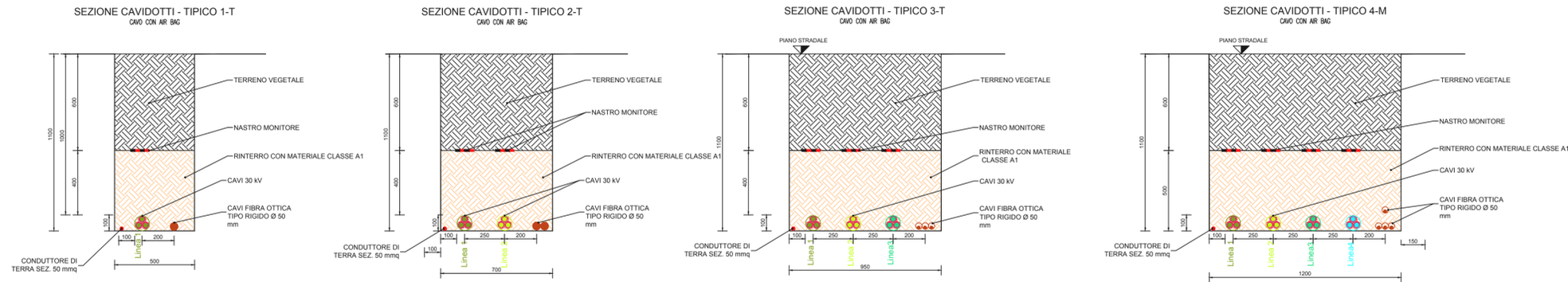
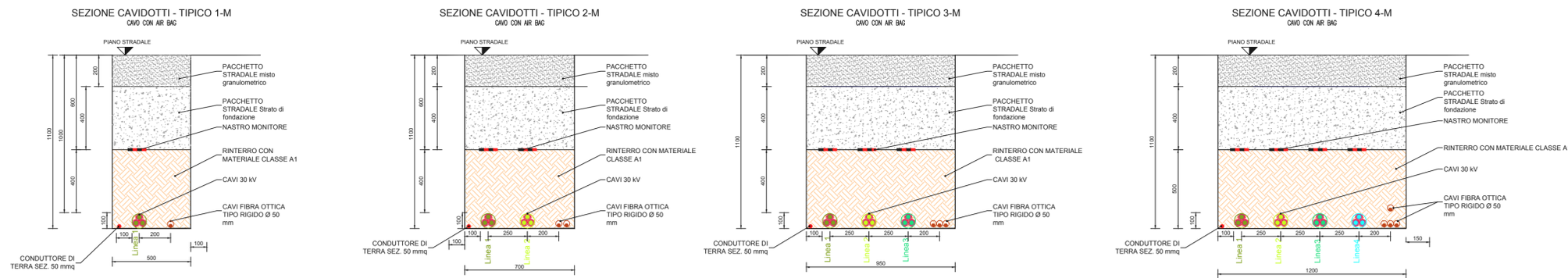


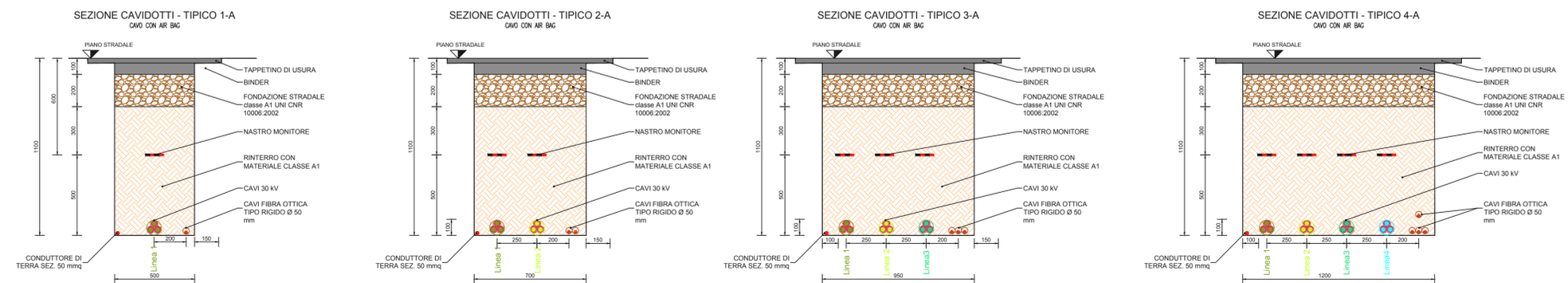
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20



LEGENDA	
	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 materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
	Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
	Fondazione stradale con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

REGIONE SICILIA Libero Consorzio Comunale di Trapani COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO
"SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma

PROGETTISTA

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



OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONI TIPO DI SCAVO DEI CAVIDOTTI MT

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dicembre 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
RTS-PD-D0034	Dicembre 2022	1:10.000	A0	1 di 1					

NOME FILE: RST-PD-D0050_Ro-Sezioni tipo di scavo dei cavidotti MT.dwg

ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.