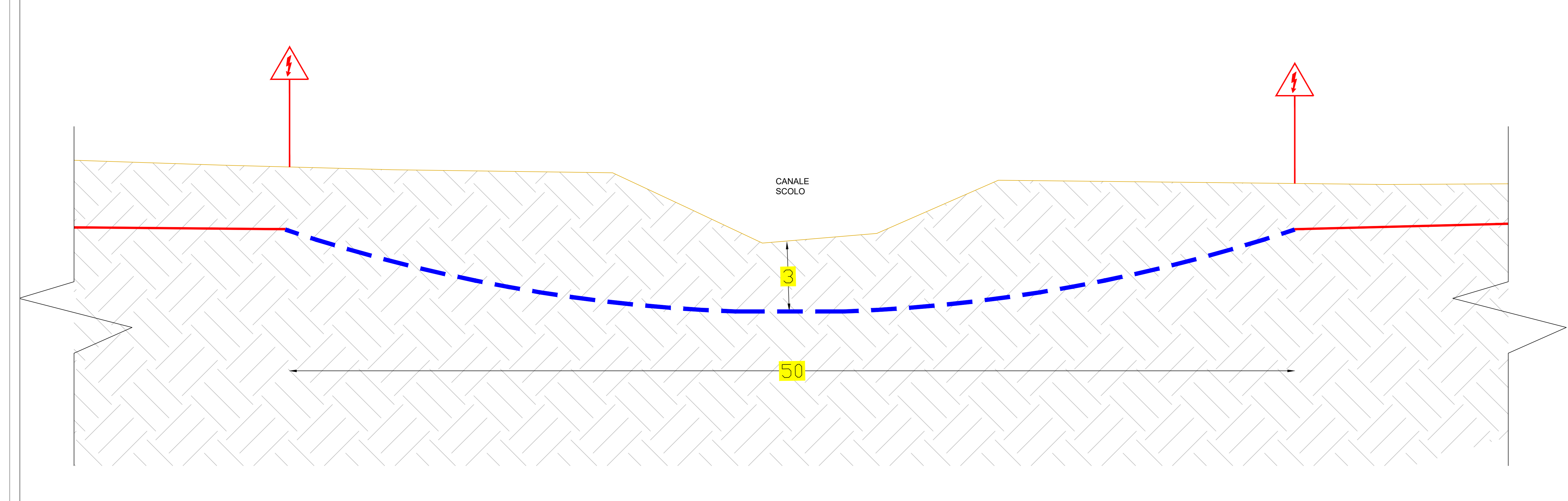


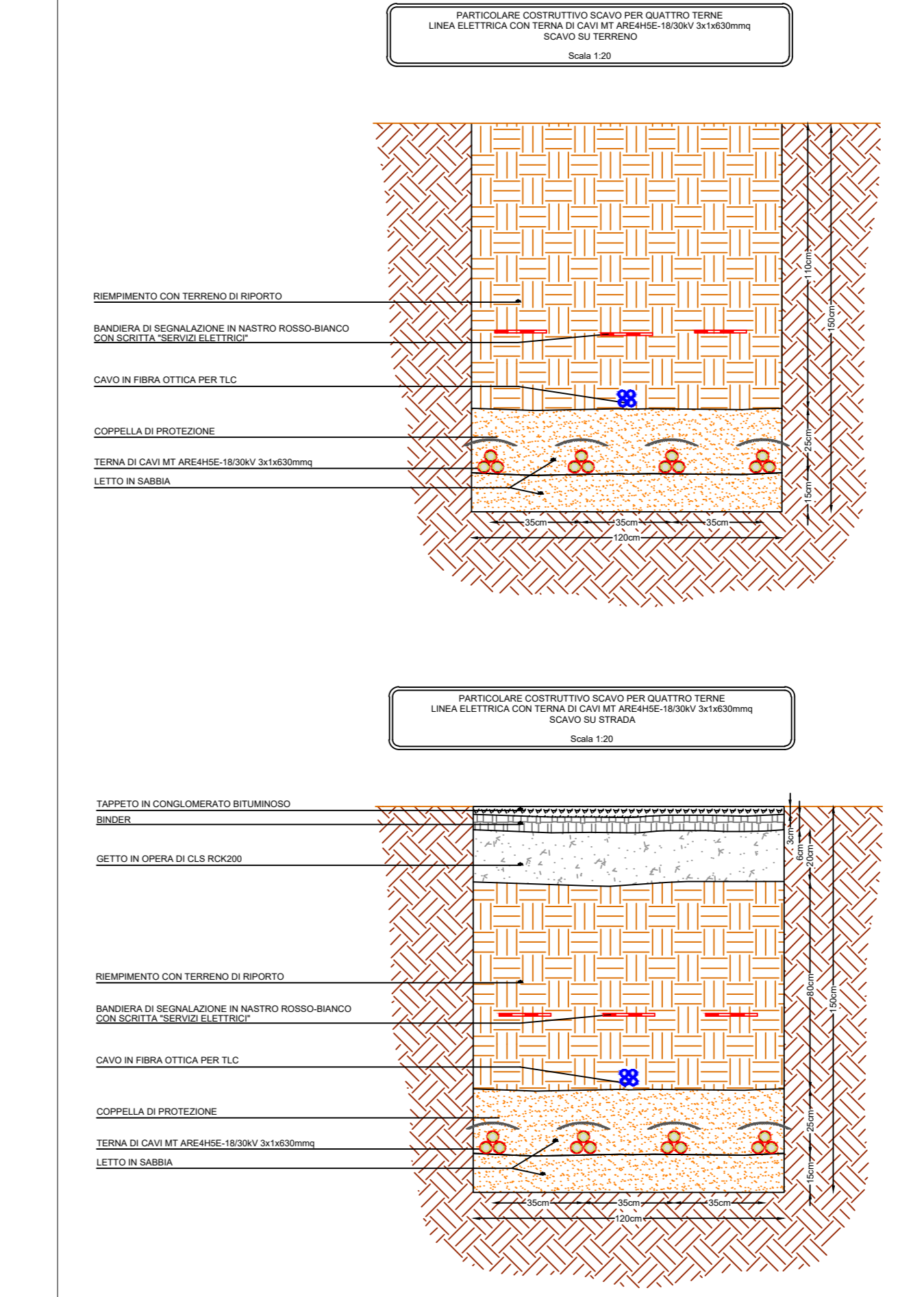
LEGGENDA

- Sottostazione Over con individuazione Subcampi A-G
- Sottostazione 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
- Reclinazione impianto
- Elettrodotti dorsale esterno - tratti interrati in scava a trincea
- Elettrodotti dorsale esterno - interferenze da risolvere come da dettagli
- Rete idrografica
- Confini comuni
- Delineazione fogli catastali
- SSE Produttore
- Elettrodotti 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 interferenze con il reticolo idrografico o con tombati stradali

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.na 1158880089
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirota.com

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 65

ID PROGETTO: XK1275 FORMATO: A0

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

Foglio: 1 Scala: Varie

Coordinamento Progetto: **EKOTEK** Via Sante Croci di Foggia (FG) 71020 P.na 0411047071 pec: ekotek@ekotek.it

Tecnici: Arch. Alfredo Masillo Ing. Antonio Mazzuca Geol. Giuseppe Masillo

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA Geol. Ing. Antonio Mazzuca P.na 0411047071 Tel. 0822 238751 Fax 0822 238752 e-mail: ing@studiodipirota.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merino	Ing. Mezzina	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merino	Ing. Mezzina	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotti dorsale	Ing. Merino	Ing. Mezzina	WIRKON