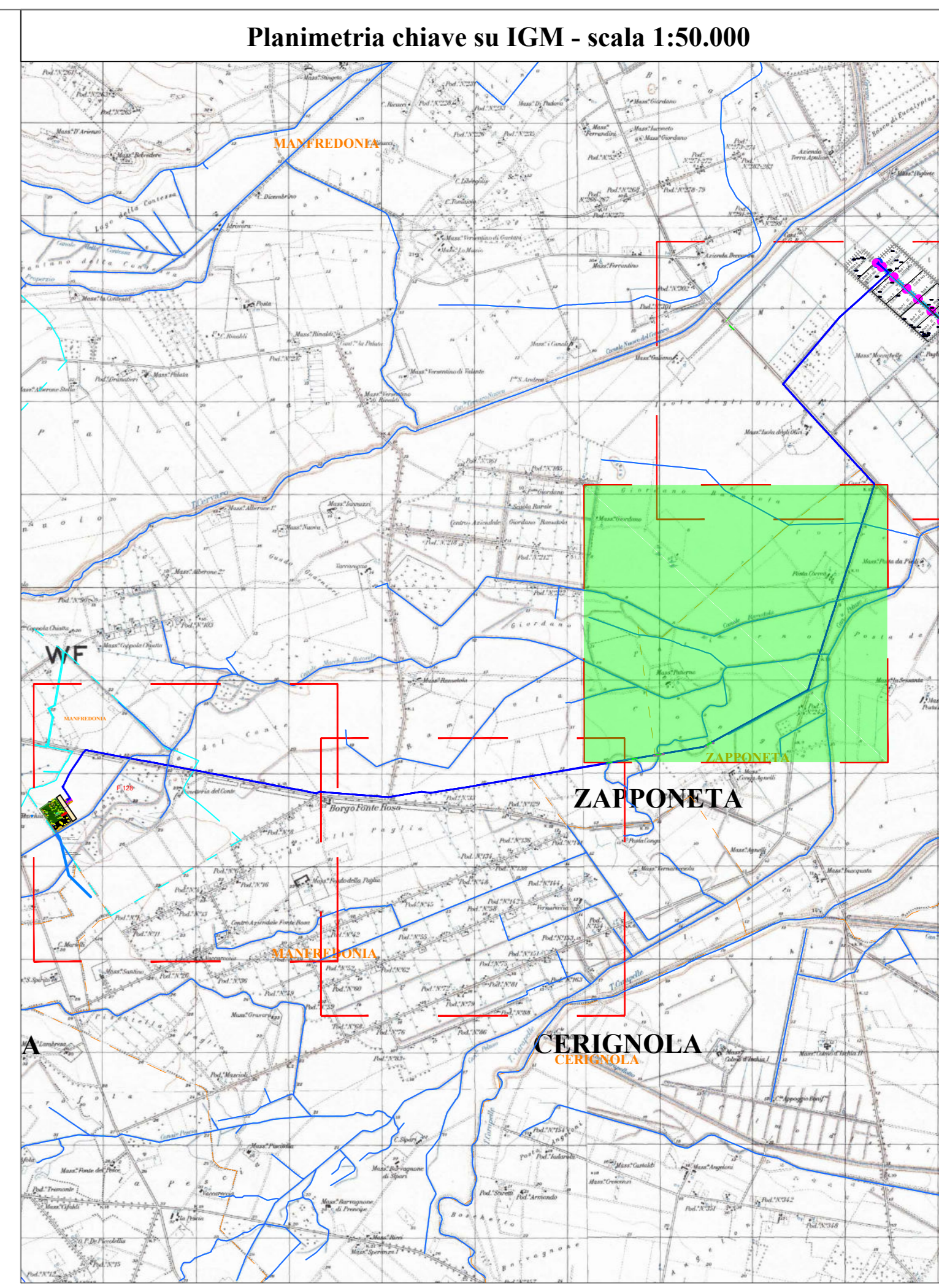
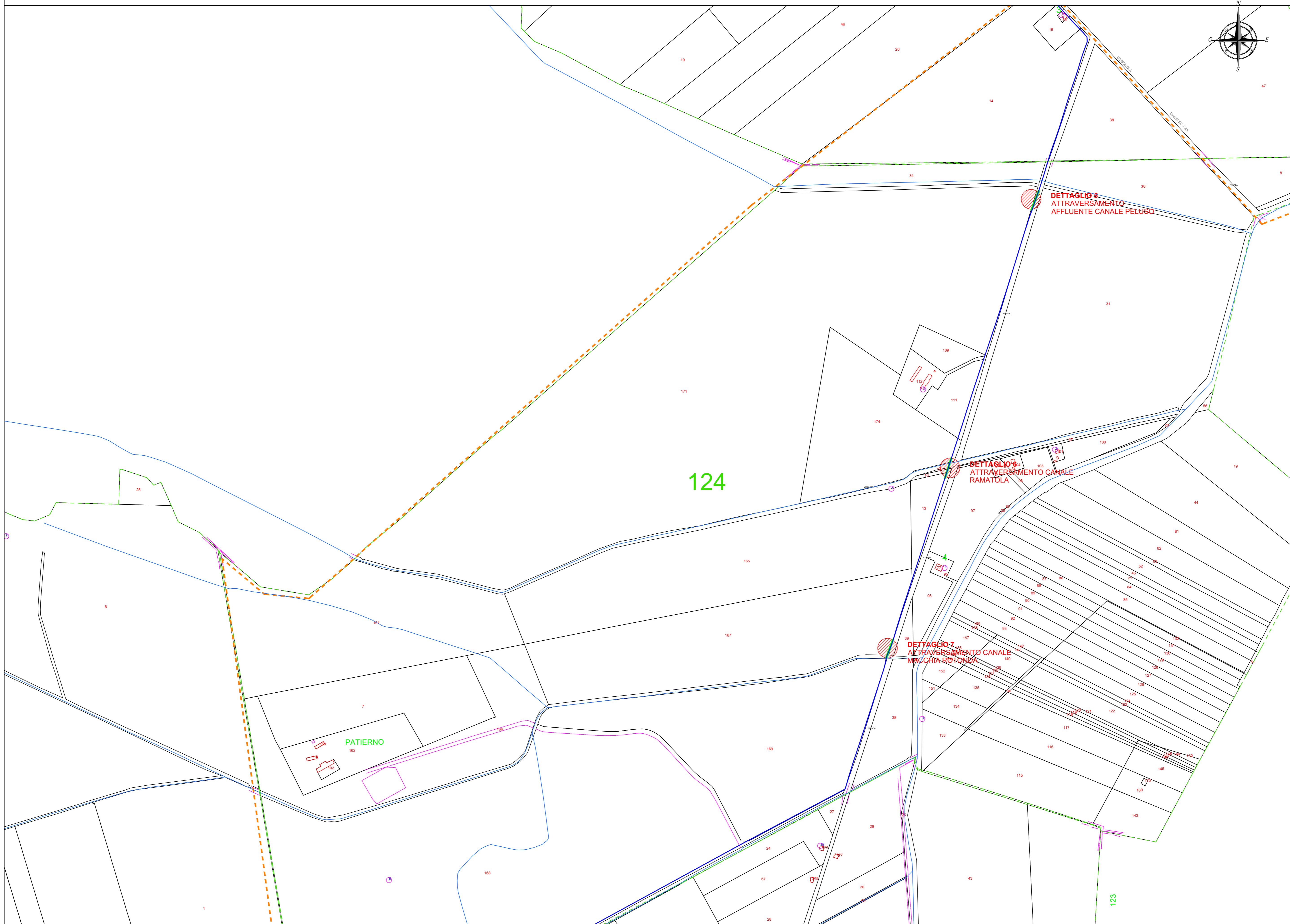


QUADRO 2: Planimetria su catastale - scala 1:5.000



LEGENDA

- Settimpianto Over con individuazione Subcampi A-G
- Settimpianto 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 - intersezione 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 intersezione con il reticolo idrografico o con tombati stradali



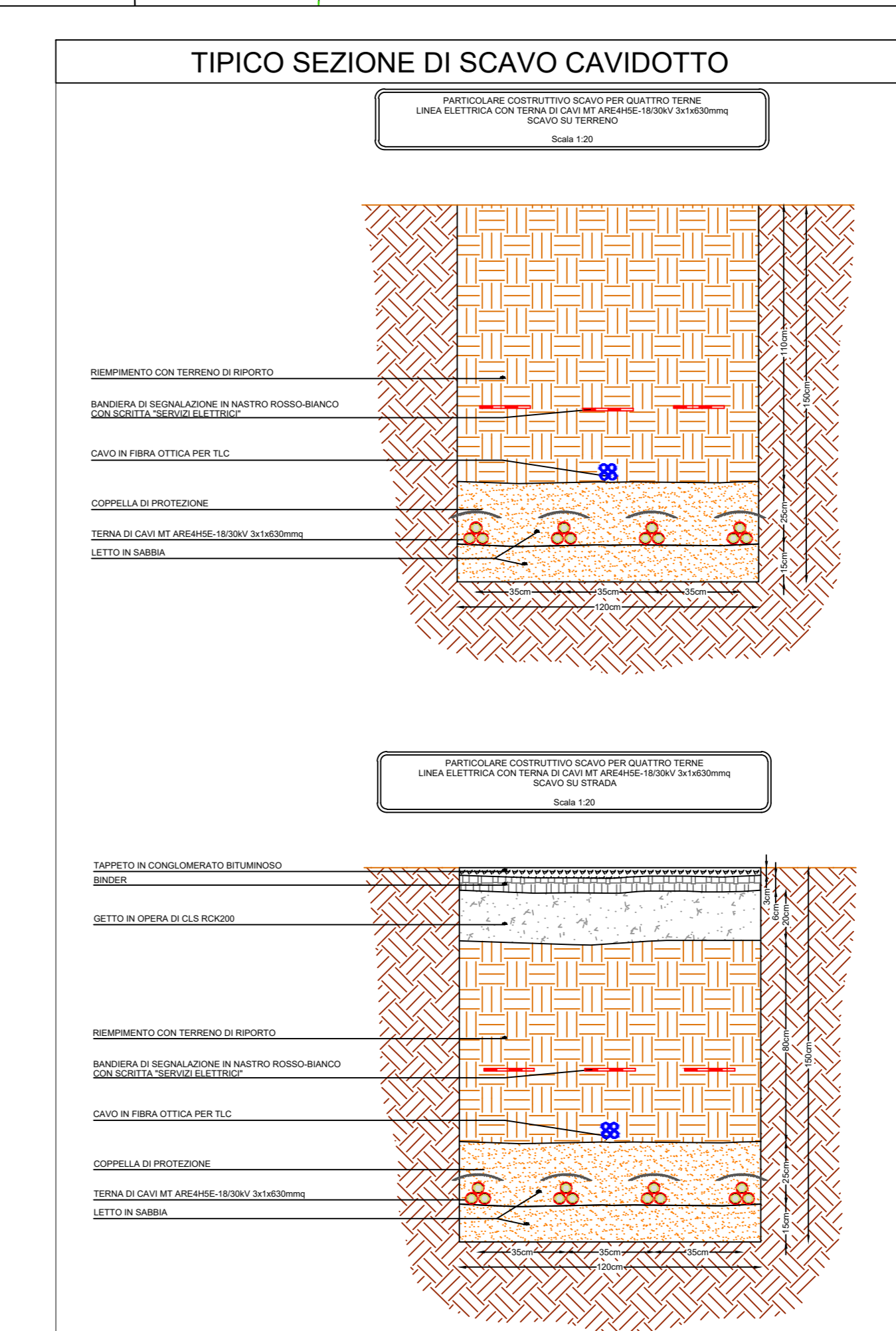
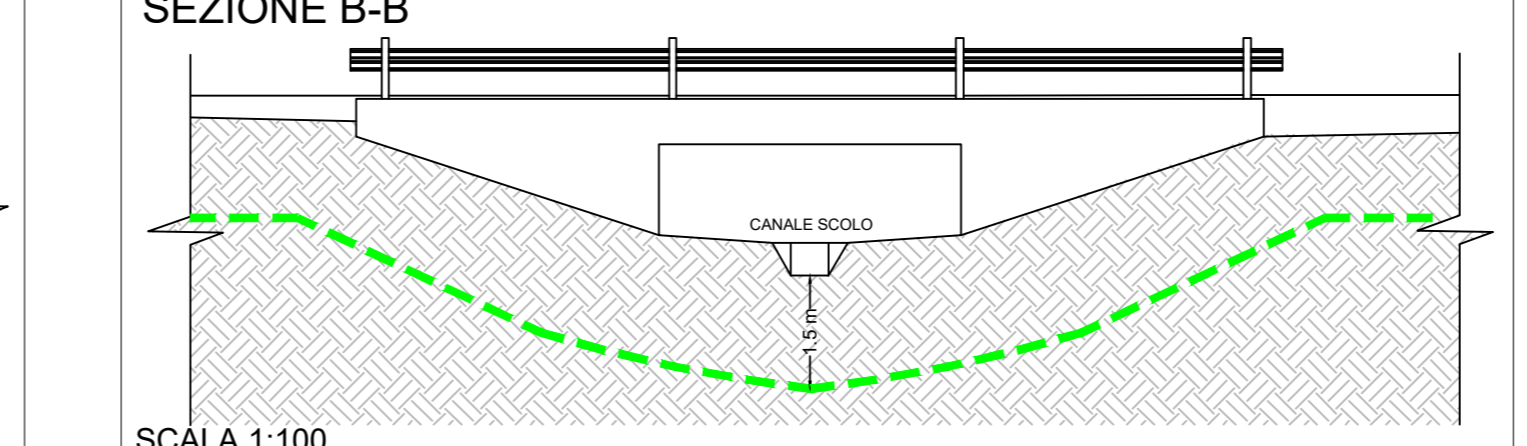
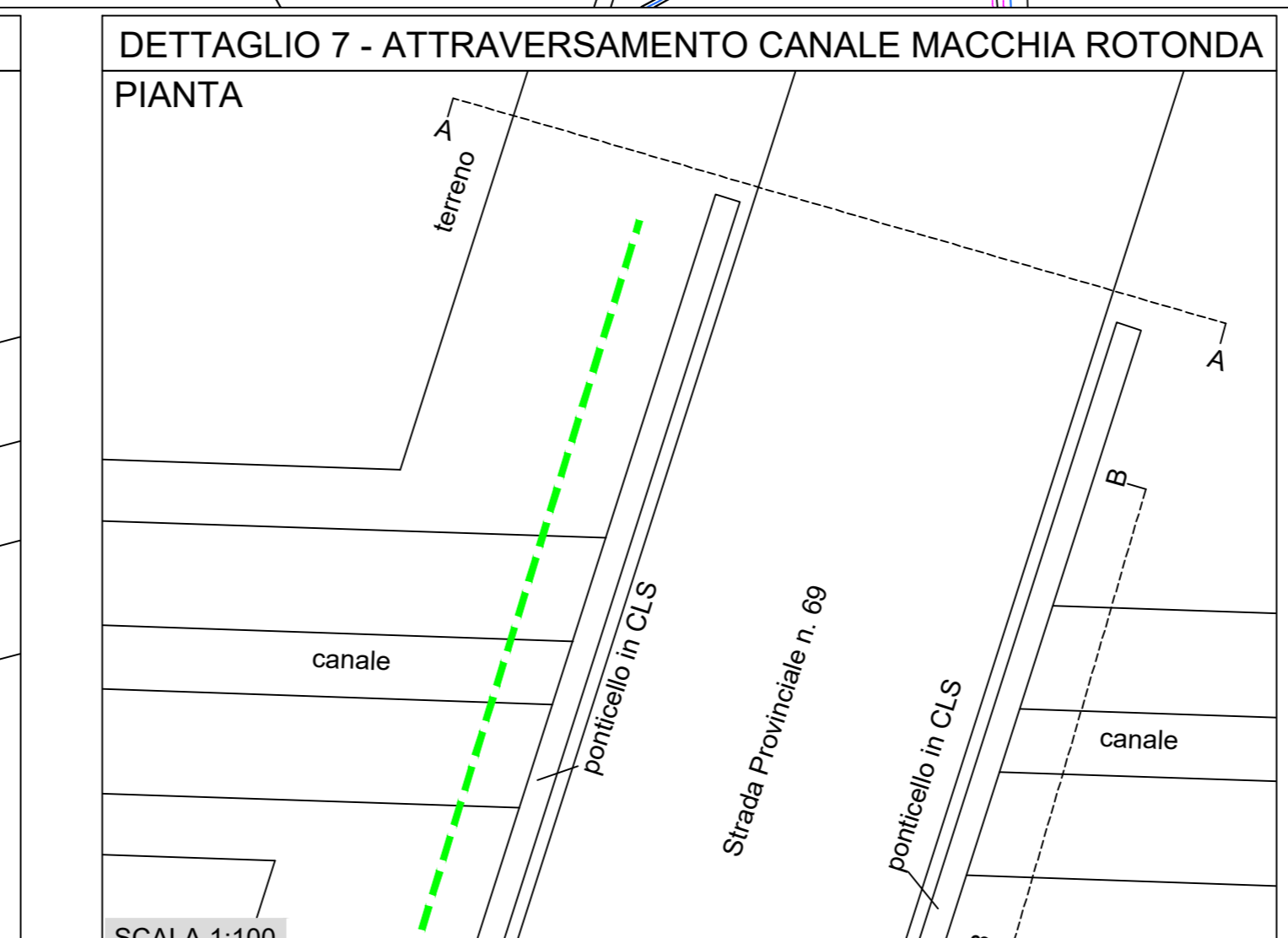
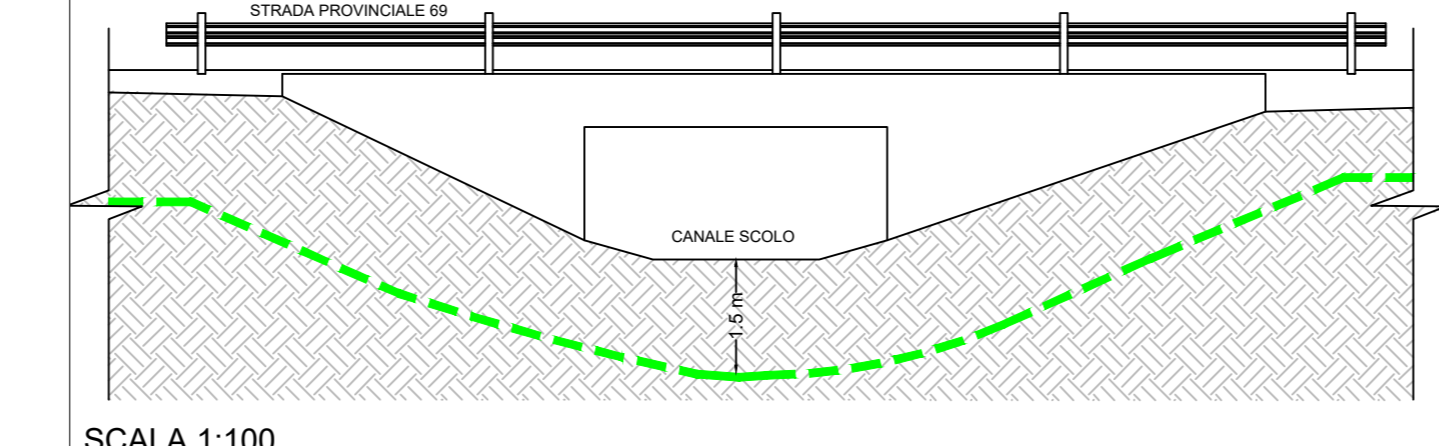
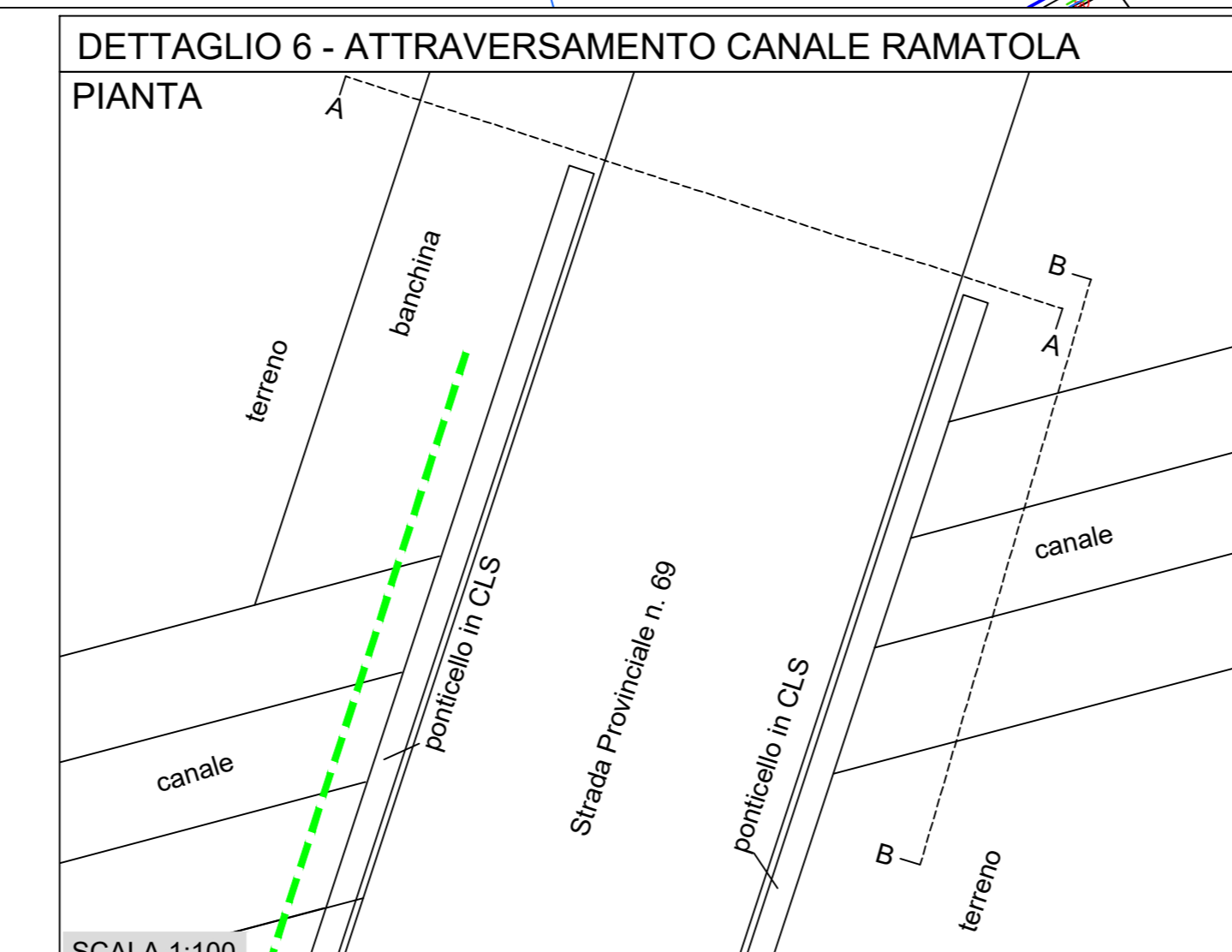
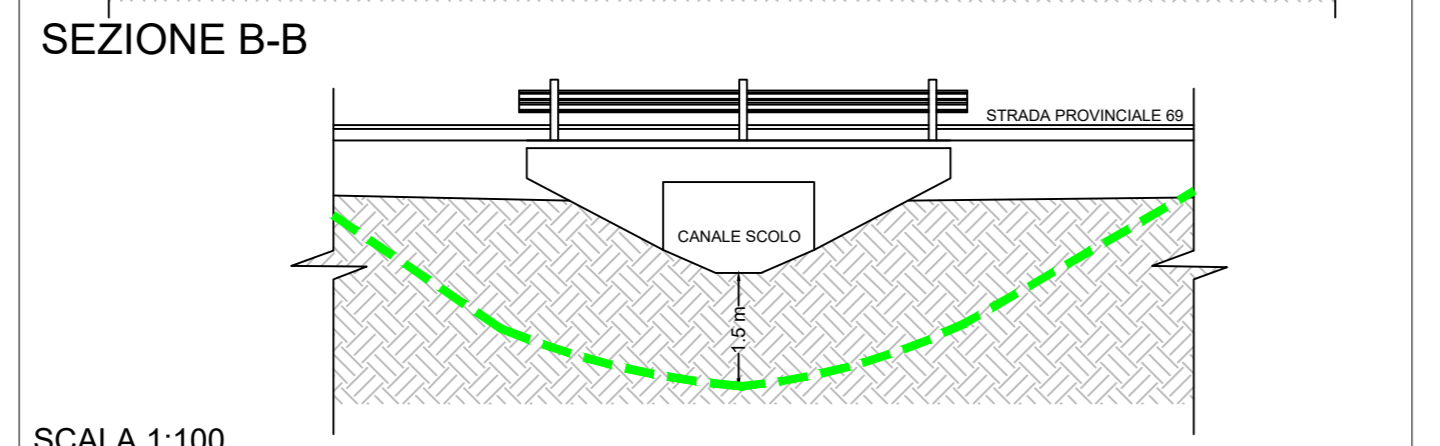
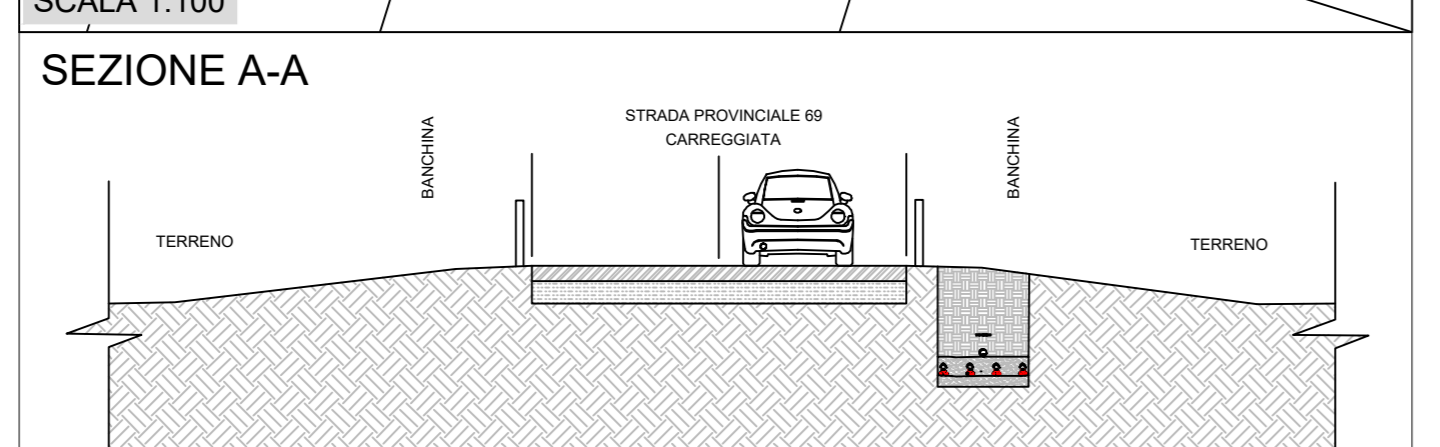
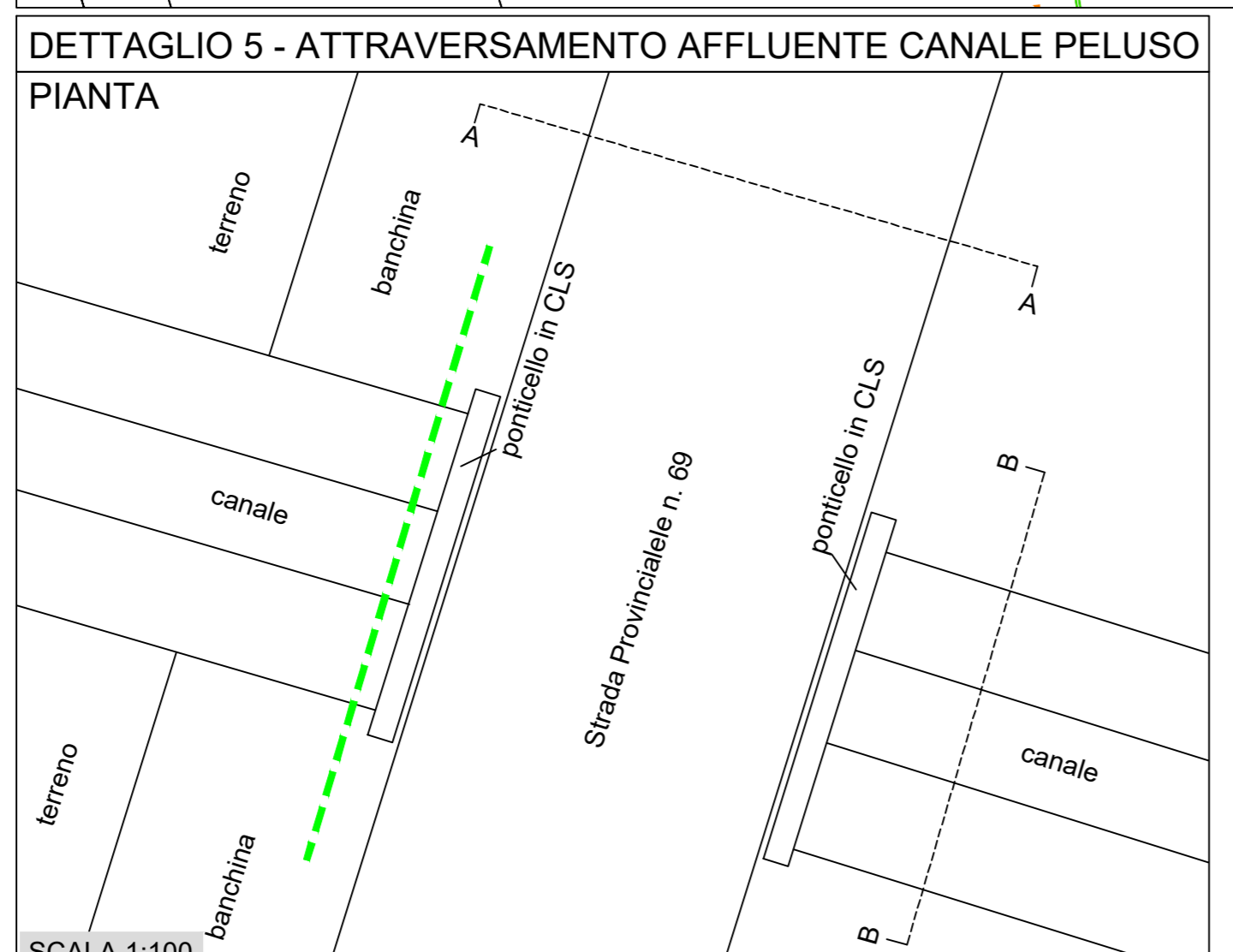
DETTAGLIO 5



DETTAGLIO 6



DETTAGLIO 7



Comune di **Foggia** REGIONE **PUGLIA** Comune di **Manfredonia (FG)**

Proponente: **PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.na 1158980089
Pec: parcossolaremanfredonia@cert.studioipirota.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di poco 77 MWp in Località Monachelle

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 64

ID PROGETTO: XK1.0275 FORMATO: A0

Elaborato: Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla RTN su cartografia catastale con dettaglio degli attraversamenti (tavole 2 di 4)

FOGLIO: 1 SCALA: Varie (Nome: Sca. 001/002, 04 Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla RTN (2 di 4))

Coordinamento Progetto: **EKOTER** **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**

Tecnici: Arch. Alfredo Masilo, Ing. Antonio Maczina, Geol. Giuseppe Masilo

Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merino	Ing. Maczina	WIKKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merino	Ing. Maczina	WIKKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Merino	Ing. Maczina	WIKKON