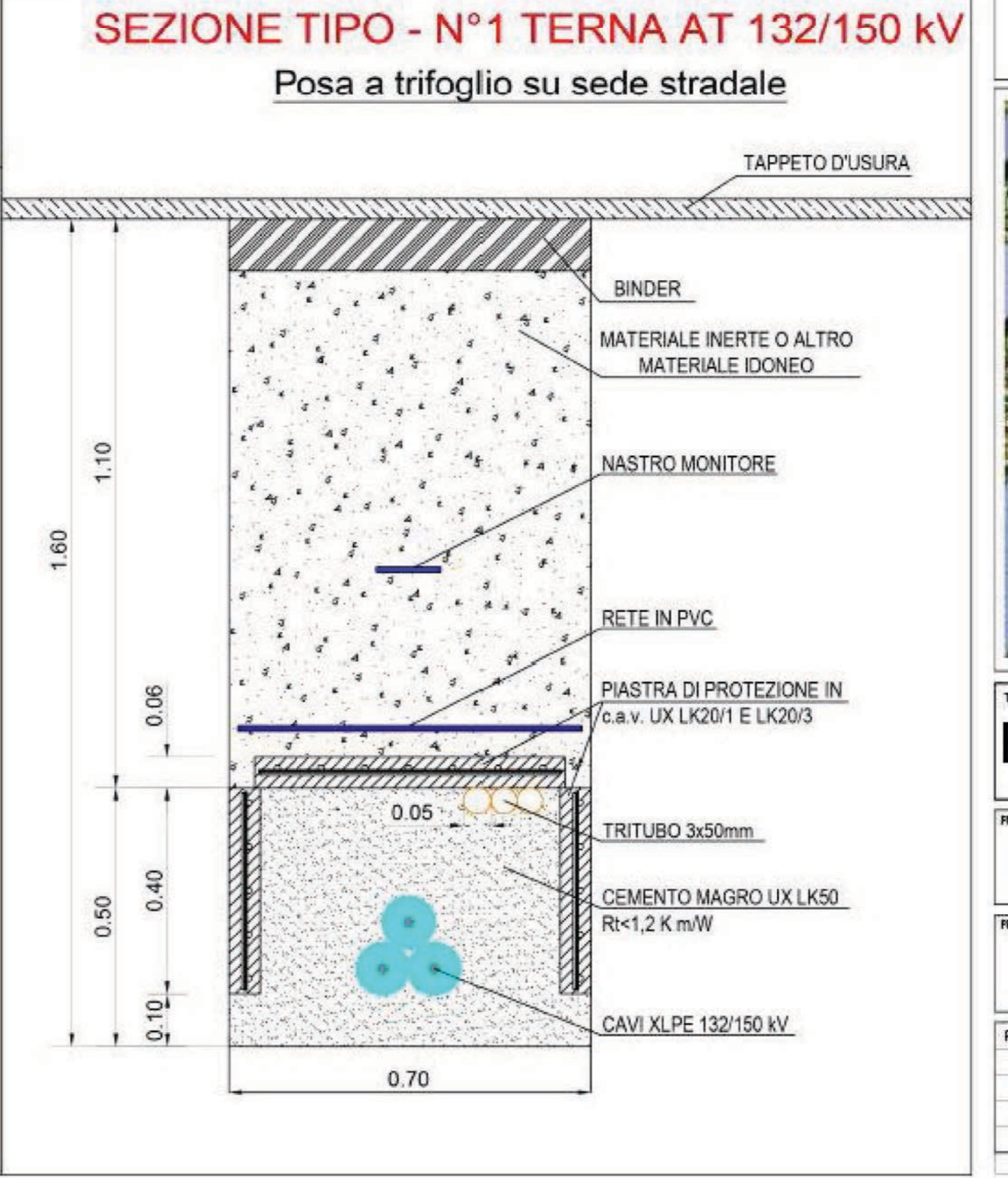
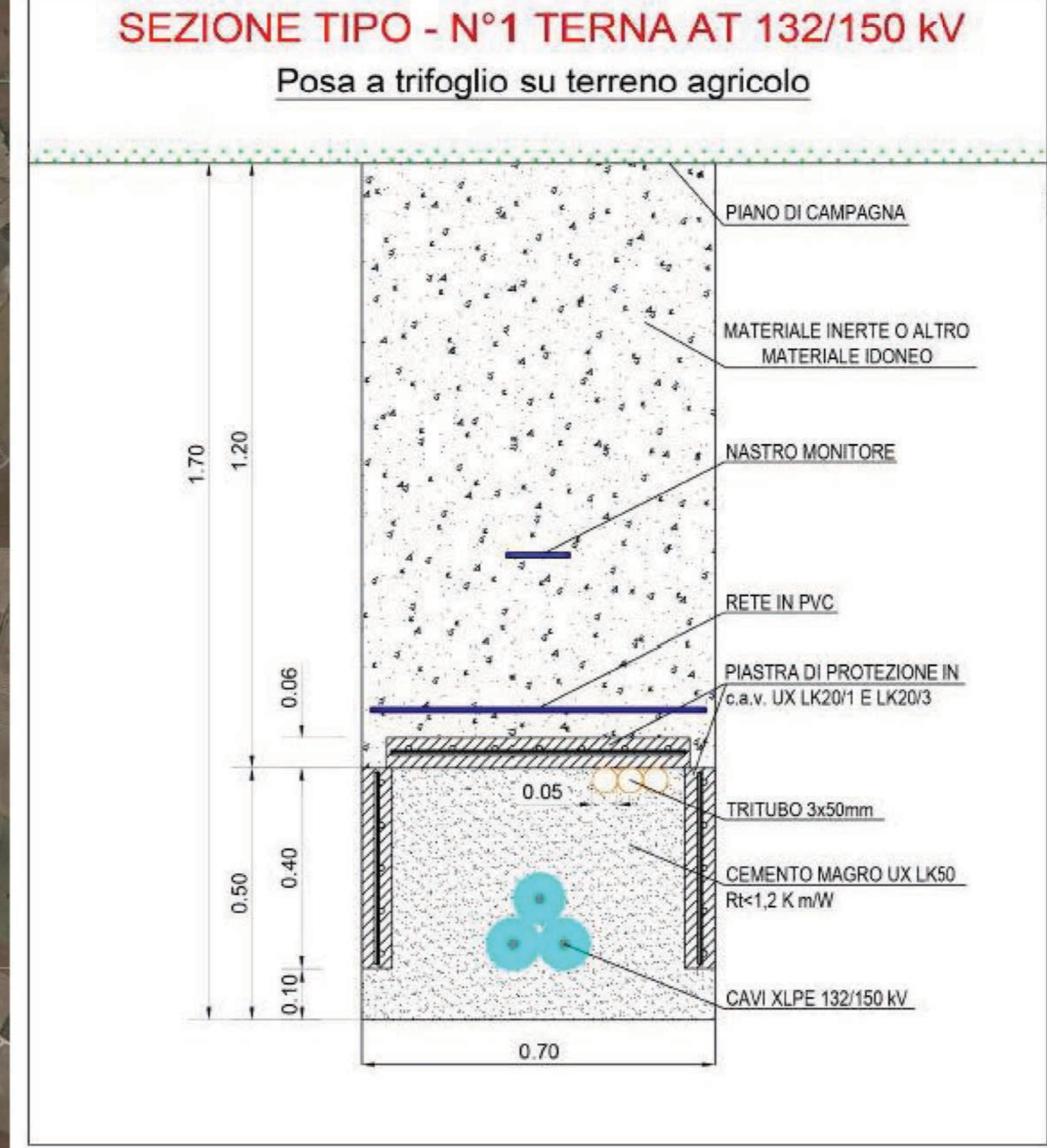
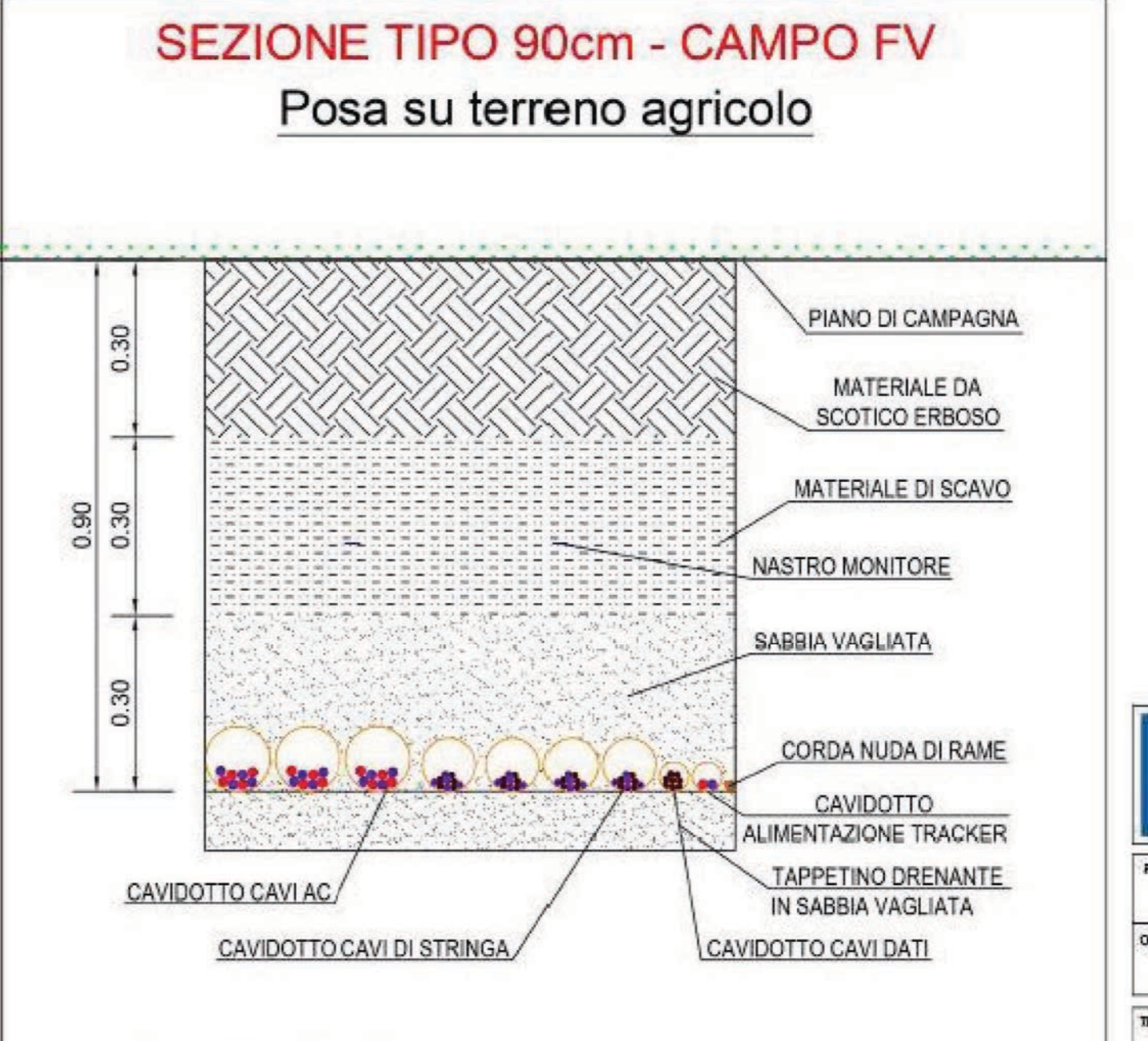
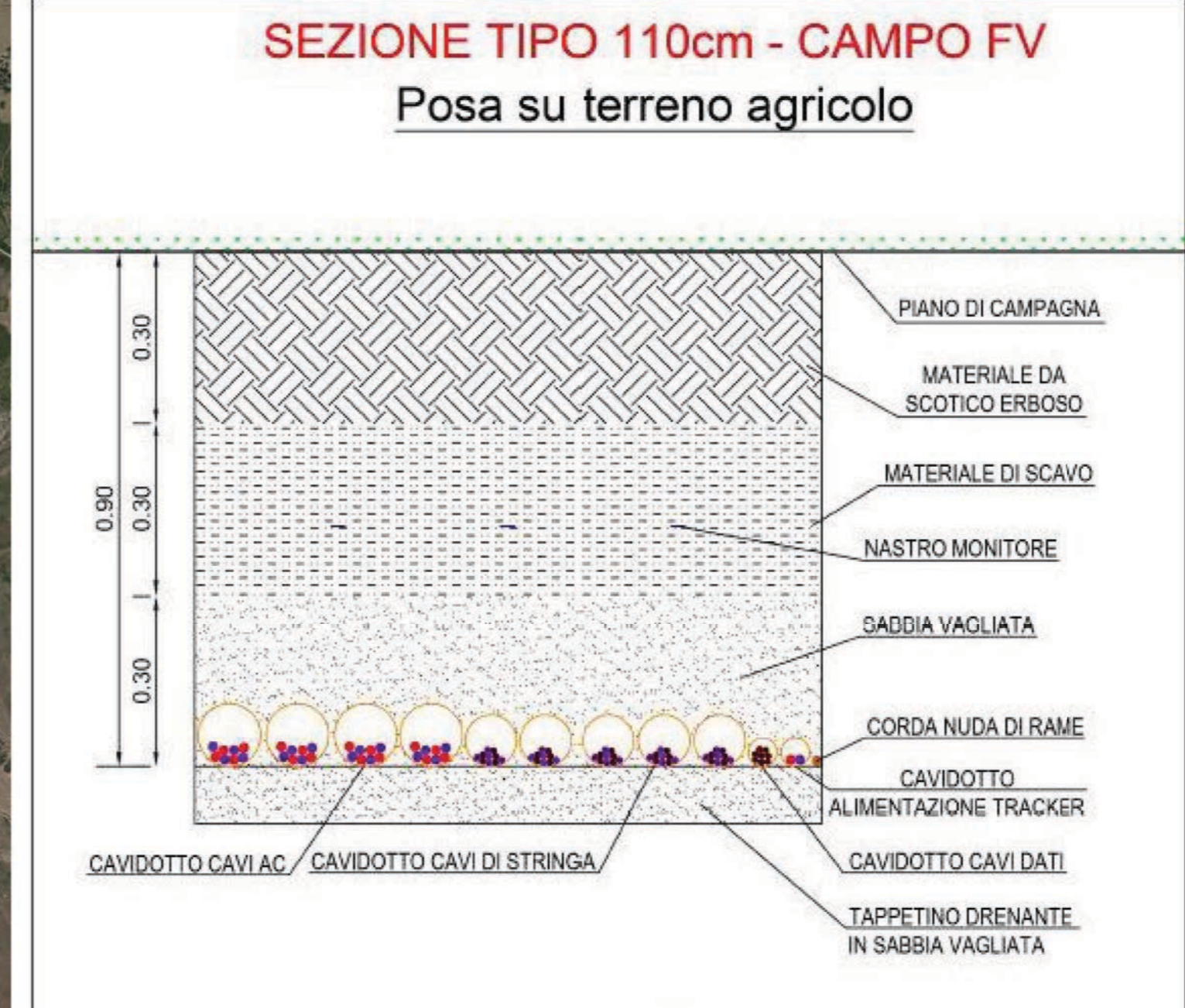
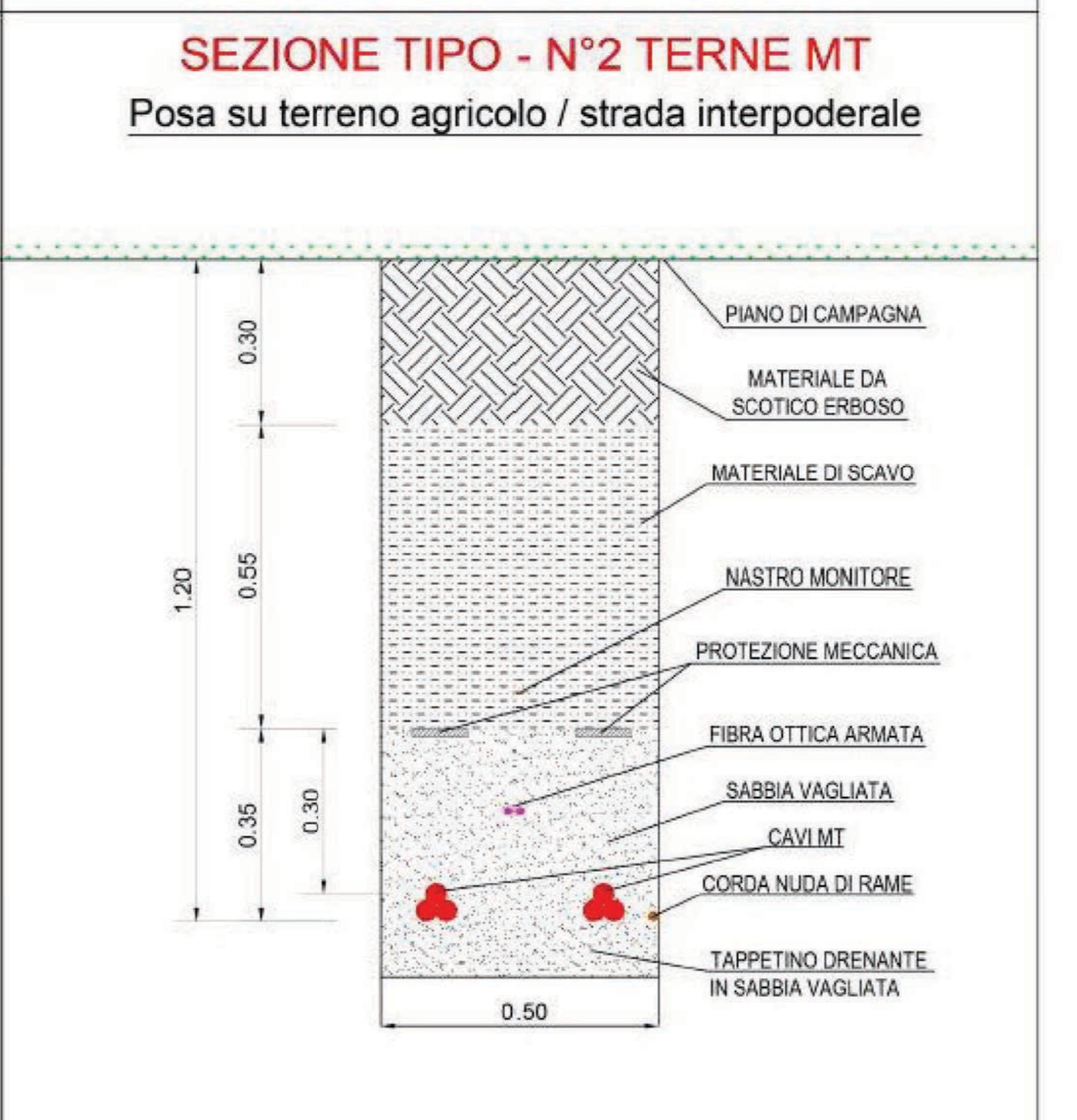
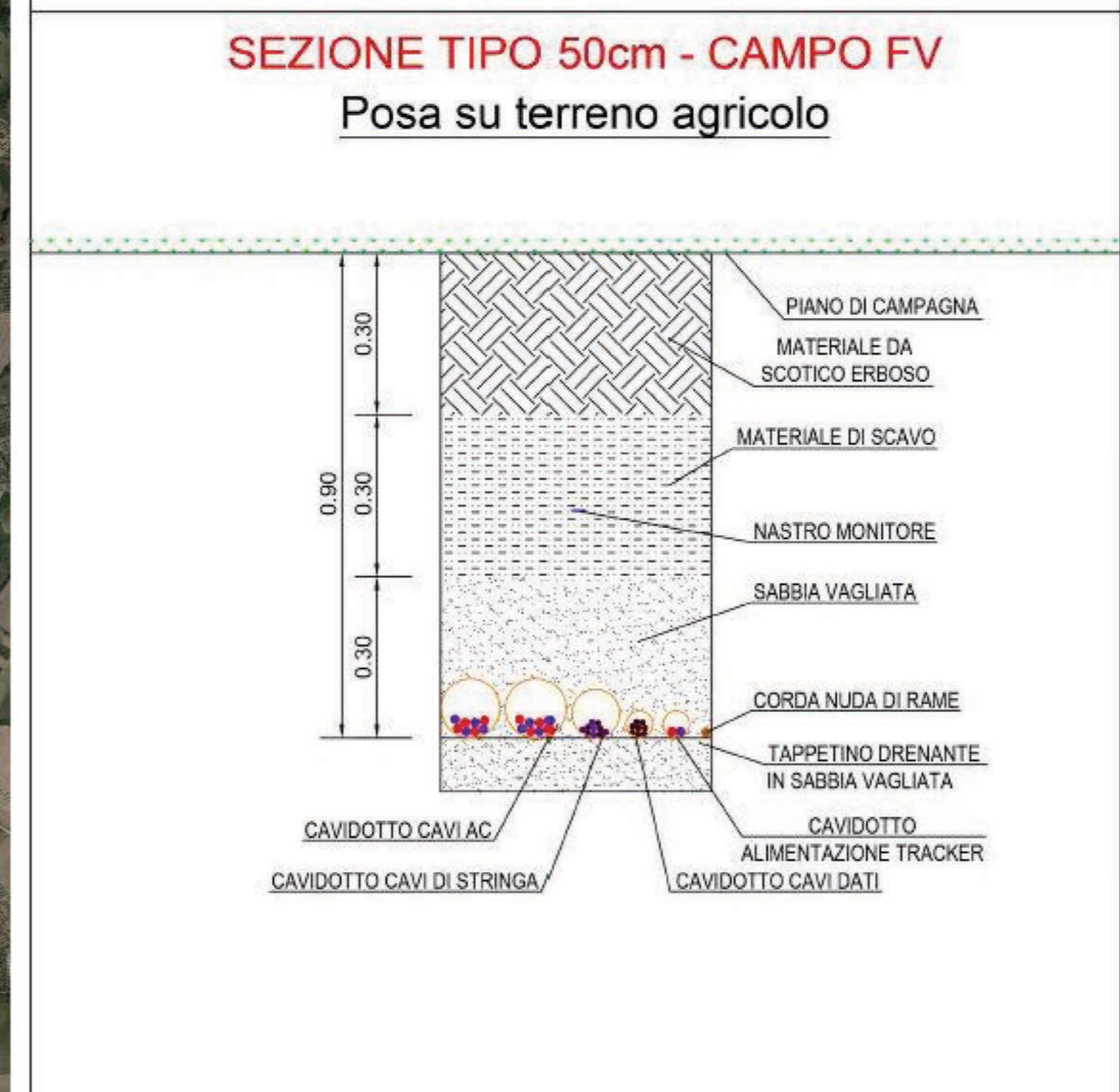


- ## LEGENDA
- CAVODOTTI DI COLLEGAMENTO DALLA DORSALE AI CAMPI IN MT
 - DORSALE DI COLLEGAMENTO IN MT
 - PROGETTO DI LINEA DI CONNESSIONE AT
 - SSE UTENTE
 - STAZIONE SE CIMINNA



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto
PRODOTTORE: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico denominato "Agrovoltico Cininna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 50 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Cininna (PA).
TITOLO: EL01.035	SCALA: 1:10000
PROFONDA: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: Tambor e Fima
PROGETTISTA: SUPER CORP	REDAZIONE: Tambor e Fima
REV. 1	DATA
REV. 2	DATA
REV. 3	DATA