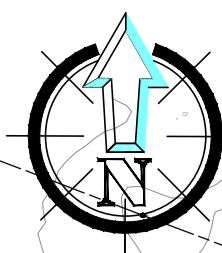
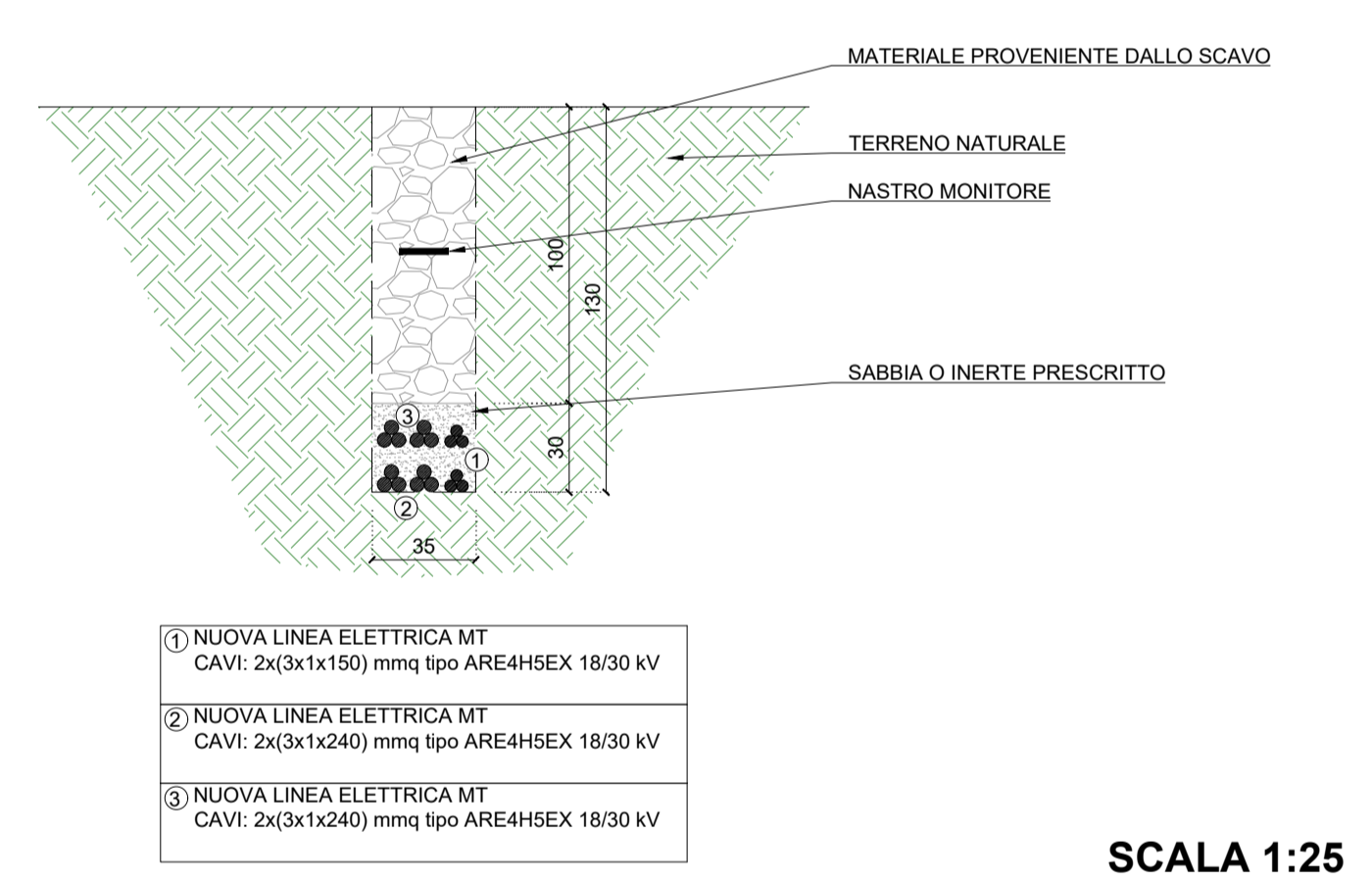
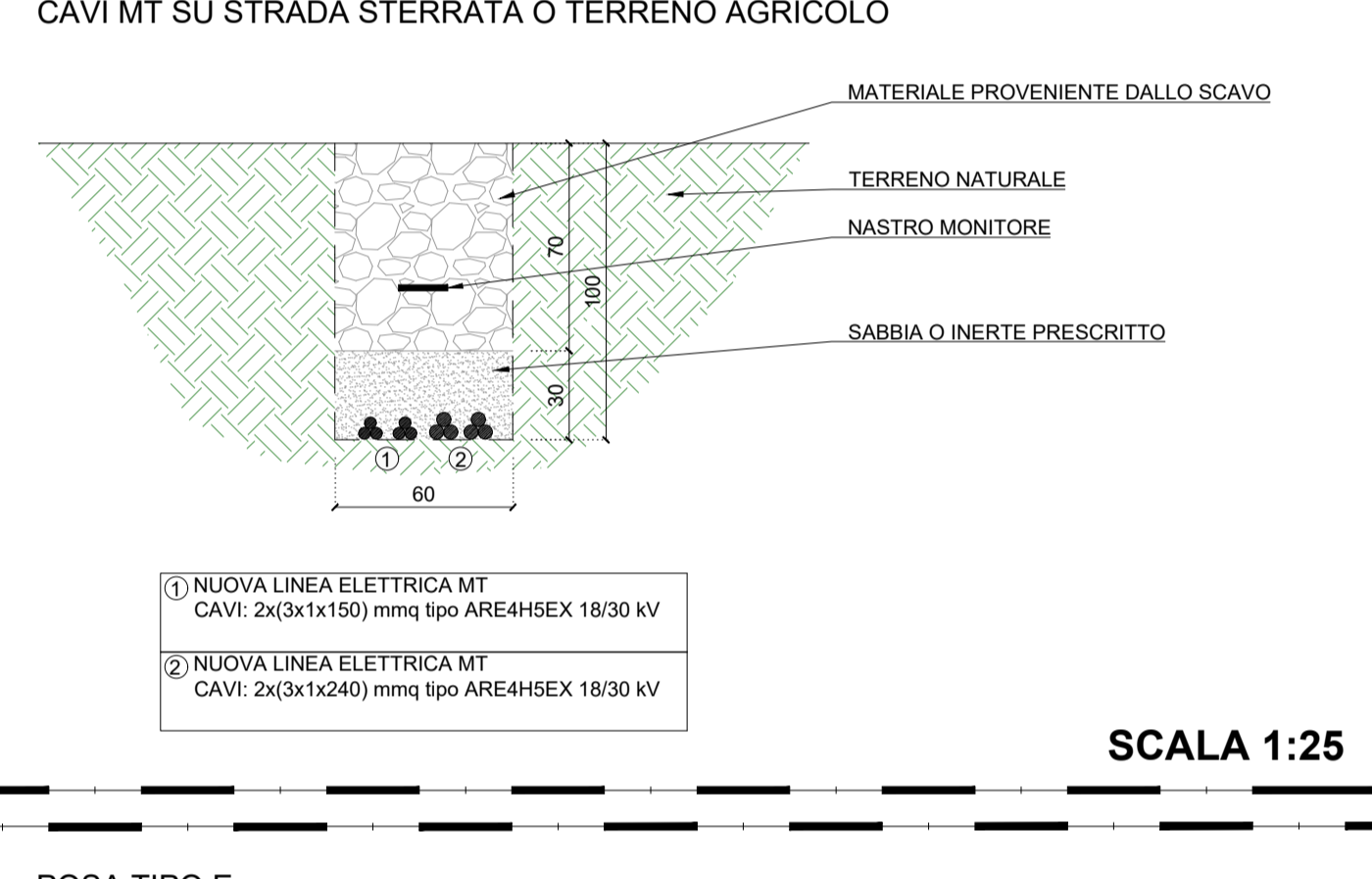
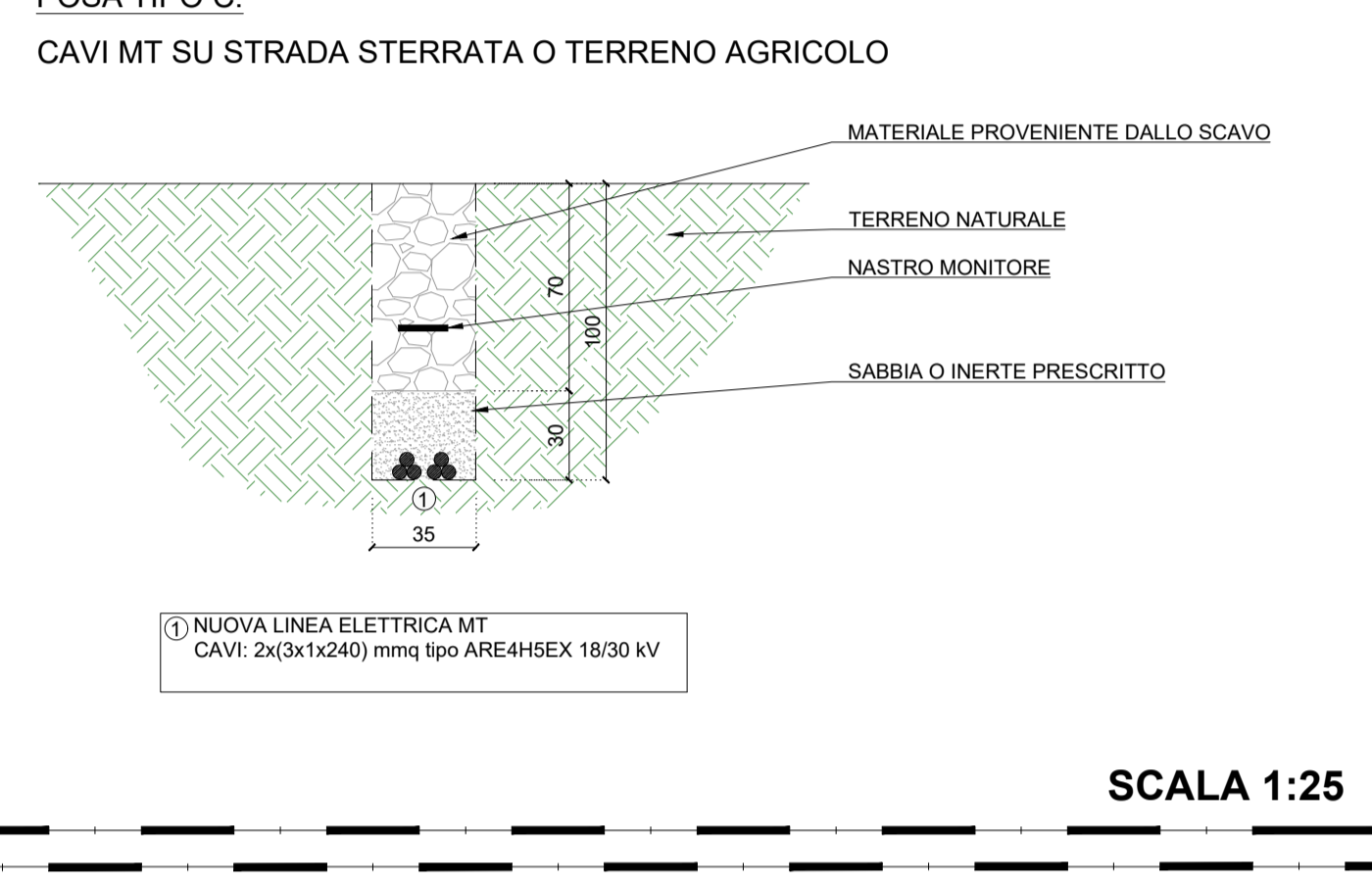
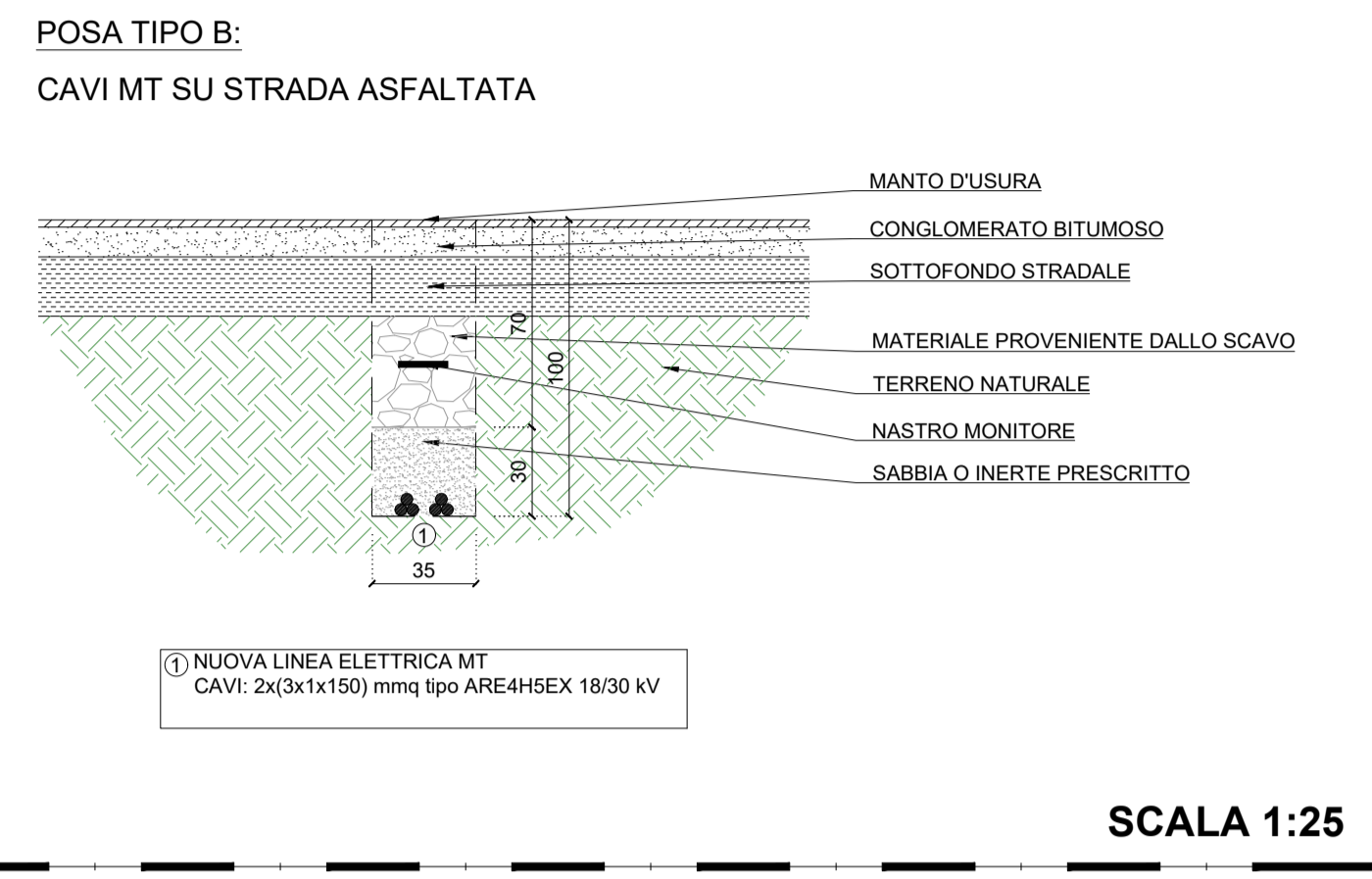
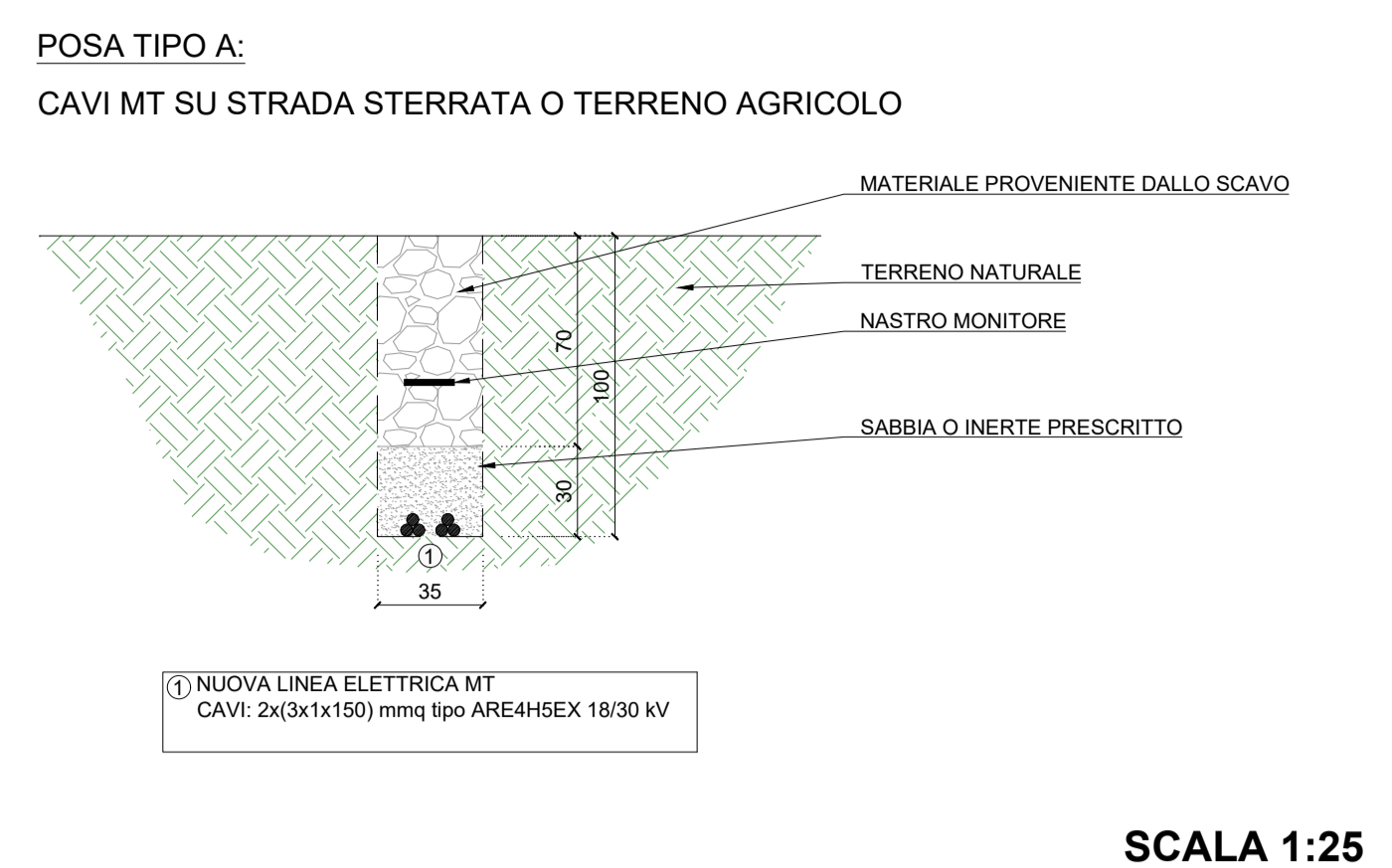
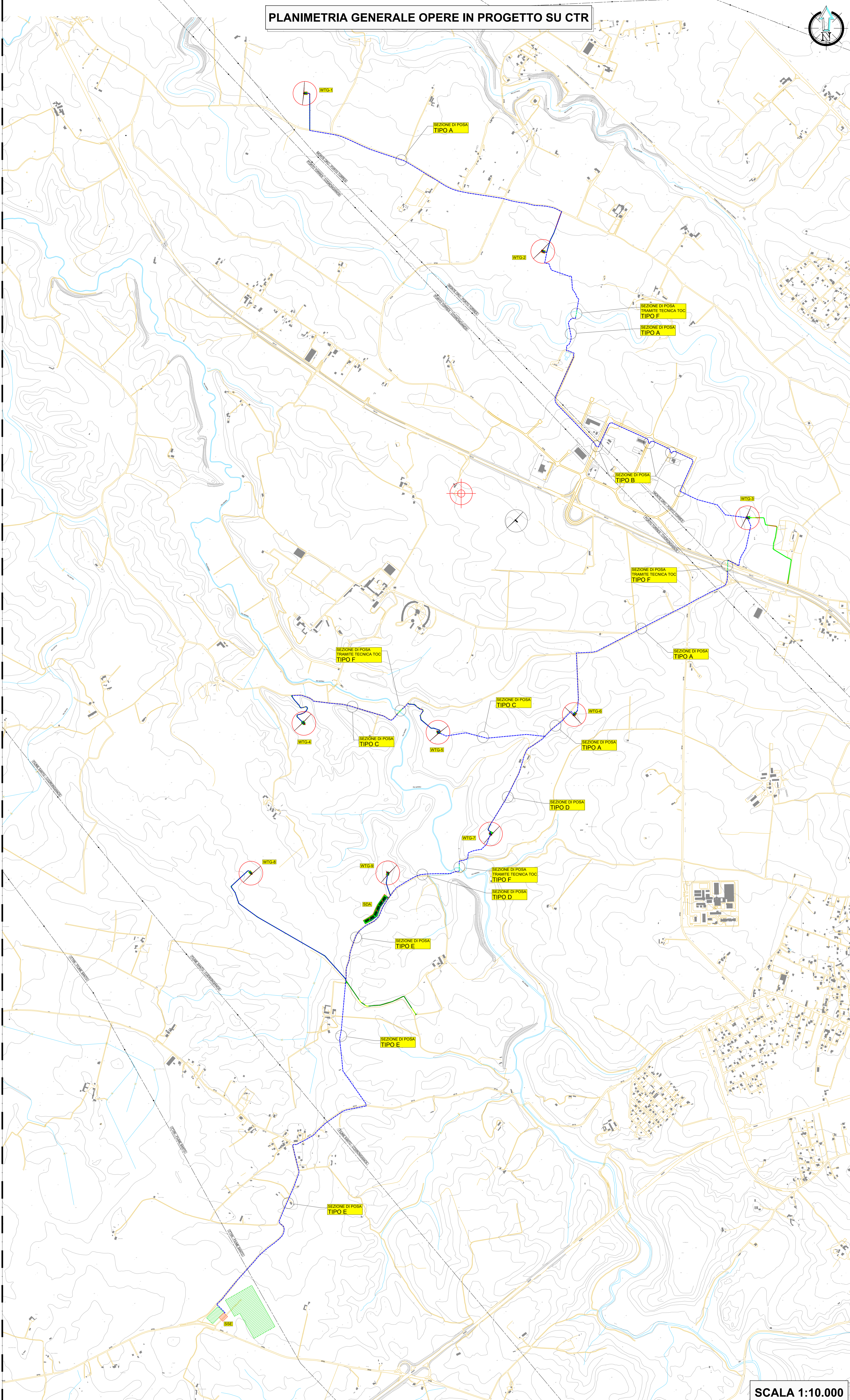


PLANIMETRIA GENERALE OPERE IN PROGETTO SU CTR

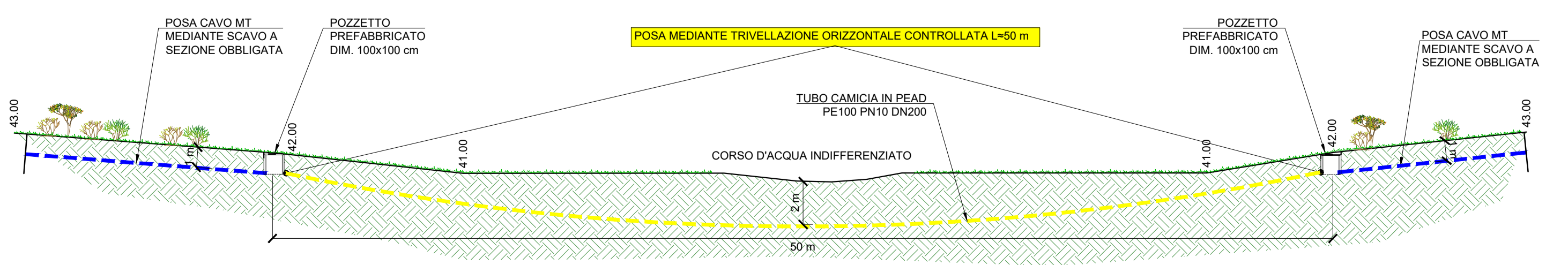


LEGENDA	
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	ANEMOMETRO
	SISTEMA DI ACCUMULO - 7 GRUPPI COMPOSTI DA 8 CONTAINER BATTERIE + 1 CONTAINER PCS
	CAVIDOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO MT POSATO TRAMITE TOC
	STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA
	PIAZZOLA DEFINITIVA
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE
	LINEA ELETTRICA AEREA IN ALTA TENSIONE



SCALA 1:10.000

POSA TIPO F:  
POSA CAVI MEDIANTE TRIVELLAZIONE T.O.C.



PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

**IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)**

OPERA DI PUBBLICITA' UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 All. II

COMMITENTE: **FIMENERGIA**  
VIA L. BUZZI, 6, 15533 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lavia	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO: **PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA CAVIDOTTO DI CONNESSIONE E SEZIONI DI POSA**

DETTAGLI DEL DISEGNO: SCALA PARTICOLARE: **1:10.000** IND. ARCHIVIO: FILE (ELG\_03) STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.IT

CODIFICA: FASE PROGETTUALE: CATEGORIA: PROGRESSIVO: SEZIONE:

**DEFINITIVO ELG 40300**