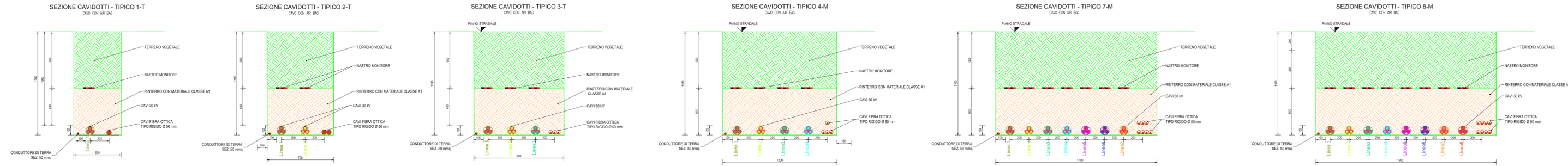


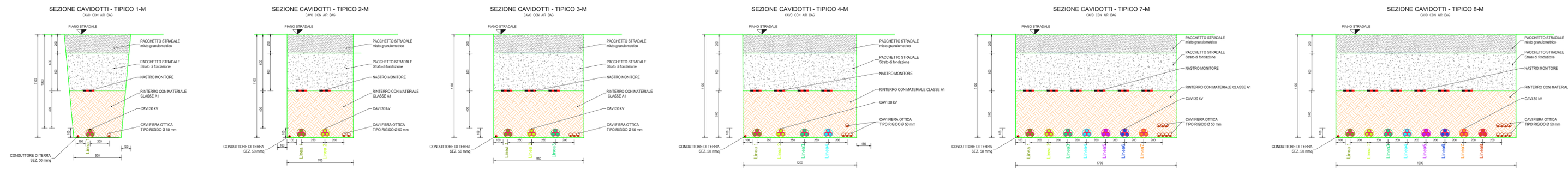
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO
SCALA 1:20



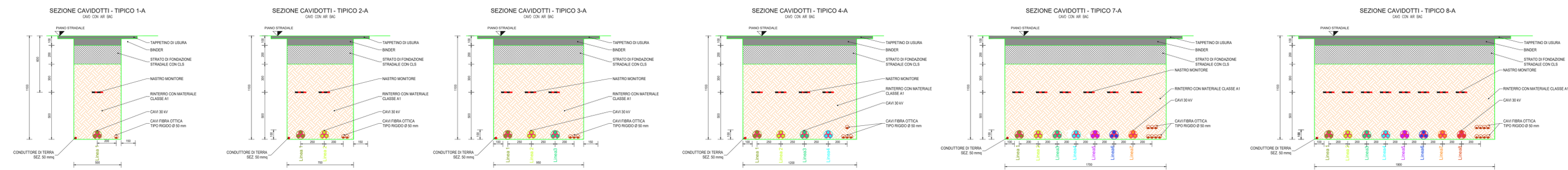
LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterrio con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
	Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
	Strato di fondazione in cls

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania e Enna
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO



COMMITTENTE

PROGETTISTA

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

SEZIONI TIPO ELETTRODOTTI INTERRATI MT

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-PD-T29	Luglio 2022	A3X4	1 di 1		

NOTE FILE: REN-PD-T29-Sezioni tipo elettrodotti MT.dwg
Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.