

LEGENDA

- Elettrodistribuzione - AREAISE
- Elettrodotti dorsali esterni - interferenze da risolvere con i dettagli
- Rete idrografica
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Individuazione interferenze con il reticolo idrografico c/c con tombini stradali

ZAPPONE

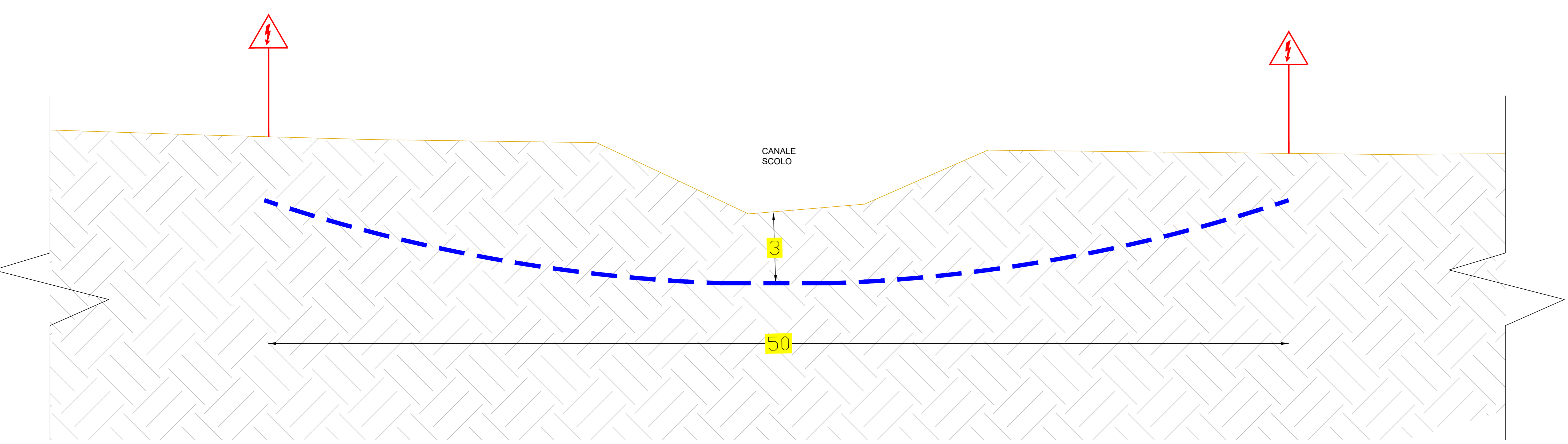
DETTAGLIO 9
ATTRAVERSAMENTO CANALE

DETTAGLIO 10
ATTRAVERSAMENTO CANALE

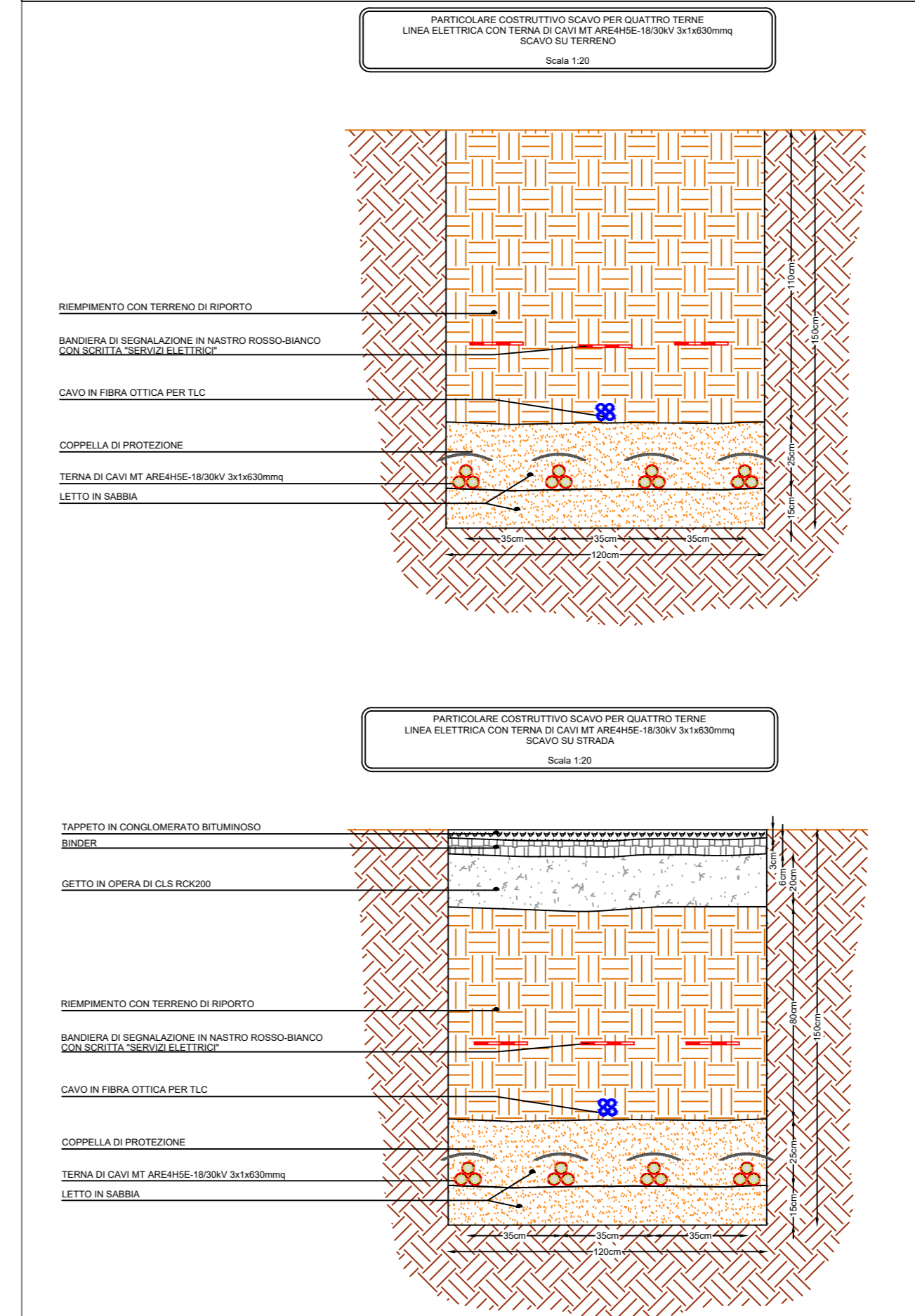
DETTAGLIO 11
ATTRAVERSAMENTO CANALE

DETTAGLIO 12
ATTRAVERSAMENTO CANALE

TIPICO SEZIONE ATTRAVERSAMENTO SU TERRENO AGRICOLO DI ASTA IDRICA IN TOC



TIPICO SEZIONE CAVIDOTTO SU BANCHINA



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

Proponente:
PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.fax 1188900969
Pec: parcossolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di poco pari a 77,562 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 65

ID PROGETTO: XK1.1275 FORMATO: A0

Elaborato: Pianimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla RTN su cartografia catastale con dettaglio degli attraversamenti (tavoletta 3 di 4)

Foglio: 1 Scala: Vario Nome file: XK1.1275_65_catasto_attraversamenti.dwg

Coordinamento Progetto:
EKOTEK Via S. Maria, 66 - 00100 ROMA
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA Via F. Sola, 23 - 00100 ROMA

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

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