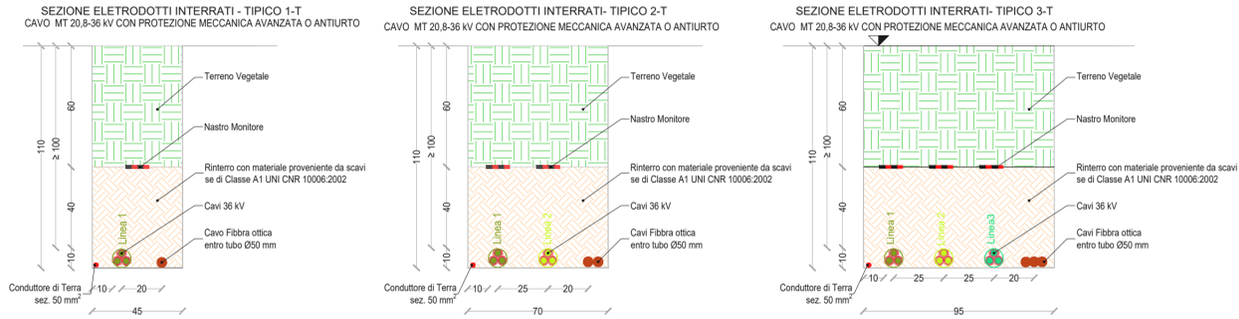


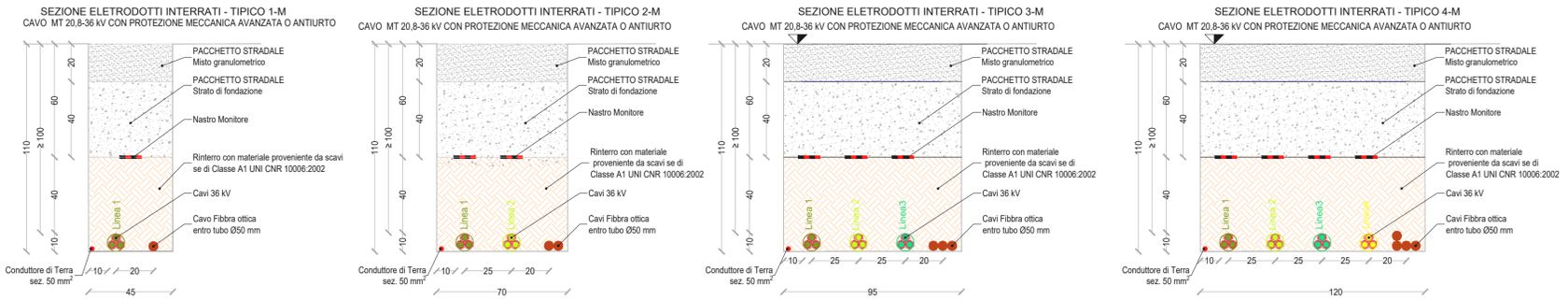
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE SCALA 1:20



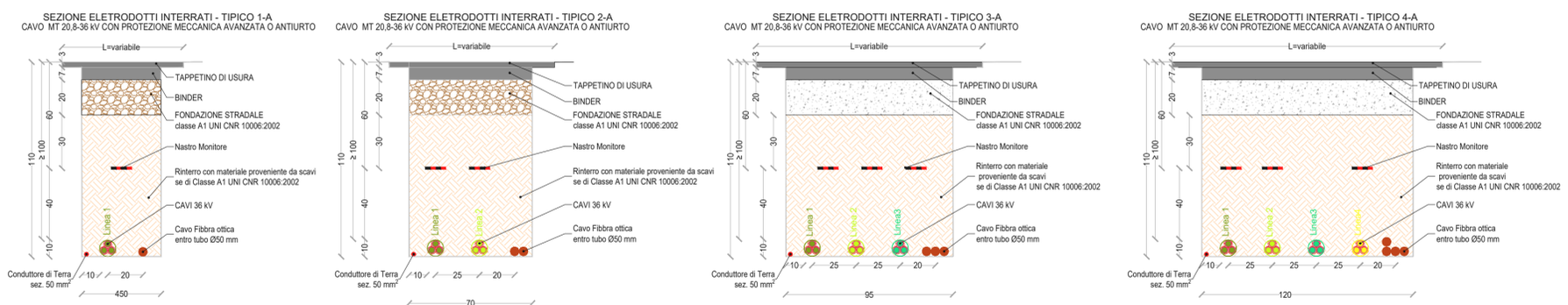
LEGENDA	
	Terreno Vegetale
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rintiro con terreno proveniente dagli scavi se di classe A1 UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura 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

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20



"BORGO FAZIO"

Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

<p>COMMITTENTE</p> <p>Edison Rinnovabili S.p.A.</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Hydra Engineering s.a.s. di Gianfranco e Mariano Giulio Gallo via Rossetti, 39 91024 Alcamo (TP) Italy</p> <p>ING. MARIANO GIULIO GALLO N. 224 PROV. TRAPANI</p>				
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p style="text-align: center;">Sezioni tipo di scavo dei cavidotti</p>		<p>SCALA</p> <p style="text-align: center;">1:20</p>			
		<p>COMMESSA</p> <p style="text-align: center;">EDIS801</p>			
		<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p style="text-align: center;">BOF-PD-D0040_R0</p>			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	PD	VF	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
7		7			
8		8			
9		9			
10		10			
11		11			
12		12			
13		13			
14		14			
15		15			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori