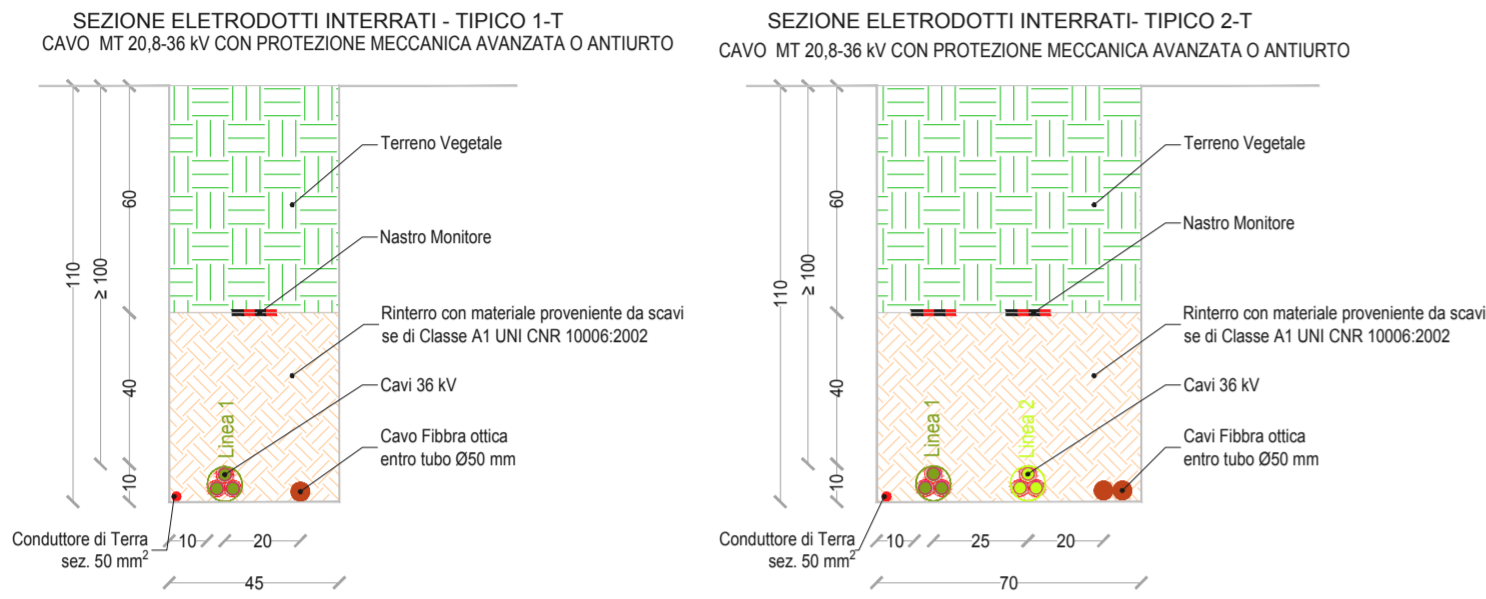
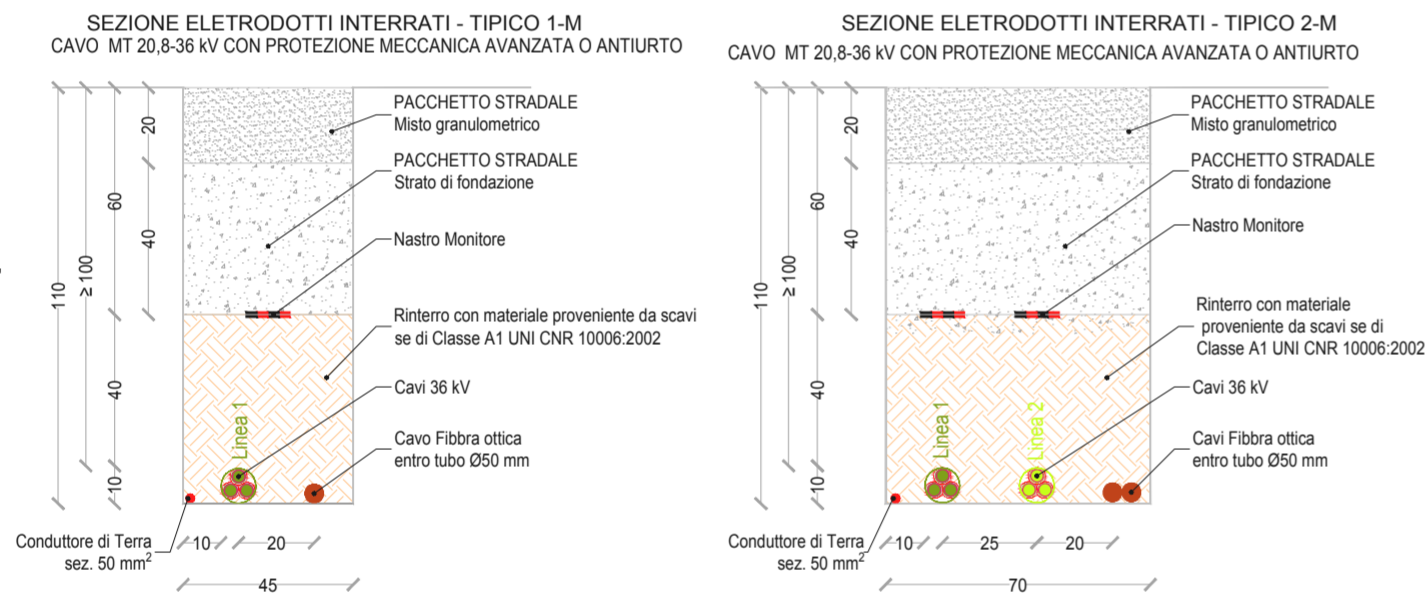


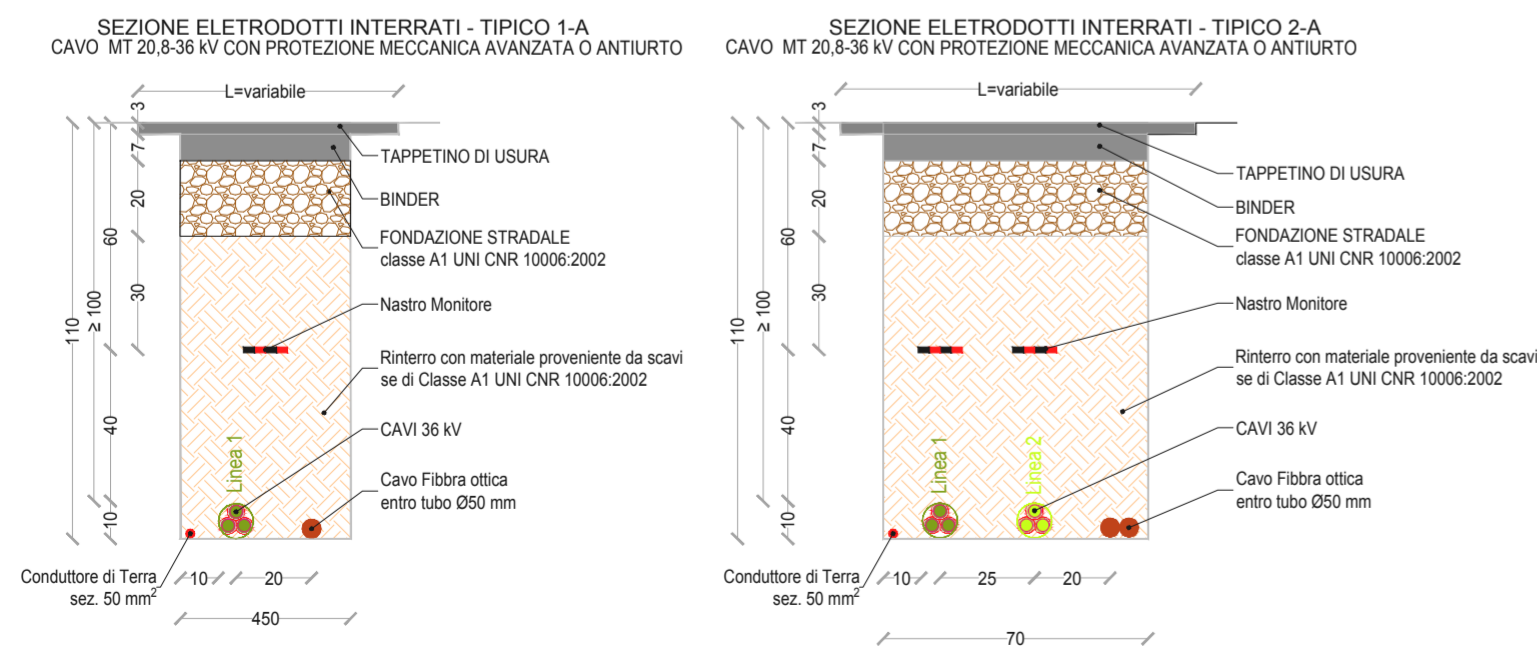
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE SCALA 1:20



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

N.B.: Protezione meccanica degli elettrodotti interrati ove necessario

Nome tratta	Lunghezza scavo (compreso +5%)	Tipologia strada	Tipologia terne	Sezione tipo	Tipologia viabilità
1-SEN01	380	Misto	1 terna da 3x1x185	1-M	Viabilità di Parco
1-SEN02	250	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
1-2	862	Misto	1 terna da 3x1x300	1-M	Viabilità di Parco
2-SEN3	84	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
2-3	494	Misto	1 terna da 3x1x630	1-M	Viabilità di Parco
3-SEN4	153	Misto	1 terna da 3x1x185	1-M	Viabilità di Parco
3-4	1.126	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
4-SEN5	121	Misto	1 terna da 3x1x300, 1 terna da 3x1x185	2-M	Viabilità di Parco
4-5	331	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
5-SEN6	149	Misto	1 terna da 3x1x630, 1 terna da 3x1x300	2-M	Viabilità di Parco
5-6	446	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Viabilità di Parco
6-Ingresso Edificio Consegna	32	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Viabilità di Parco
6-Usicta Edificio Consegna	21	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Viabilità di Parco
6-7	1.475	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Viabilità di Parco
7-8	1.067	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	SP 72
8-9	1.801	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	Strada Vicinale di Toladina
9-10	977	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	Strada Vicinale di Su Anzu
10-11	851	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	SP 29
11-12	1313	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale di Sorso
12-13	3588	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Vicinale Tinteri
13-14	284	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Via Bachile Corte
14-15	835	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Strada Bachile Corte
15-16	1336	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	Via Ialia
16-17	294	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	Viale dei Benedettini
17-18	1155	Asfalto	2 terne da 3x1x630	2-A	SP 17
18-SE Tergu	53	Misto	2 terne da 3x1x630	2-M	Area SE Tema

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

 Edison Rinnovabili S.p.A.		 PROGETTAZIONE Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:10.000
Sezioni tipo di scavo dei cavidotti		COMMESSA	SVIL- 1000190562
		CODIFICA DOCUMENTO	SEN-PD-D50_00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	AC GL MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

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