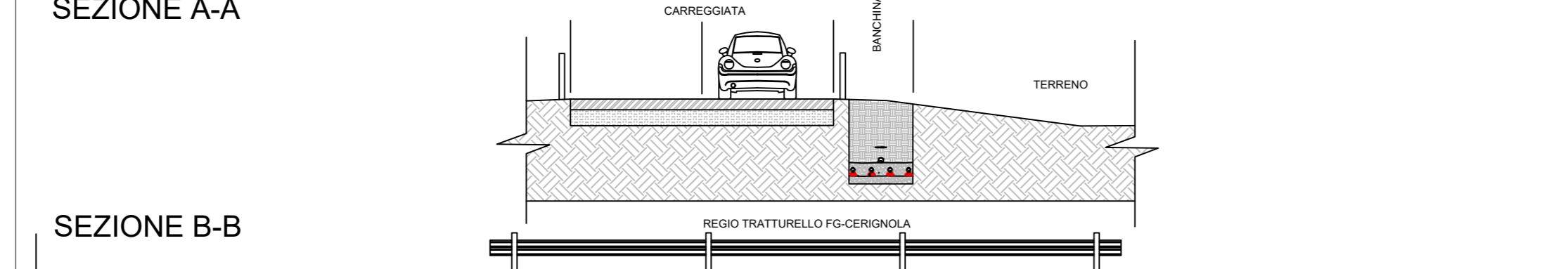


SEZIONE B-B

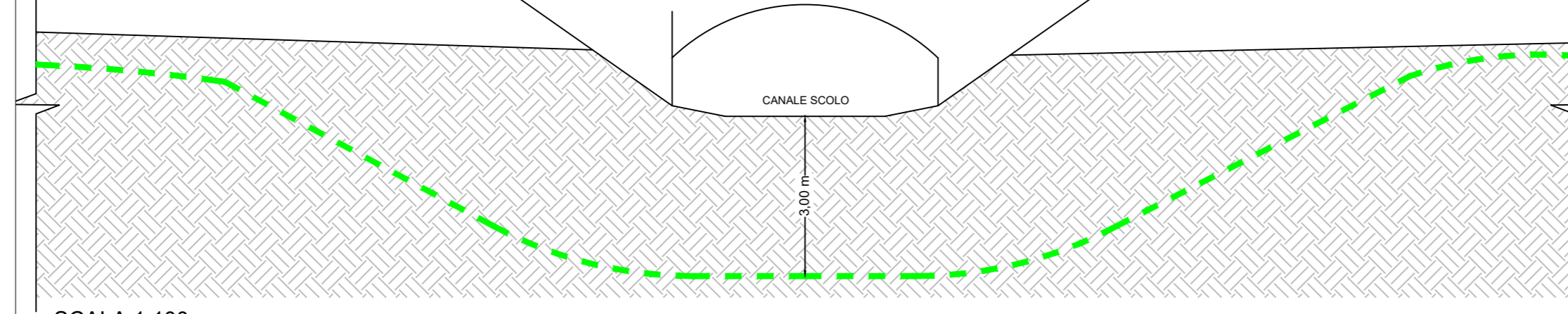
DETTAGLIO 17 - ATTRAVERSAMENTO AFFLUENTE CANALE MACCHIA ROTONDA



SCALA 1:100

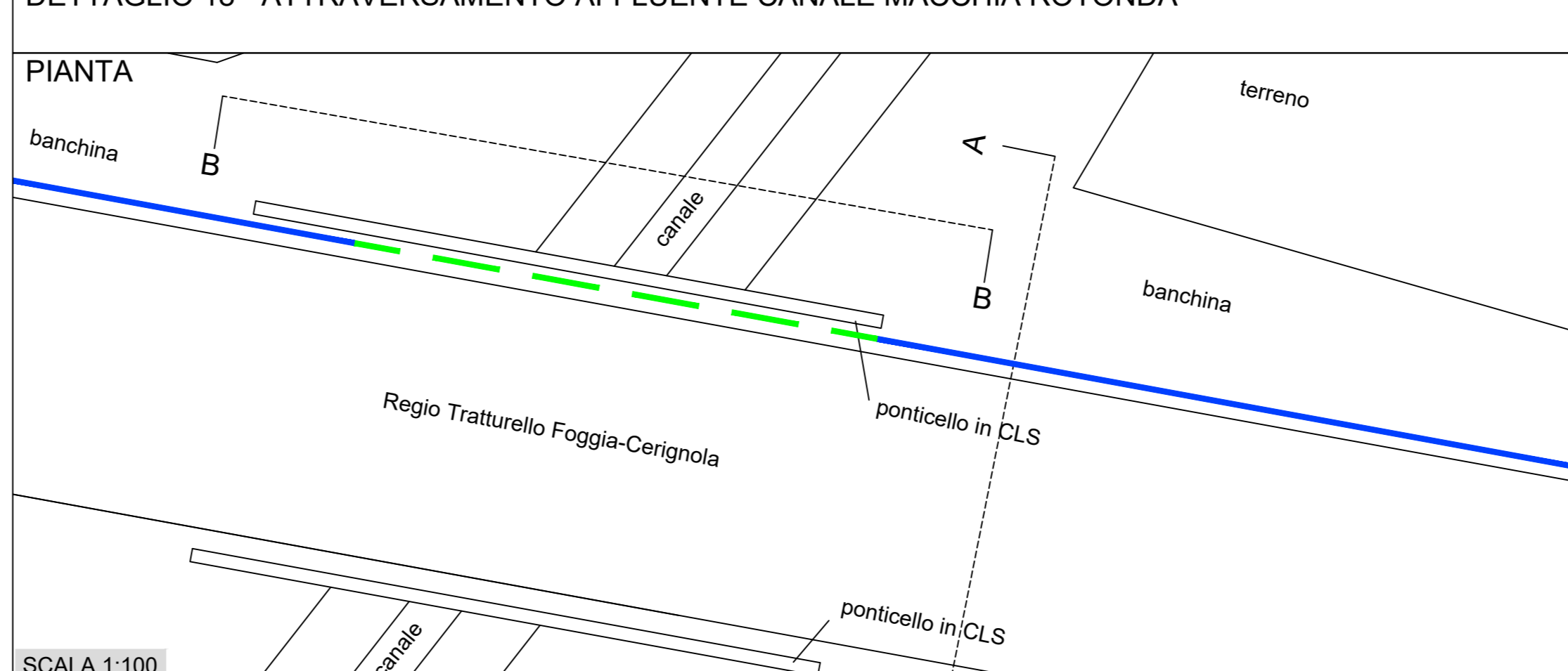


SEZIONE A-A

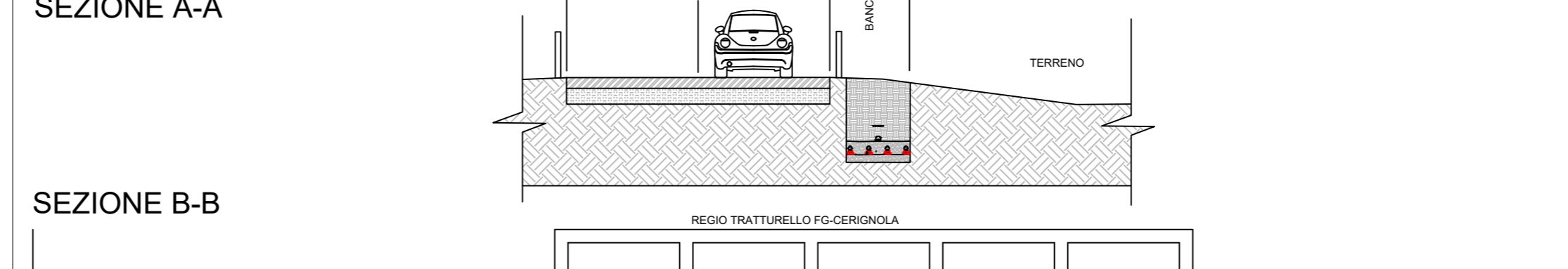


SEZIONE B-B

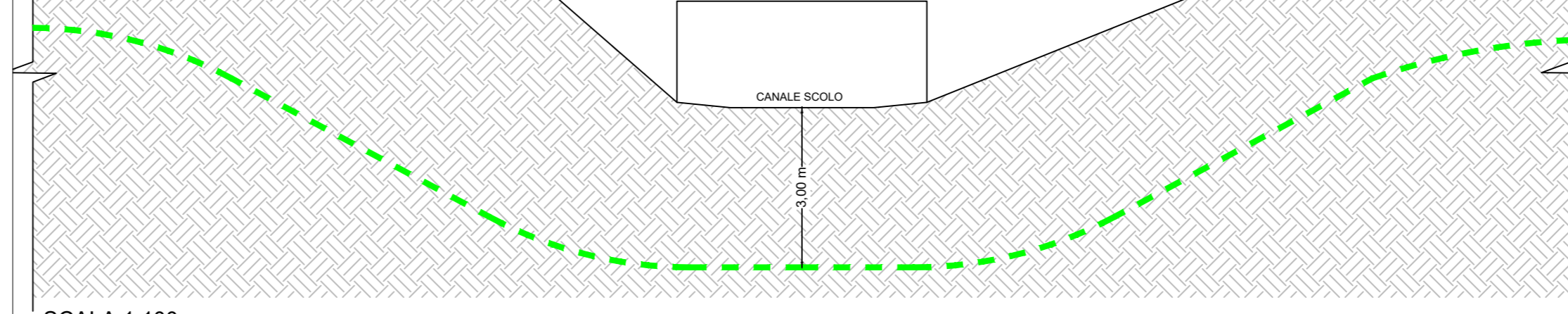
DETTAGLIO 18 - ATTRAVERSAMENTO AFFLUENTE CANALE MACCHIA ROTONDA



SCALA 1:100

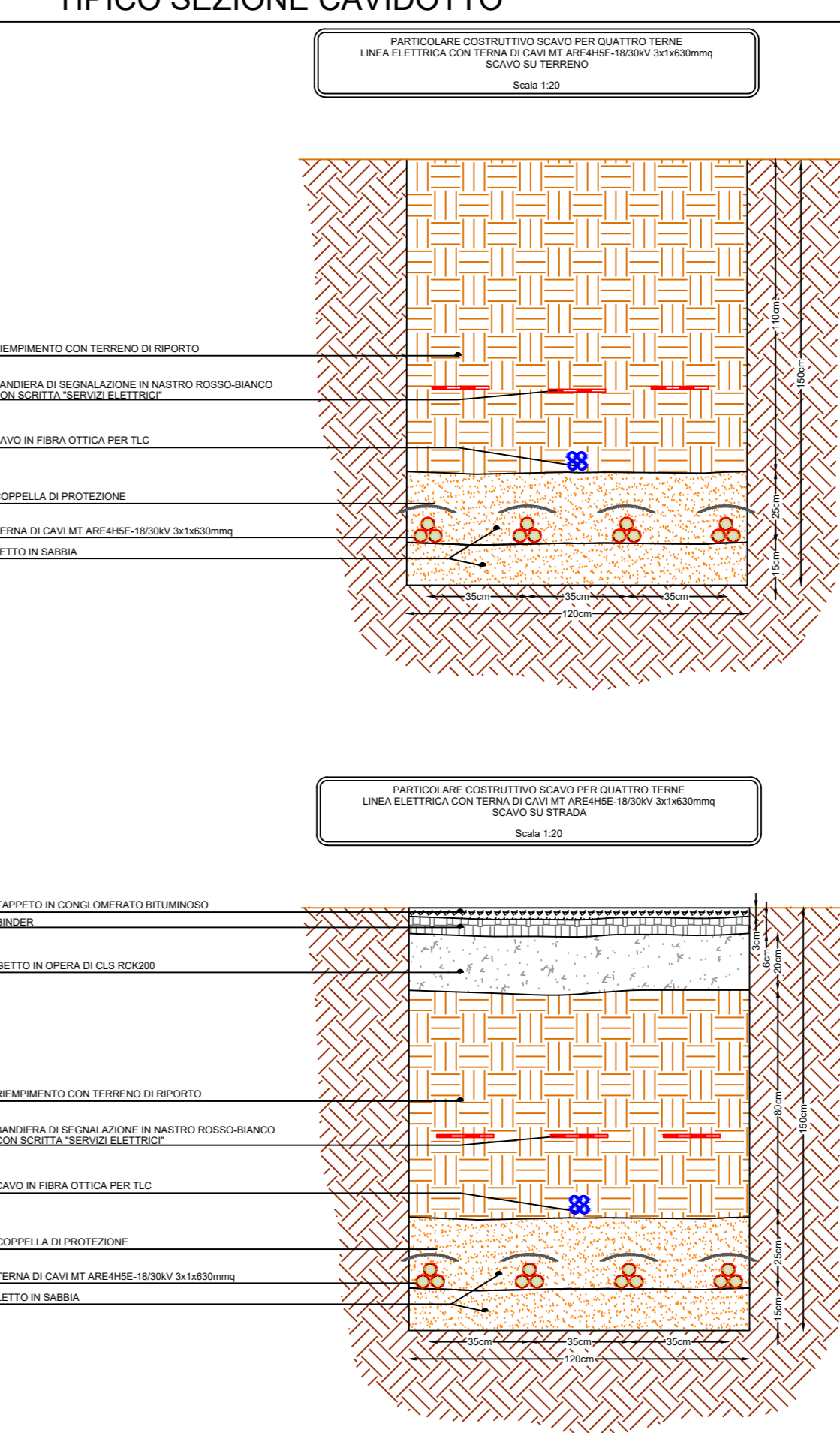


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

TIPICO SEZIONE CAVIDOTTO



Comune di Foggia REGIONE PUGLIA Comune di Manfredonia (FG)

Proponente: **PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**
Via Vittor Pisani, 20 - 29124 MILANO
P.fva 1188990099
Pec: parcossolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di poco pari a 77,652 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 66

ID PROGETTO: XK1.1275 SCALA: Varie Nome file: XK1.1275_06_catasto_attraversamenti.dwg

Coordinamento Progetto: **EKOTEK** (Via S. Maria, 66 - 00100 ROMA) **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZA** (Via F. Sola, 121 - 00100 ROMA)

Tecnici: Arch. Alfredo Masilo, Ing. Antonio Mezzina, Ing. Dino Di Stefano, Geol. Giuseppe Masilo, Arch. Giuseppe Manfredi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Markio	Ing. Mezzina	WRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Markio	Ing. Mezzina	WRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodoto dorsale	Ing. Markio	Ing. Mezzina	WRKON
03	Novembre 2023	Validazione impianto	Geom. K. Gallo	Ing. Mezzina	WRKON