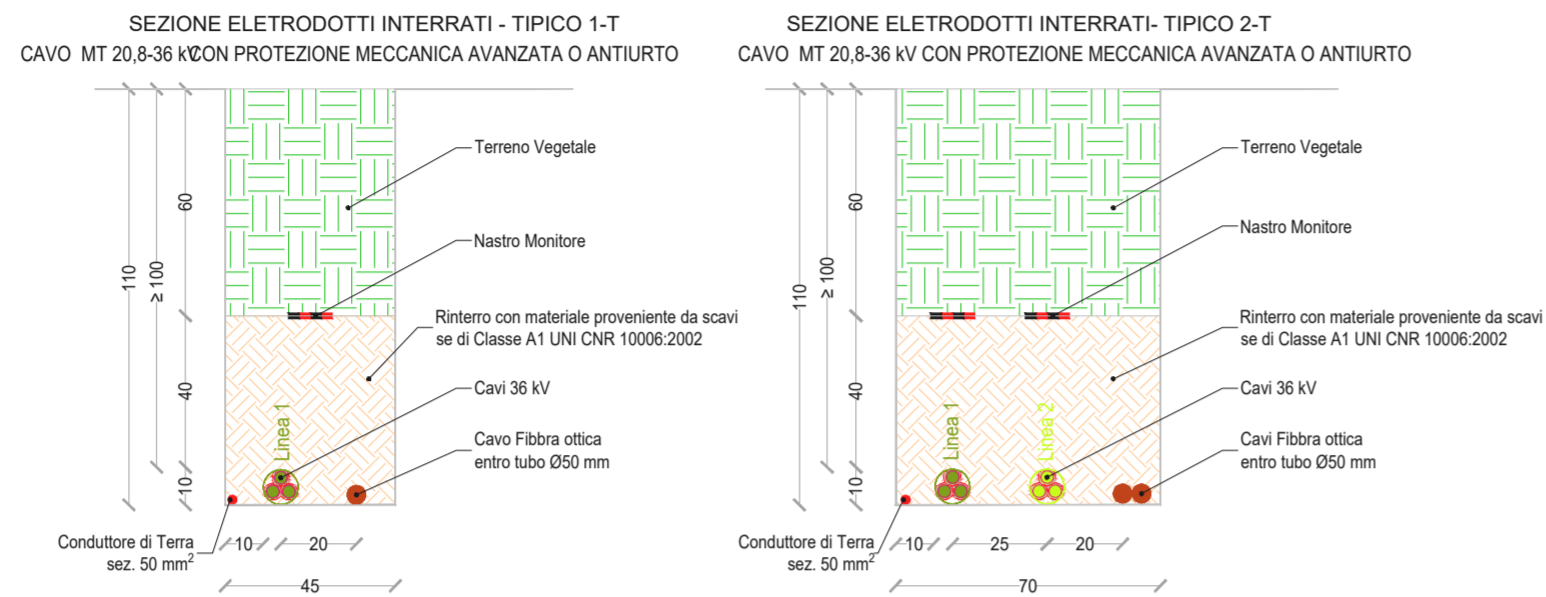
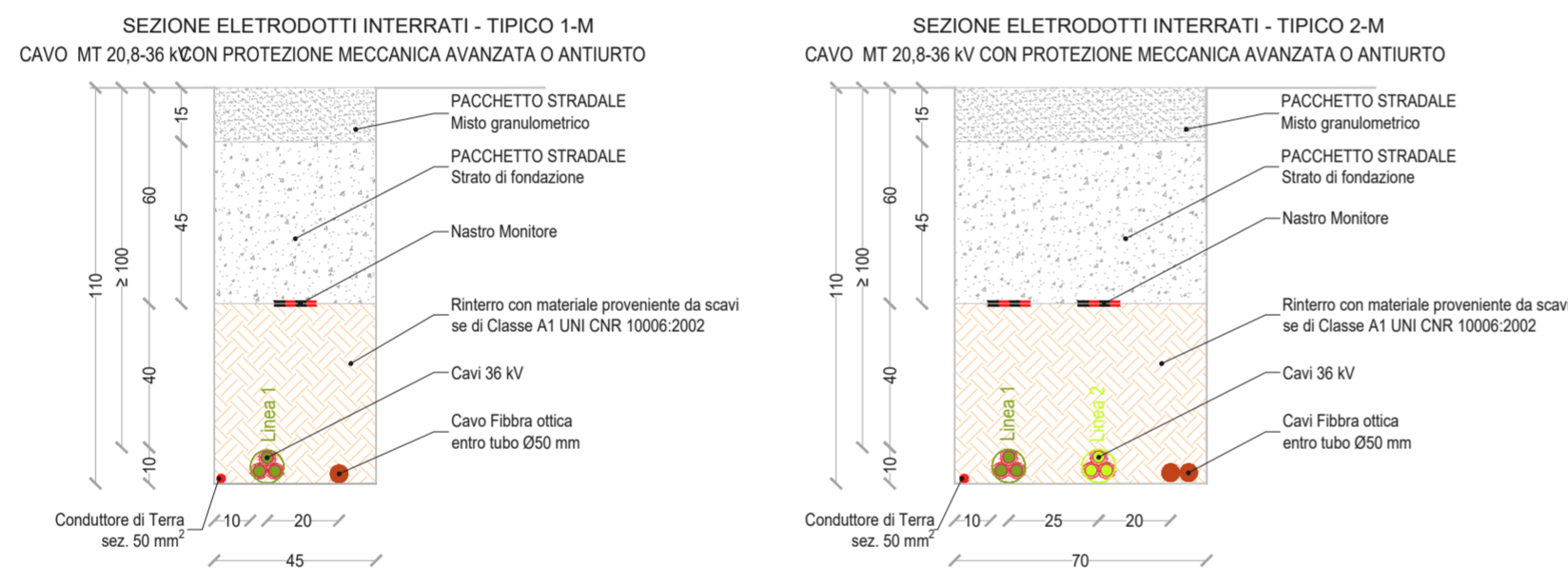


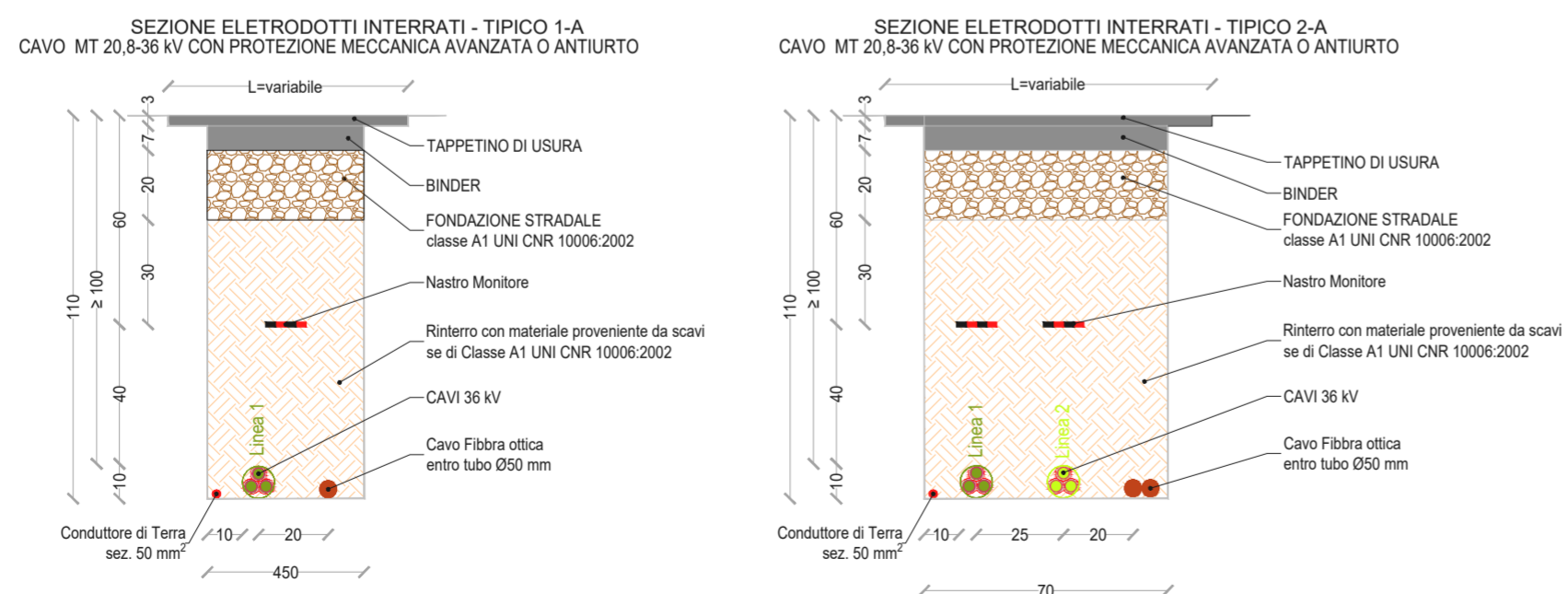
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20



LEGENDA	
	Terreno Vegetale
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterro con terreno proveniente dagli scavi se di classe A1 UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm
	Binder s=7cm
	Fondazione Sdradale con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002

Nota: Protezione meccanica degli elettrodotti interrati ove necessario

REGIONE SICILIA Provincia di Trapani COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO
IMPIANTO EOLICO " RACASALE" NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) DI
POTENZA PARI A 37,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

LIMES 22 S.r.l.
Via Giuseppe Giardina 22 - 96018 Pachino (SR), Italia
Tel. +39 0236516713



SVILUPPATORE

IBS ENERGY S.r.l.
Via Sardegna, 32, 20146, Milano-Italia
Tel. +39 348 -info@ibsenenergy.it



PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Ing. Mariano Galbo
N. 724
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI A 36kV

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	MG	EG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REC-PD-T50	Agosto 2023	Varie	A2	1 di 1	

NOME FILE: REC-PD-T50_Sezioni tipo elettrodotti interrati a 36kV.dwg

LIMES 22 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.