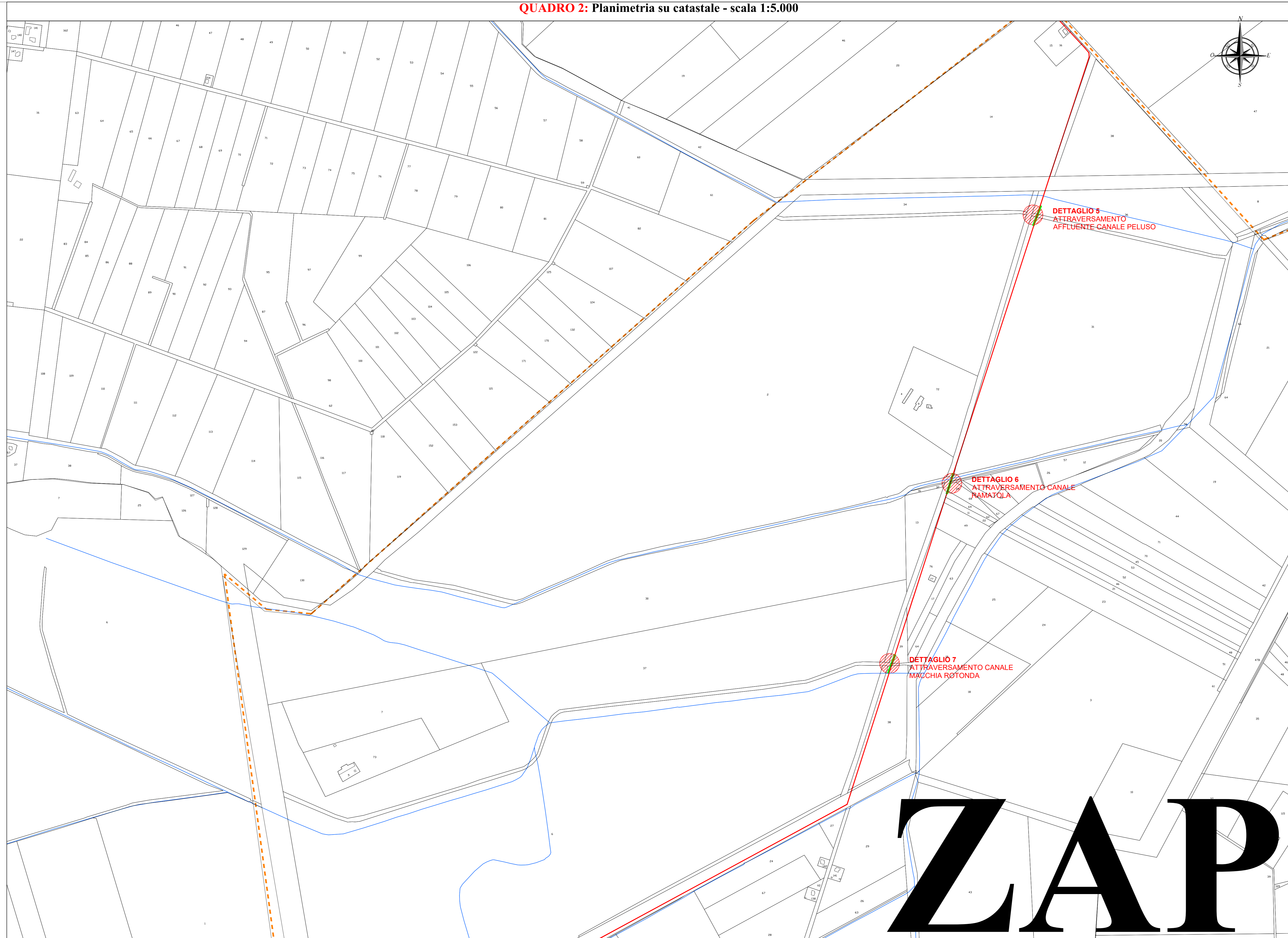
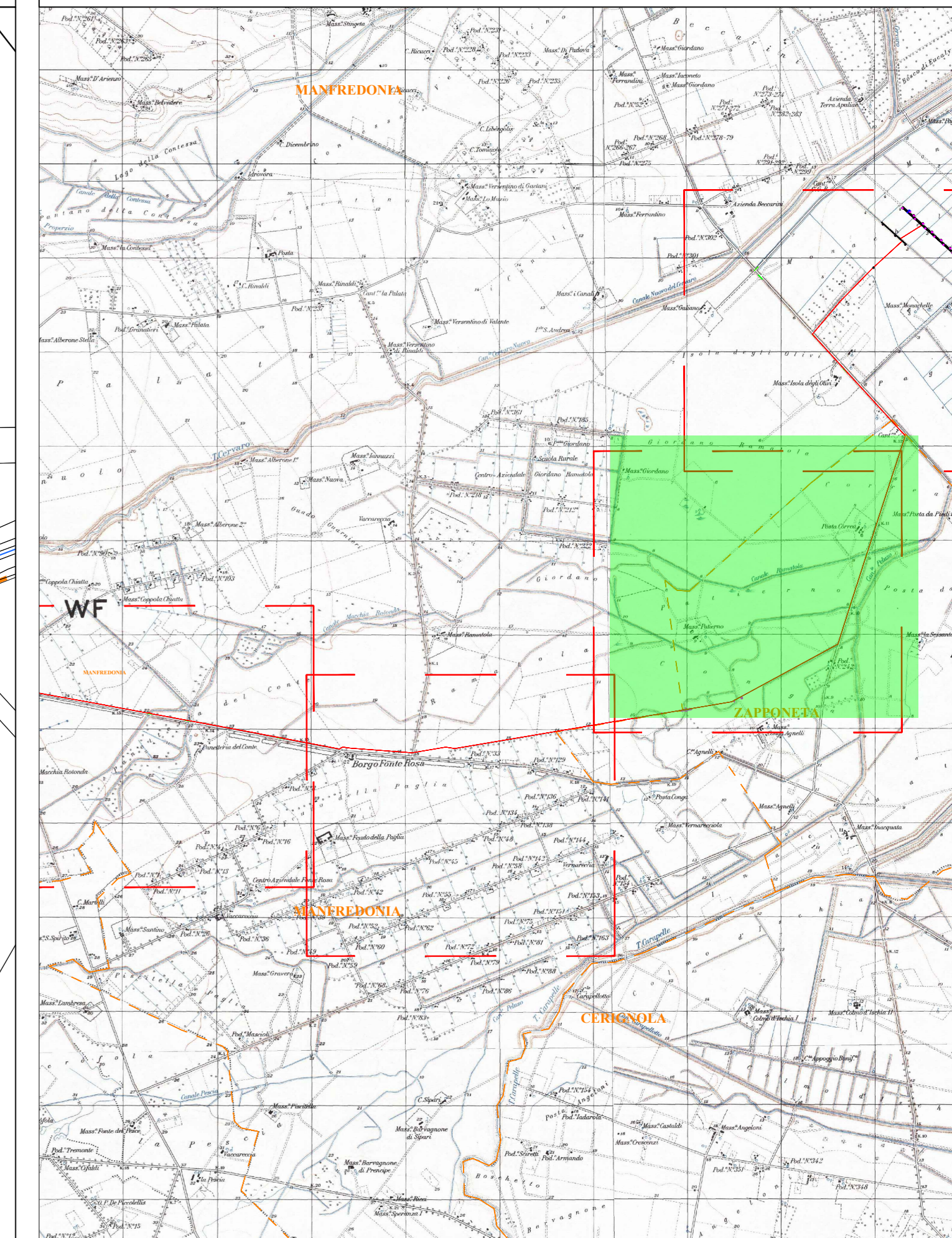


QUADRO 2: Planimetria su catastale - scala 1:5.000



Planimetria chiave su IGM - scala 1:50.000



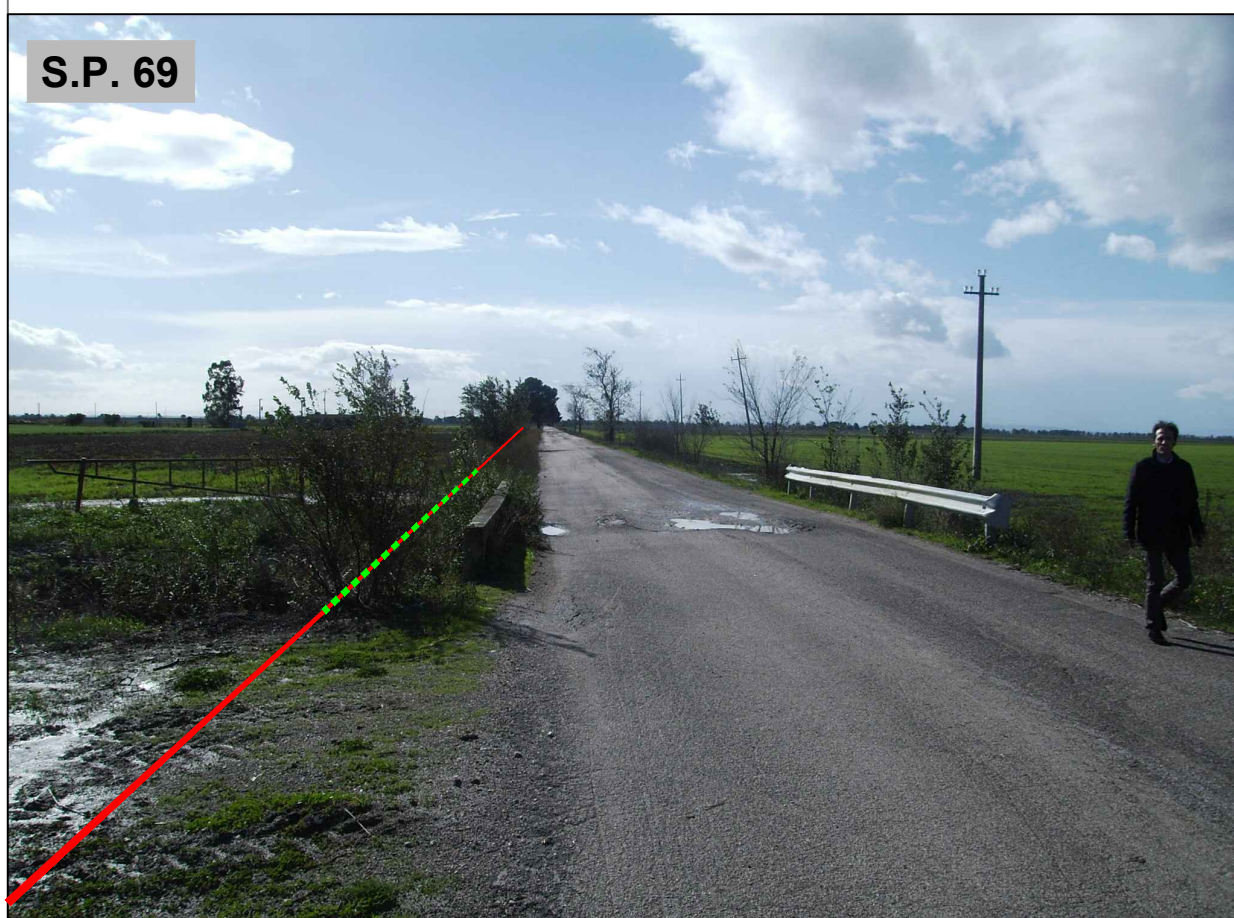
LEGENDA

- Elettrodistribuzione - AREAISE
- Elettroduttore esterno - interfeenze da risolvere con dettaglio
- Rete idrografico
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Individuazione interfeenze con il reticolo idrografico c/c con tombini stradali

ZAP



DETTAGLIO 5

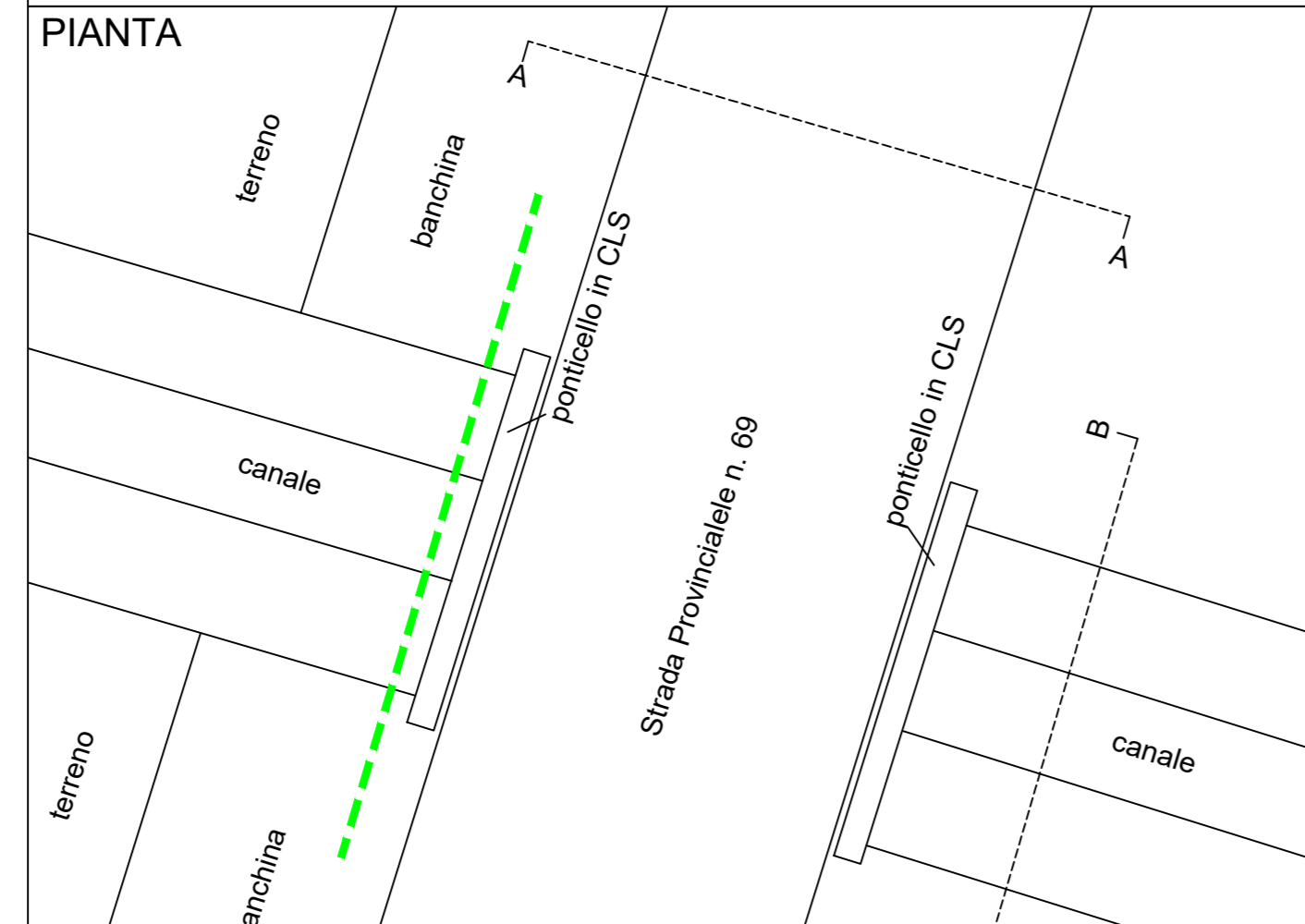


DETTAGLIO 6

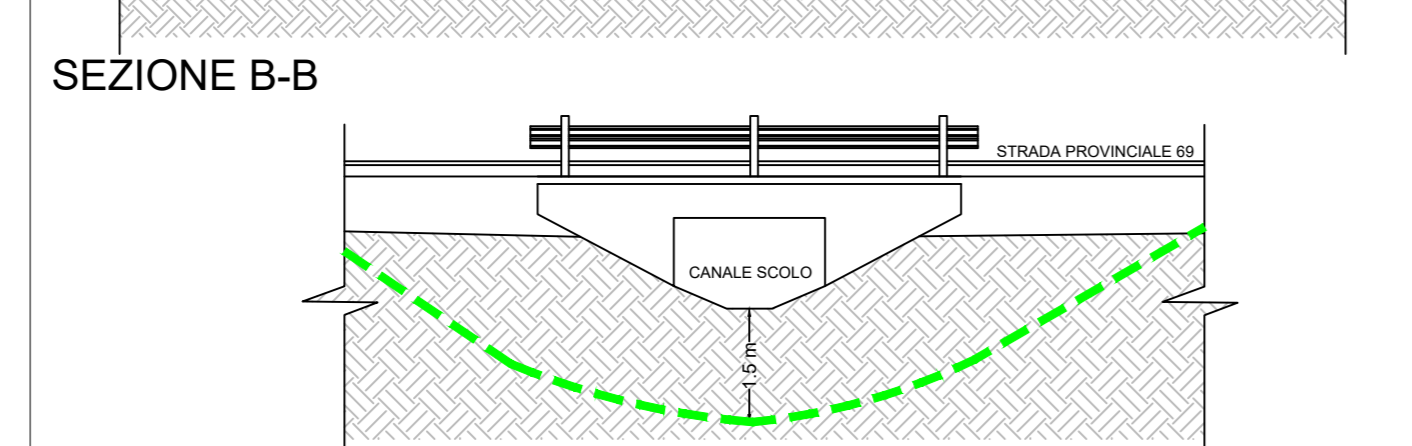
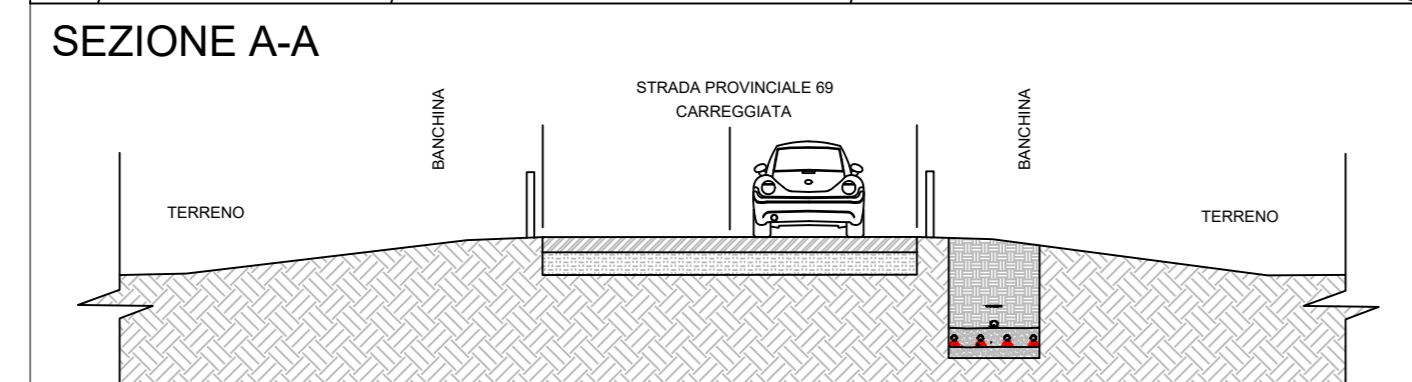


DETTAGLIO 7

DETTAGLIO 5 - ATTRAVERSAMENTO AFFLUENTE CANALE PELUSO



SCALA 1:100

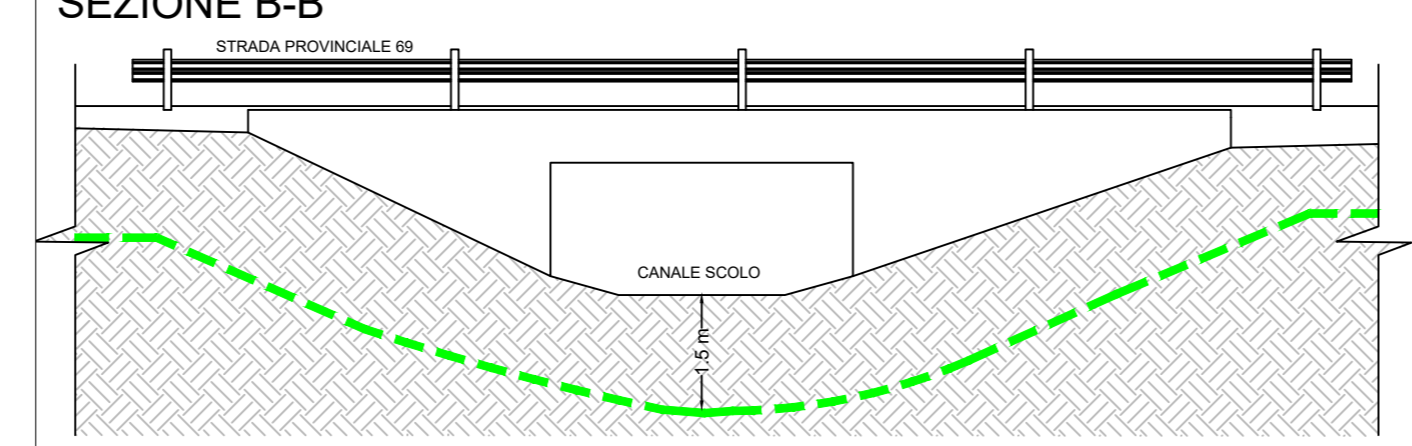
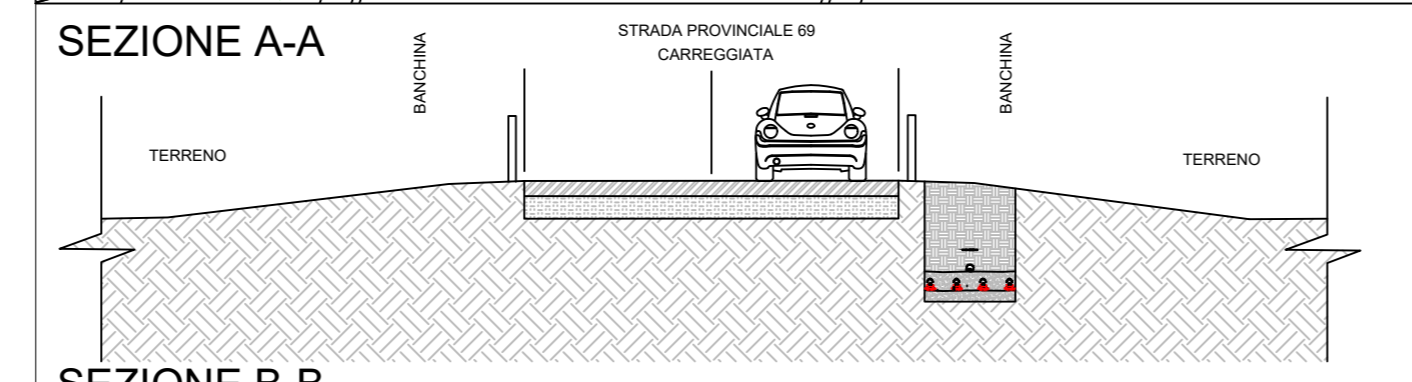


SCALA 1:100

DETTAGLIO 6 - ATTRAVERSAMENTO CANALE RAMATOLA

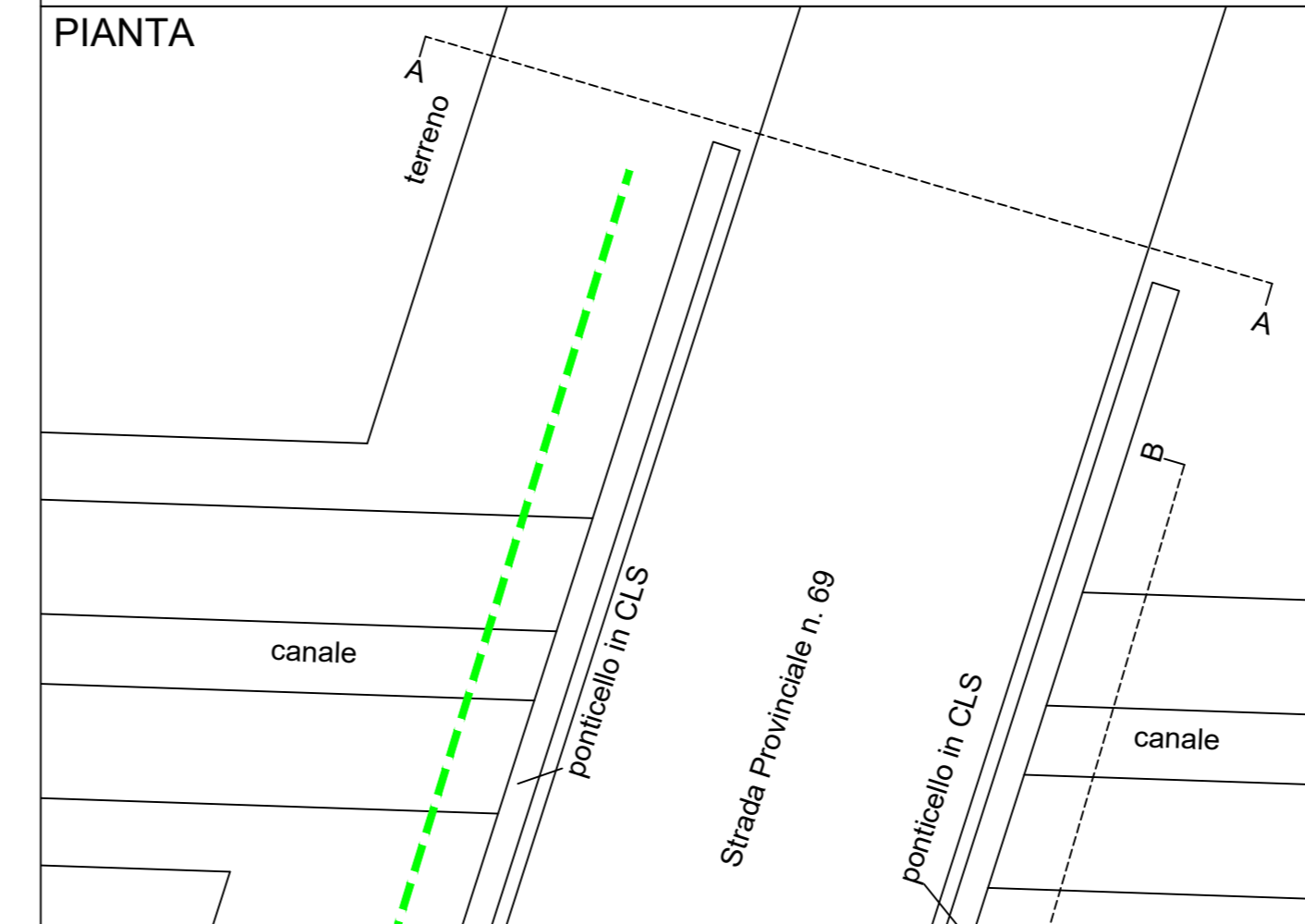


SCALA 1:100

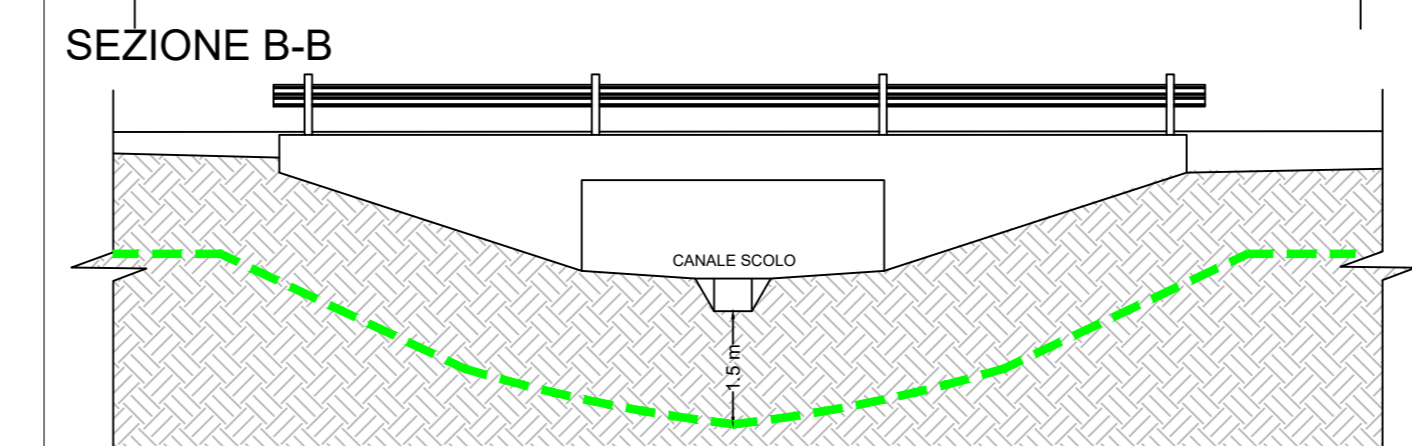
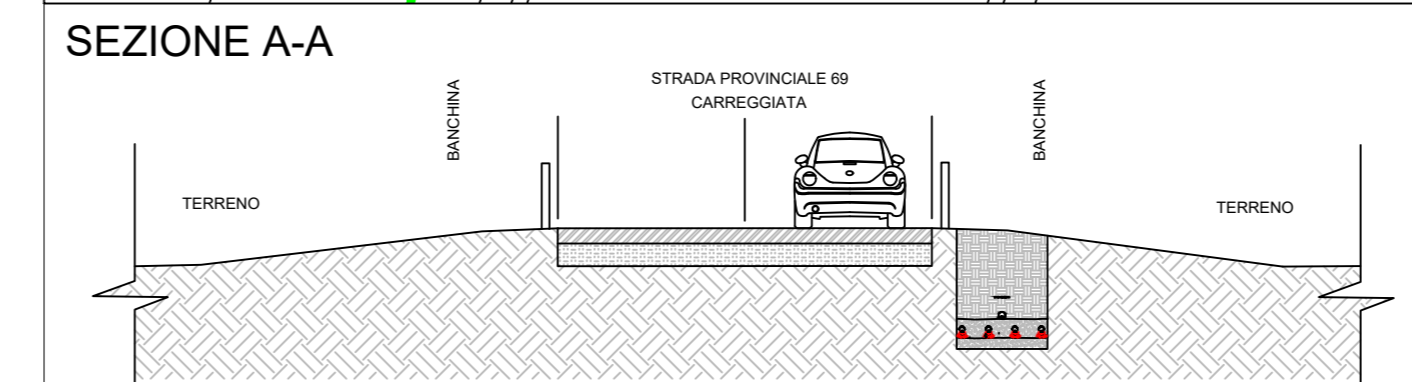


SCALA 1:100

DETTAGLIO 7 - ATTRAVERSAMENTO CANALE MACCHIA ROTONDA

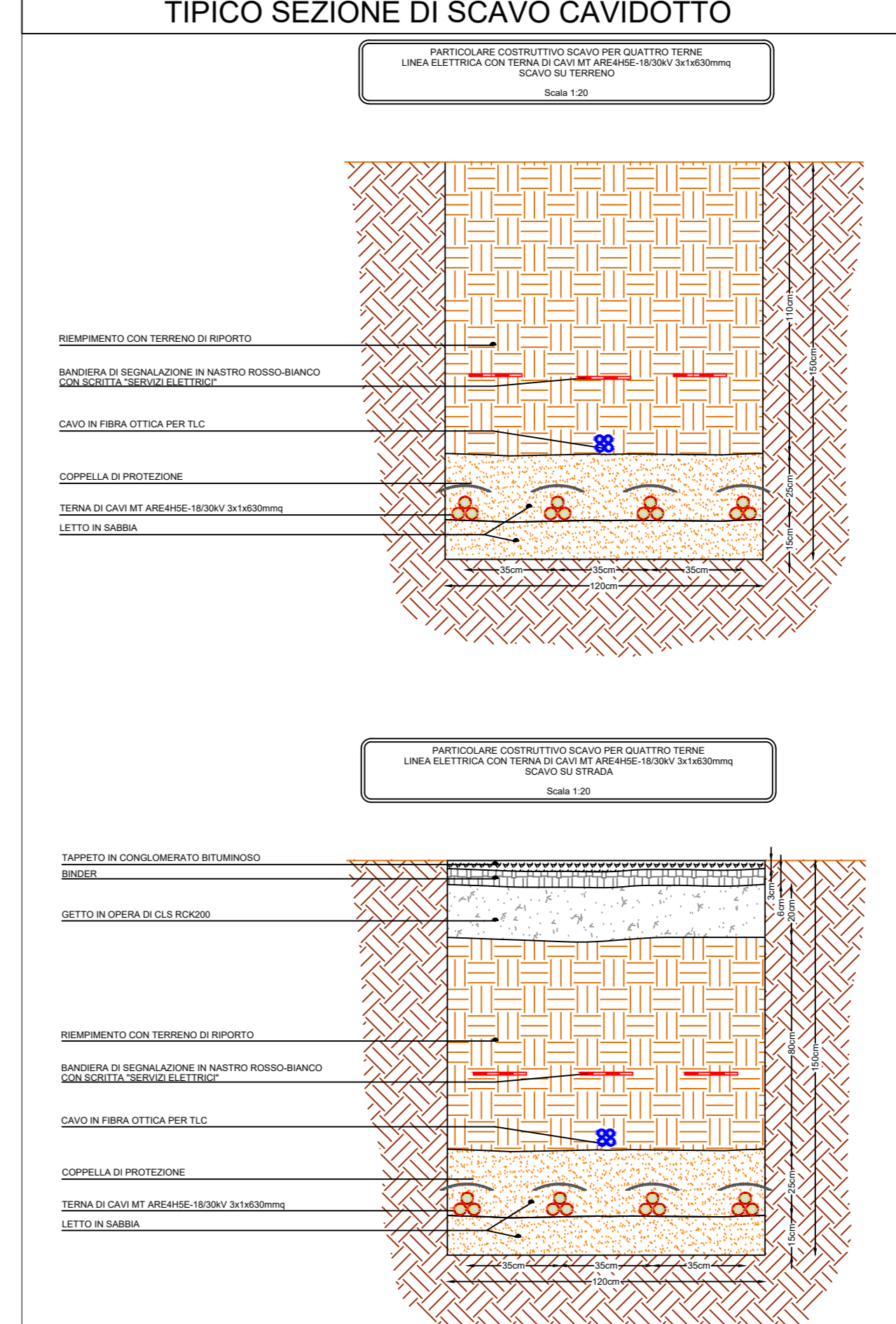


SCALA 1:100



SCALA 1:100

TIPICO SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO



Comune di Foggia	REGIONE PUGLIA	Comune di Manfredonia (FG)			
<p>PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL Via Vittor Pisani, 20 - 29124 MILANO P.iva 11388900969 Pec: parcossolaremanfredonia@studipirola.com</p>					
<p>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</p>					
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	64			
ID PROGETTO:	XX1.1275	FORMATO: A0			
<p>Elaborato: Pianimetria delle opere di Utente e di Rete per la connessione alla RTN su cartografia catastale con dettaglio degli attraversamenti [tavola 2 di 4]</p>					
Foglio:	1	SCALA: Varie			
<p>Nome file: XX1.1275_64_catasto_attraversamenti.dwg</p>					
<p>Coordinamento Progetto:</p>					
<p> </p>					
<p>Tecnici: Arch. Alfredo Masilo Ing. Antonio Mezzina Ing. Dino Delino Geol. Giuseppe Masilo Arch. Giuseppe Manfredi</p>					
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 elettroduttore dorsale	Ing. Merlo	Ing. Mezzina	WRKON
03	Novembre 2023	Validazione impianto	Geom. K. Gallo	Ing. Mezzina	WRKON