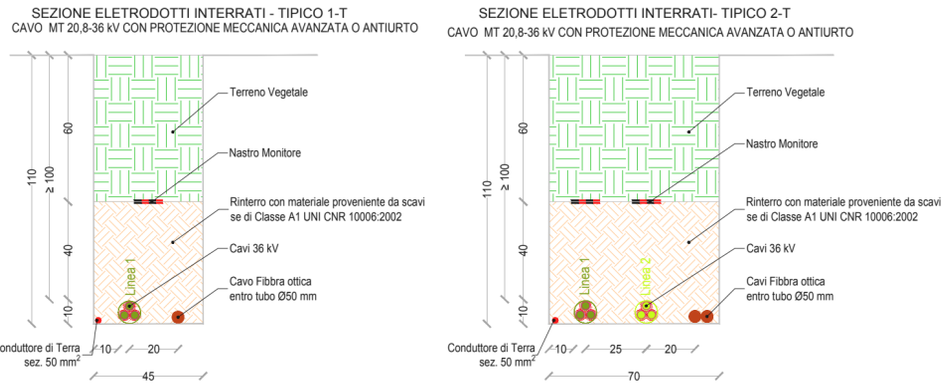
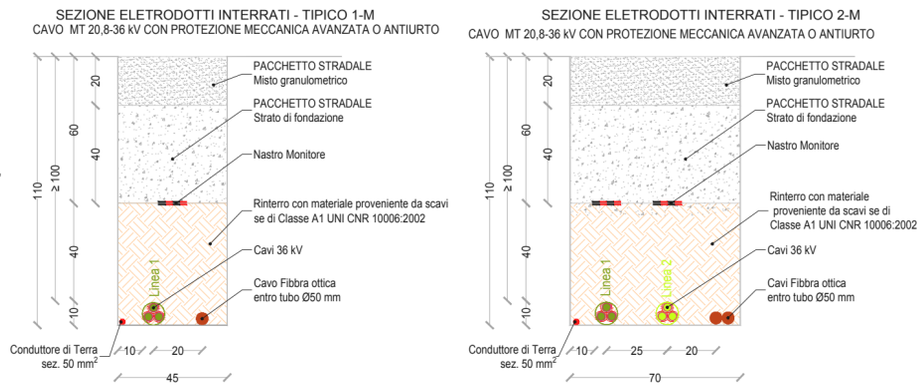


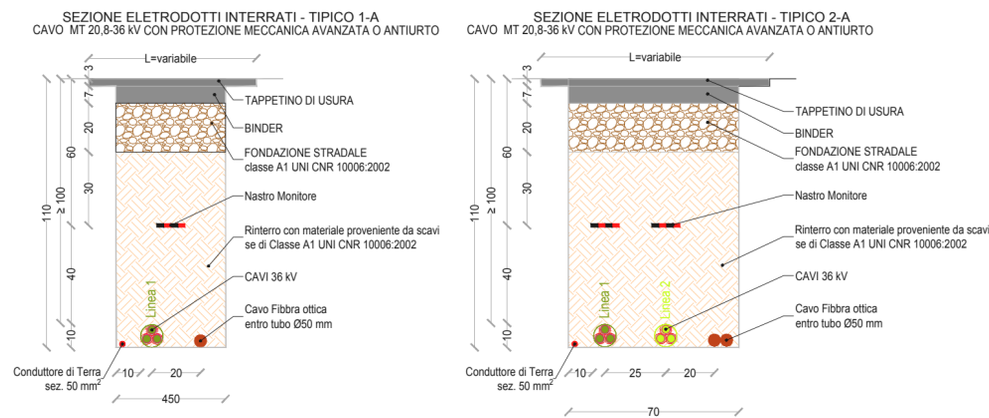
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO VEGETALE SCALA 1:20



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

COMMITTENTE 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 REDATTO 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