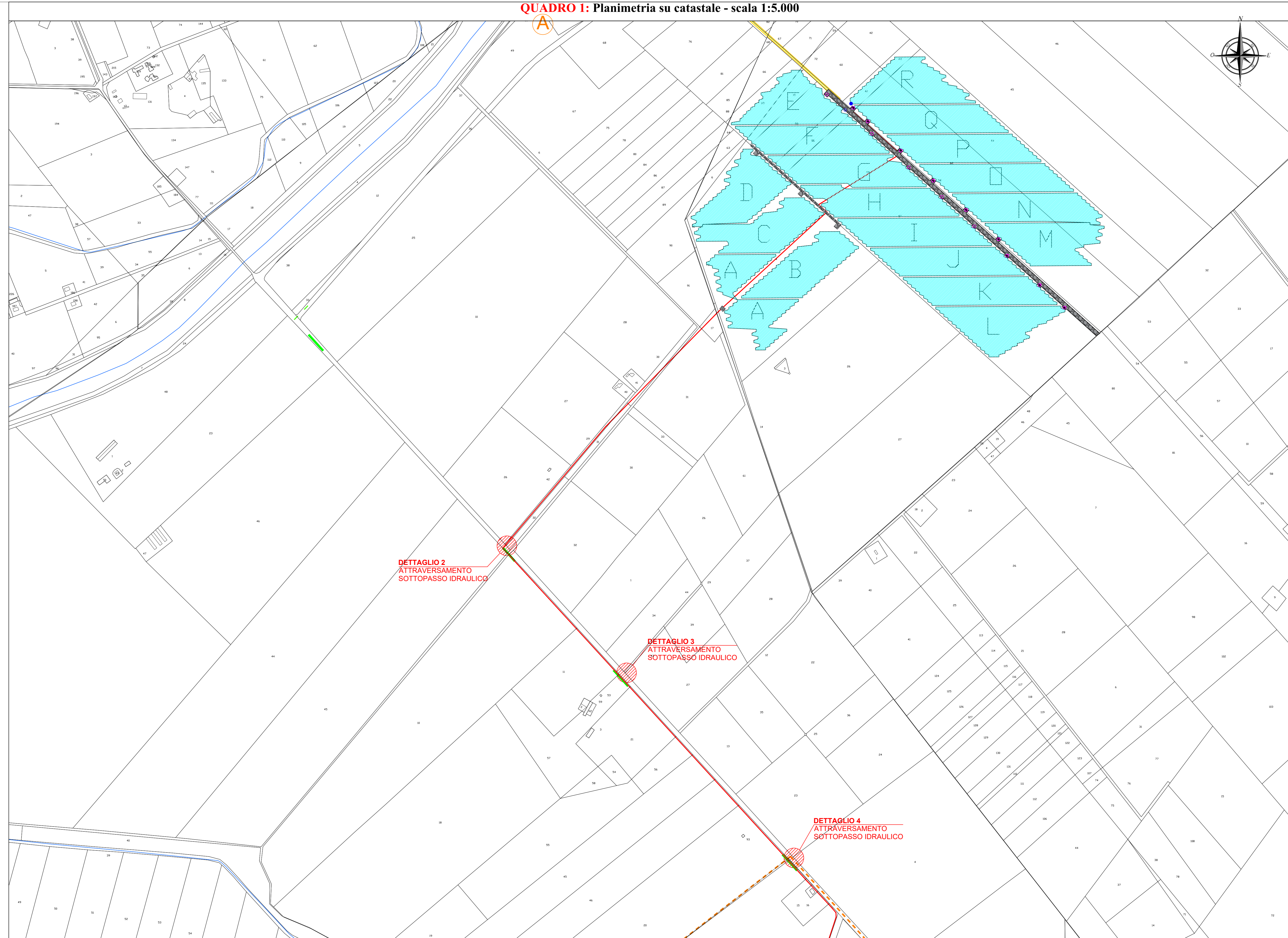
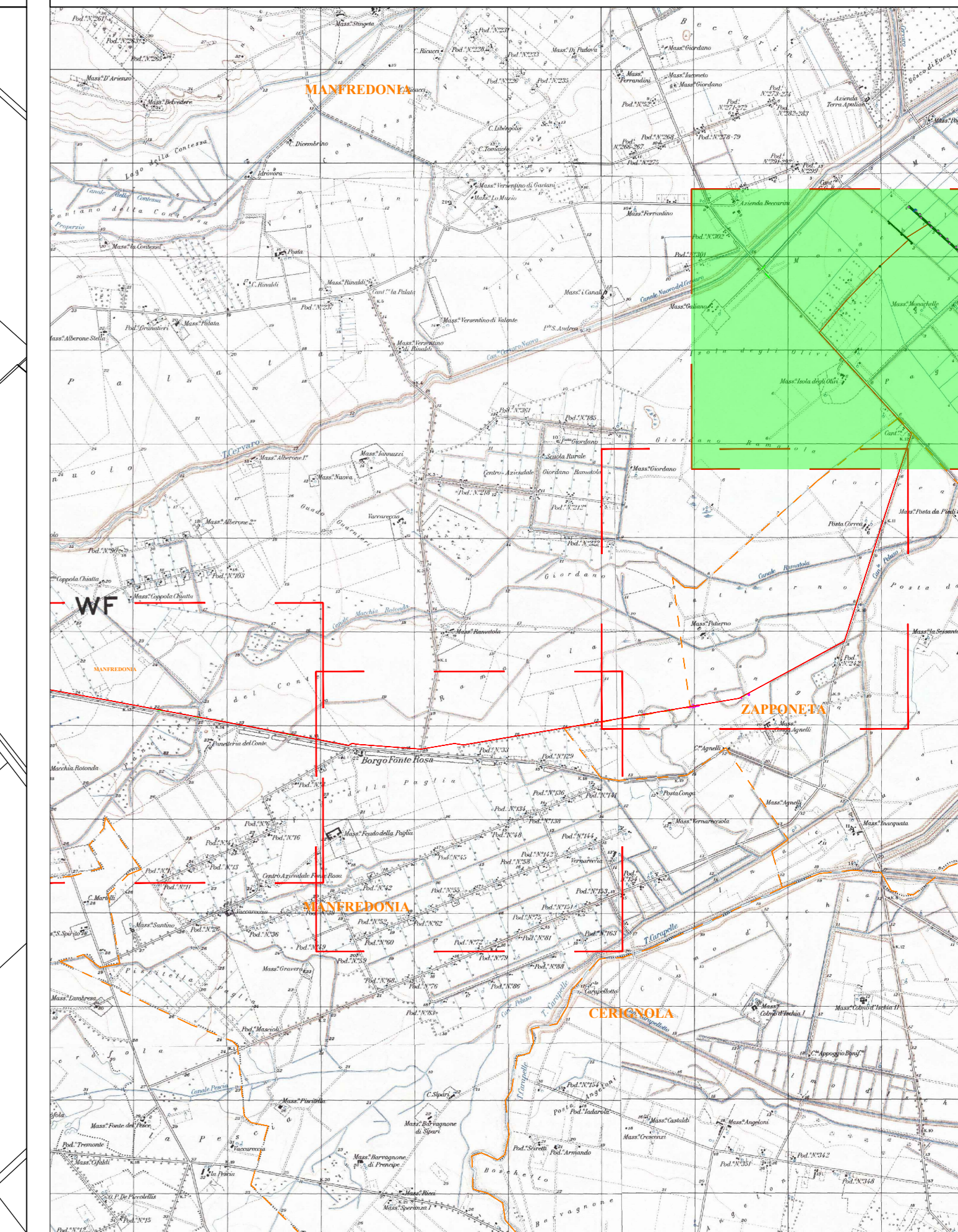


**QUADRO 1: Planimetria su catastale - scala 1:5.000**



**Planimetria chiave su IGM - scala 1:50.000**

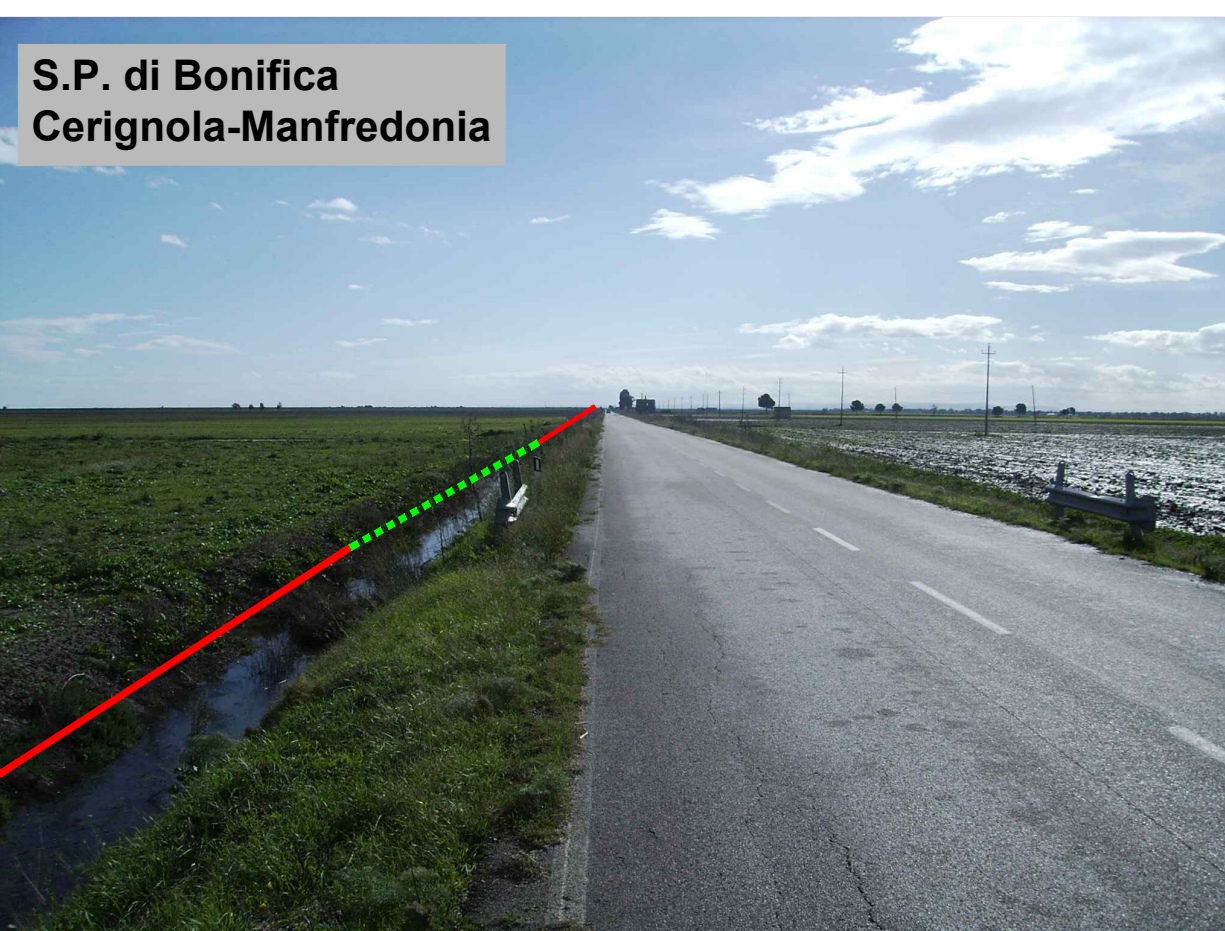


**LEGENDA**

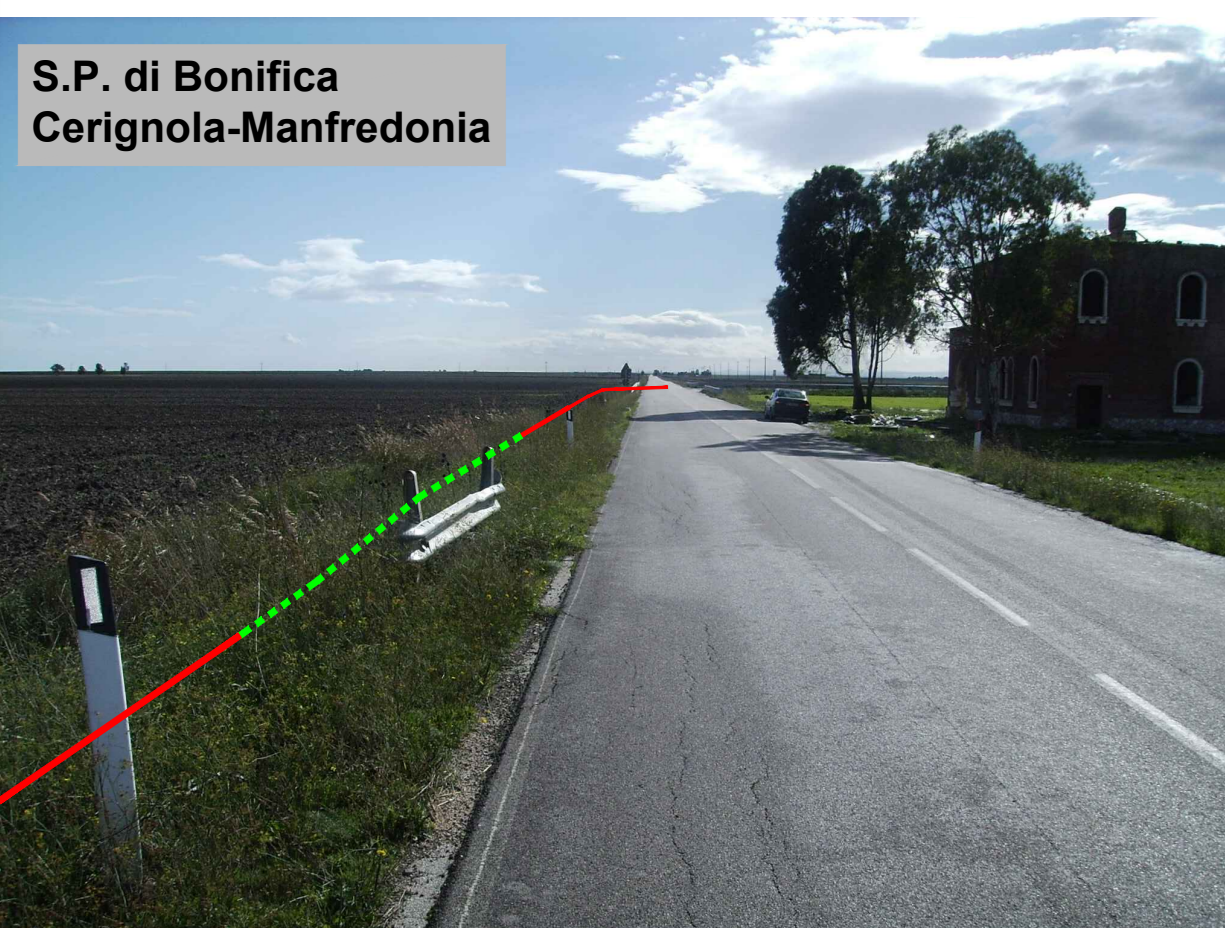
- Impianto fotovoltaico
- Nuova viabilità di accesso all'impianto in molo stabilizzato
- Cabine di Raccolta
- Cabine di conversione e trasformazione
- Recinzione impianto
- Elettrodotti interrati - ABE41SE
- Elettrodotti esterni - interferenze da risolvere come da dettagli
- Rete idrografica
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Individuazione interferenze con il reticolo idrografico e/o con tombati stradali



DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



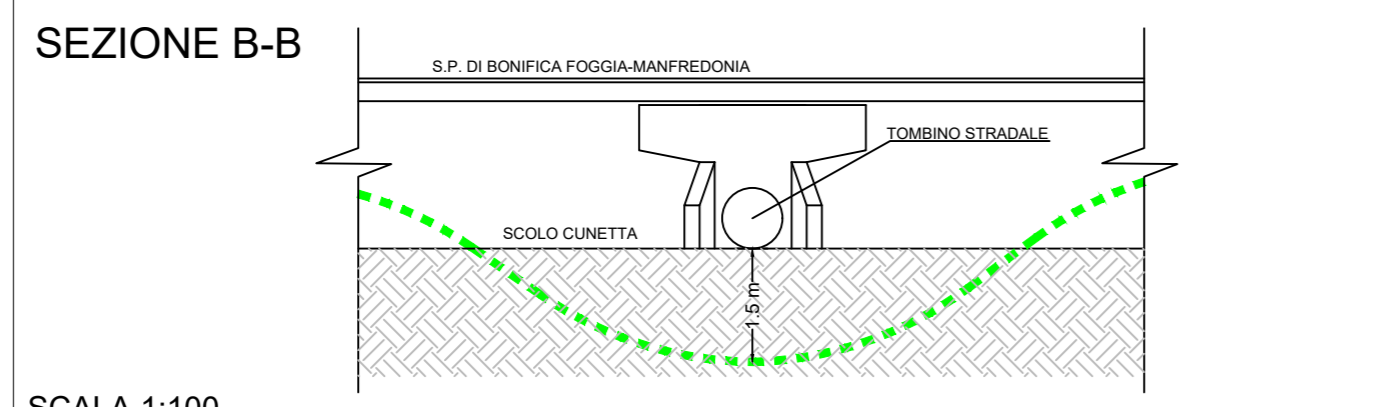
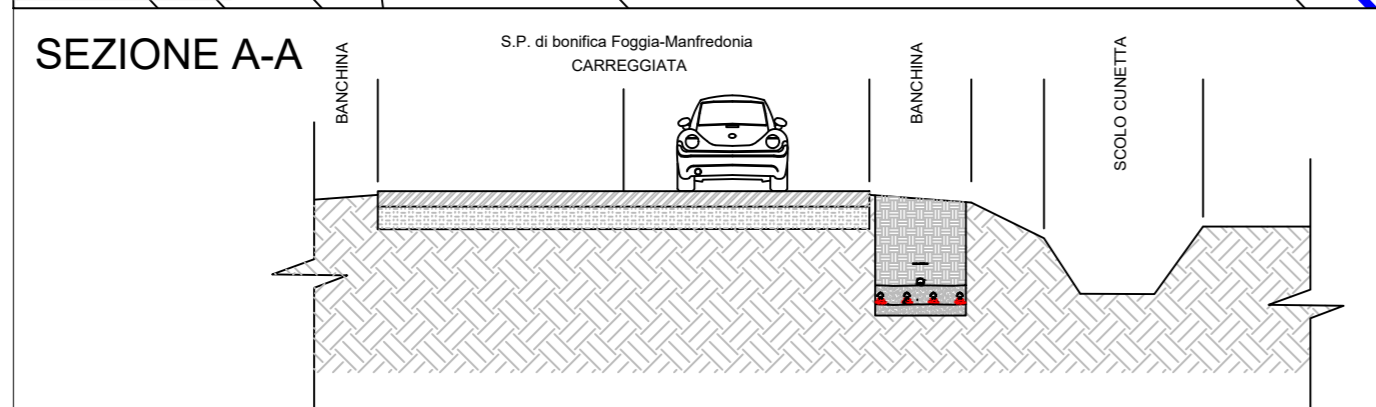
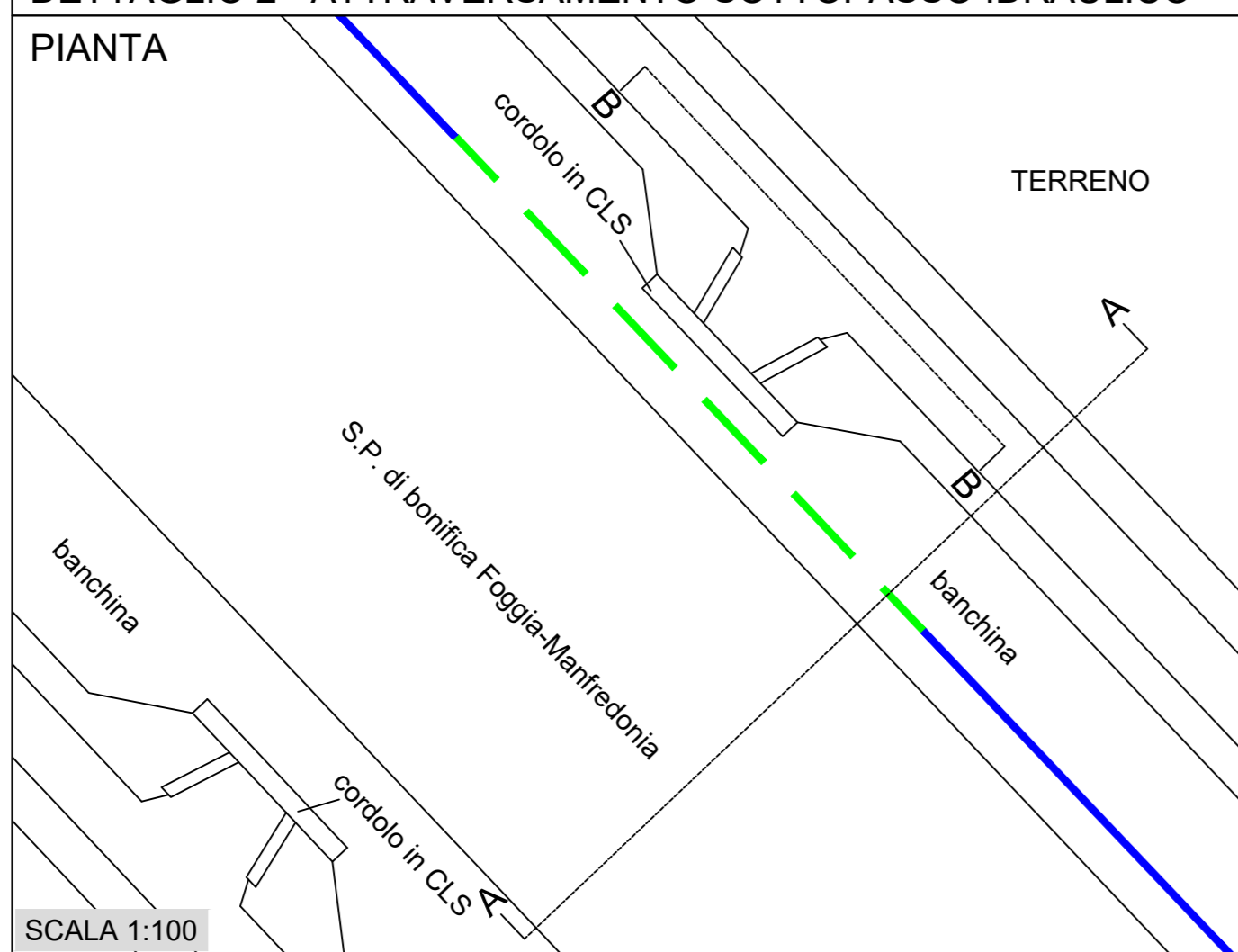
DETTAGLIO 4

DETTAGLIO 2  
ATTRAVERSAMENTO  
SOTTOPASSO IDRAULICO

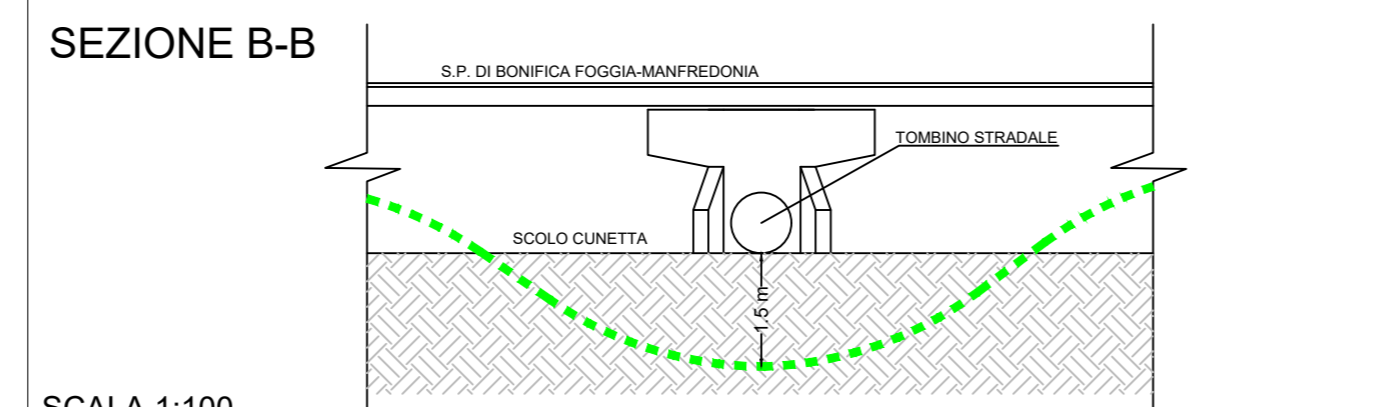
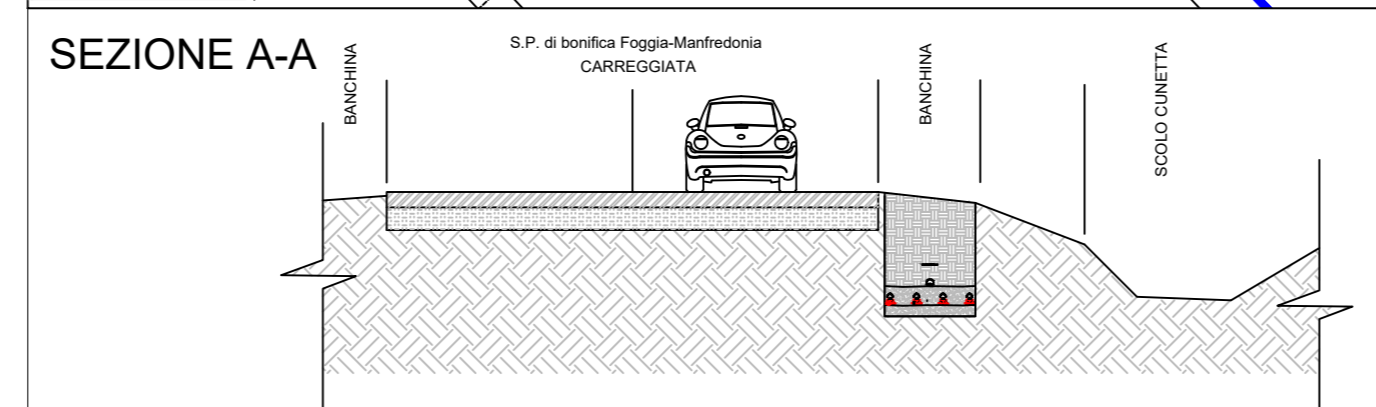
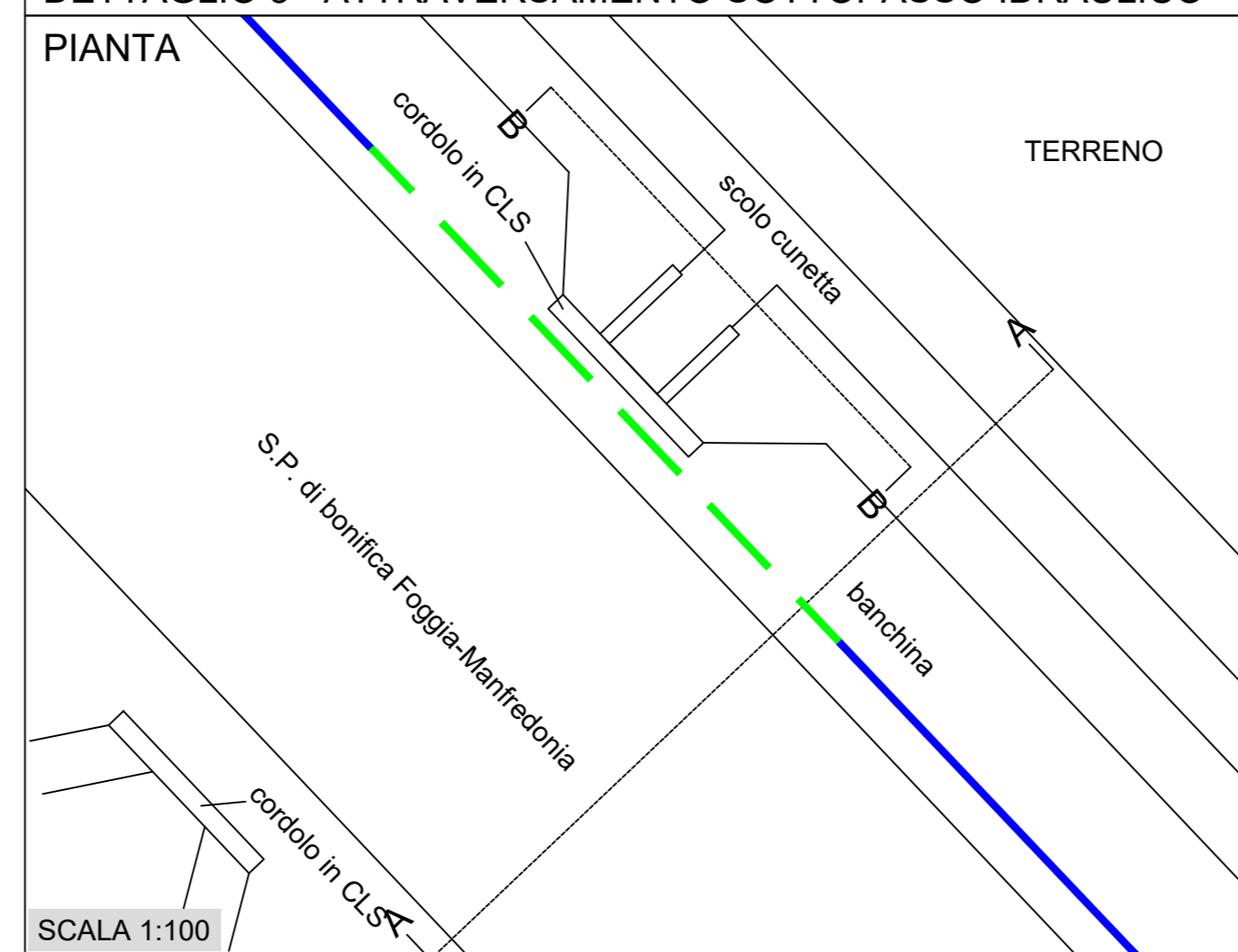
DETTAGLIO 3  
ATTRAVERSAMENTO  
SOTTOPASSO IDRAULICO

DETTAGLIO 4  
ATTRAVERSAMENTO  
SOTTOPASSO IDRAULICO

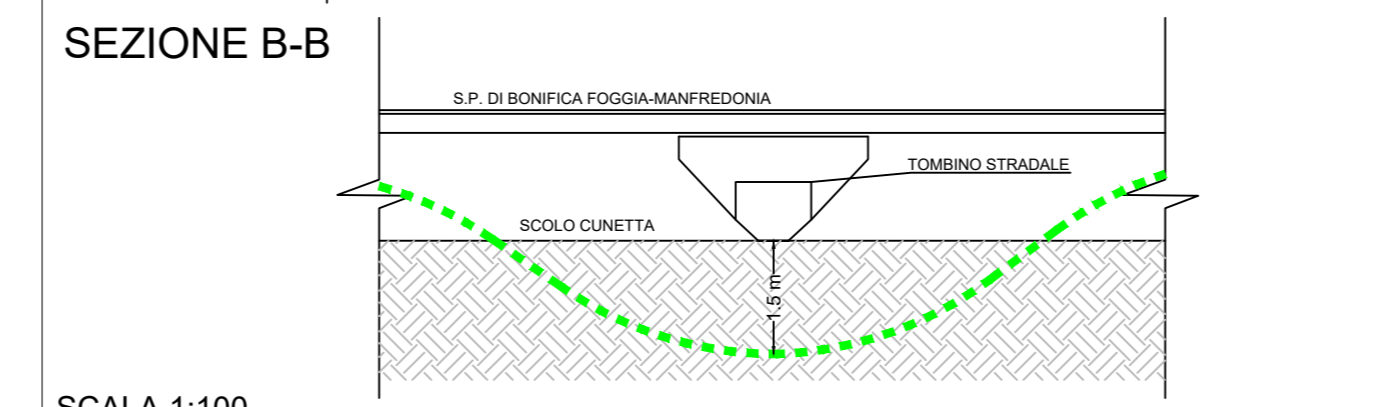
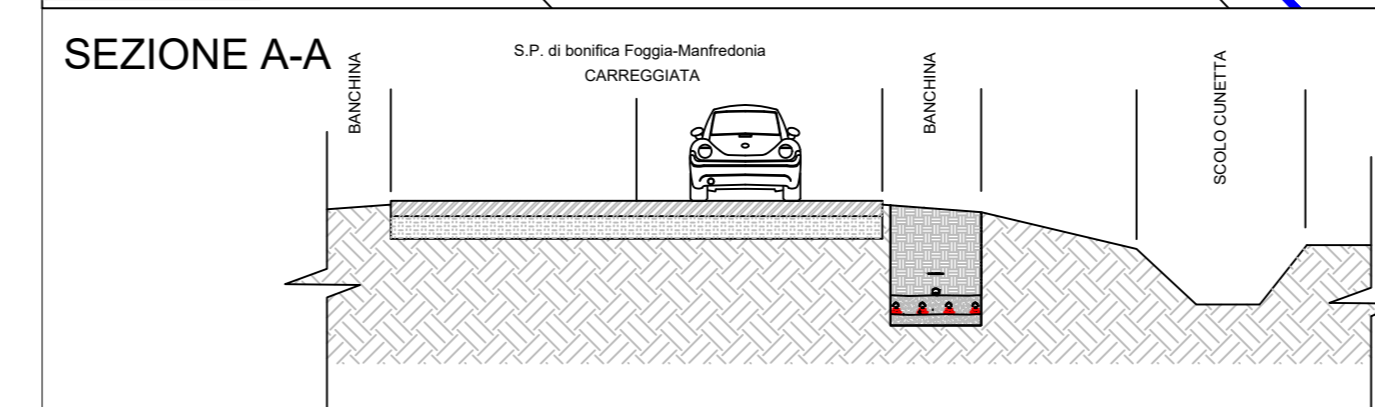
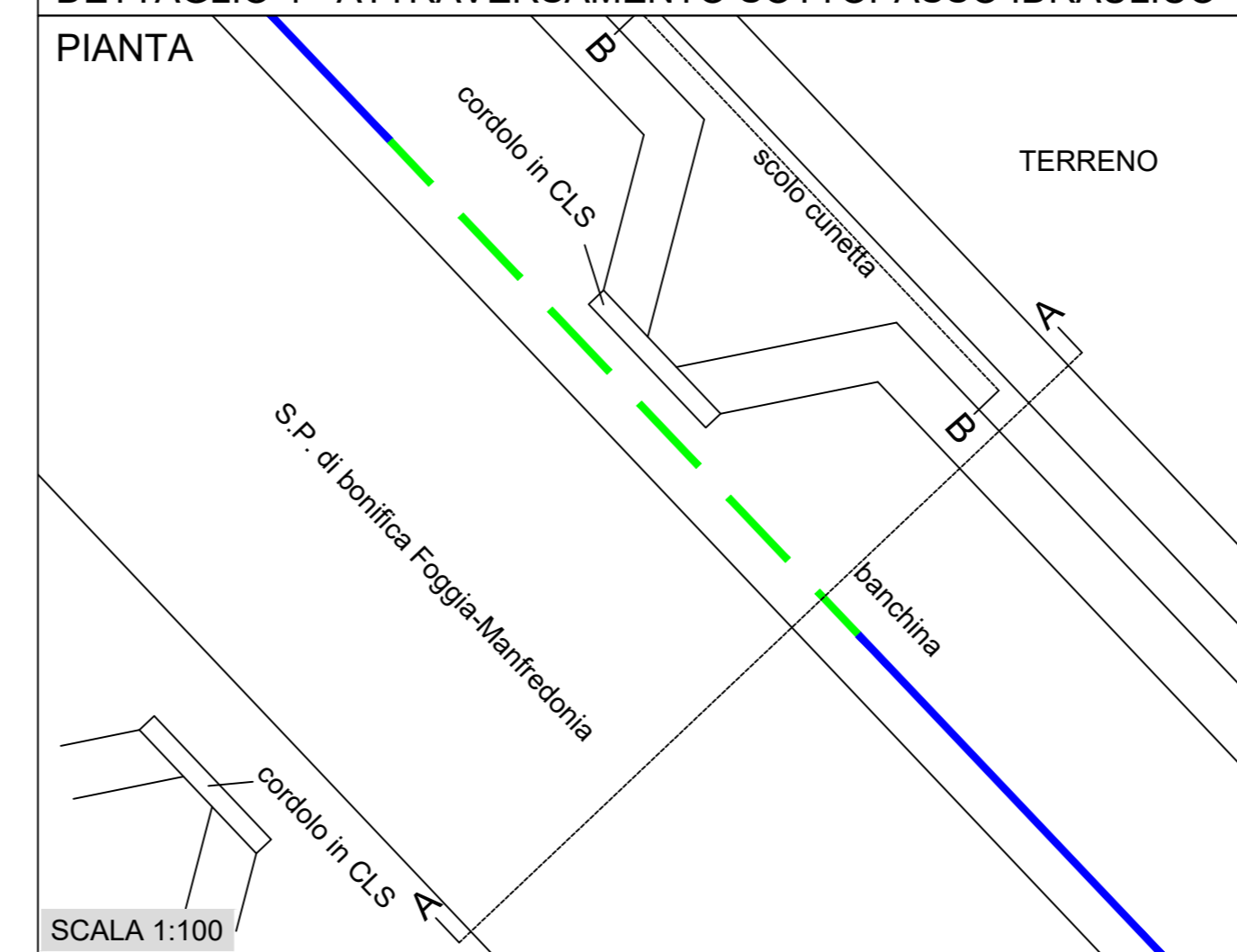
**DETTAGLIO 2 - ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO IDRAULICO**



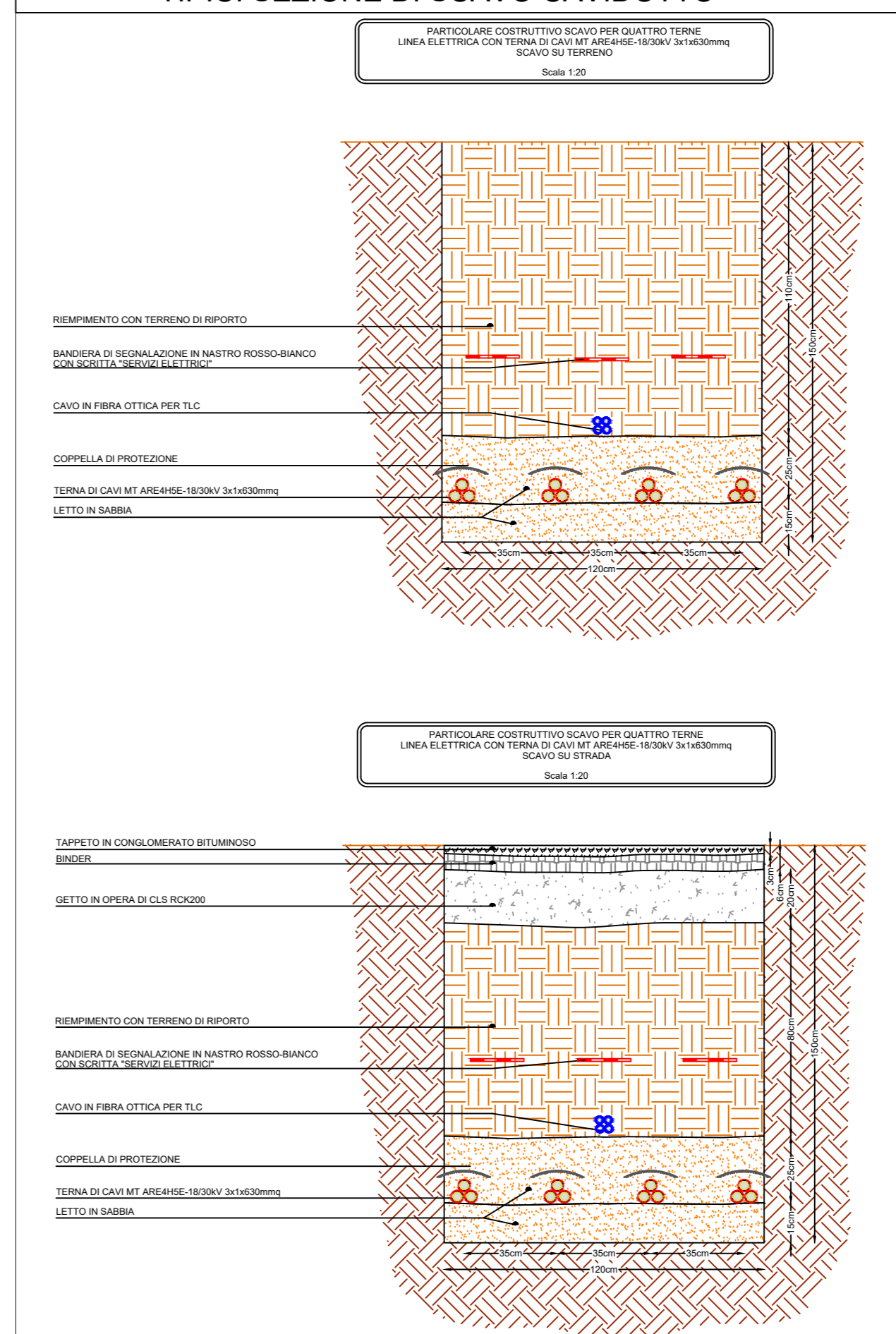
**DETTAGLIO 3 - ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO IDRAULICO**



**DETTAGLIO 4 - ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO IDRAULICO**



**TIPICI SEZIONI DI SCAVO CAVIDOTTO**



Comune di Foggia REGIONE PUGLIA Comune di Manfredonia (FG)

Proponente: **PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
Via Vittor Pisani, 20 - 29124 MILANO  
P.iva 11388900969  
Pec: parcisolaremanfredonia@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 al fini della connessione pari a 63 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 63

ID PROGETTO: XK1.1275 FORMATO: A3

Elaborato: Planimetria delle opere di Utensile e di Rete per la connessione alla RTN su cartografia catastale con dettagli degli attraversamenti [scala 1:4]

Foglio: 1 Scala: Vari Norme: XK1.1275\_03\_catasto\_attraversamenti.dwg

Coordinamento Progetto: **EKOTEK** Via S. Maria, 66 - 00192 ROMA  
MEZZINA 005 - Ing. Antonio Mezzina  
Via F. Sisti, 131/132 - 00192 ROMA  
Tel. 0662 238771 - Fax 0662 238772  
Pec: mezzina@ekotek.it

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

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