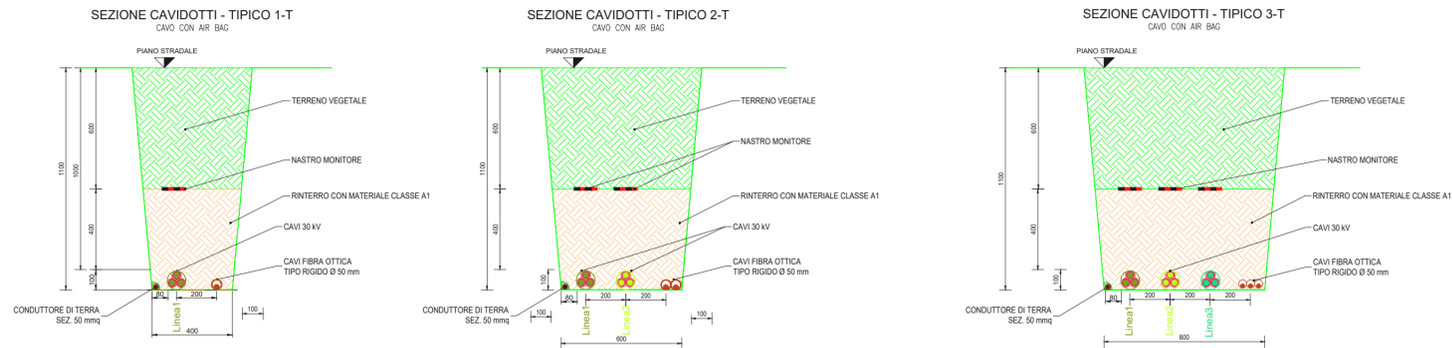


## SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO SCALA 1:20

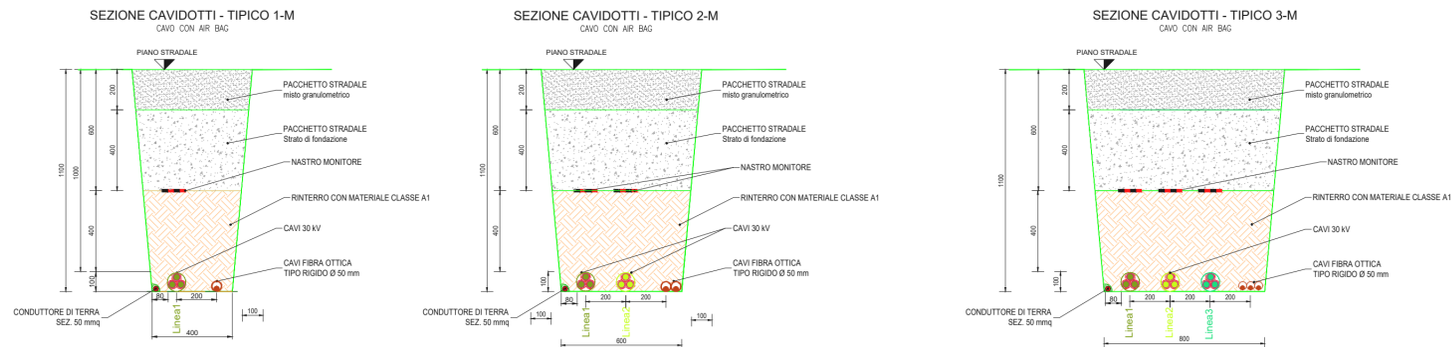


LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rinterrò con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come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

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei caavidotti ove necessario



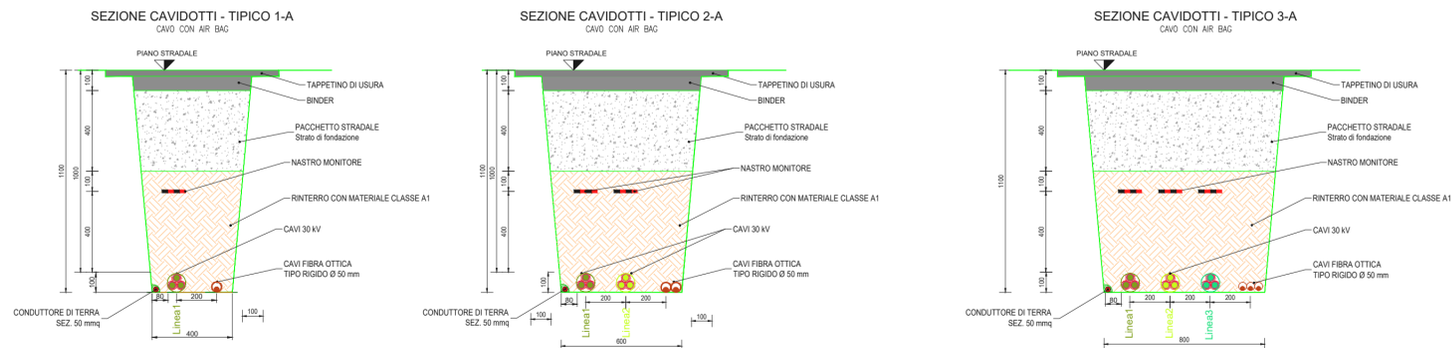
## SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE SCALA 1:20



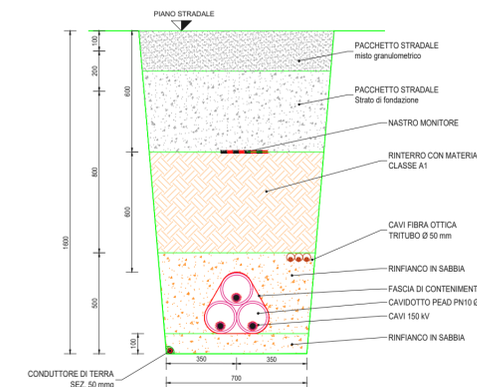
Nome tratto	Lunghezza scavo (compreso +2%)	Tipologia strada	Tipologia tema	Sezione tipo	Tipologia viabilità
1-C01	173	Misto	1 tema da 3x1x185	1,M	Viabilità di Parco
1-2	530	Asfalto	1 tema da 3x1x185	1,A	Strada C da Giuncatare
2-C02	170	Misto	1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x185	2,M	Viabilità di Parco
2-3	704	Asfalto	1 tema da 3x1x300	1,A	Strada C da Giuncatare
3-4	992	Asfalto	1 tema da 3x1x300	1,A	Strada C da Giuncatare
4-5	604	Asfalto	1 tema da 3x1x300	1,A	S.P.64
5-C03	116	Misto	1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x300	2,M	Viabilità di Parco
5-6	723	Asfalto	1 tema da 3x1x300	1,A	S.P.64
6-7	415	Misto	1 tema da 3x1x300	1,M	Regia Trazzera di Campanella
7-P07	105	Misto	2 tema da 3x1x300	2,M	Regia Trazzera di Campanella
7-8	315	Misto	1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x300	2,M	Regia Trazzera di Campanella
8-P08	179	Misto	1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x300	2,M	Viabilità di Parco
8-9	494	Misto	1 tema da 3x1x300	1,M	Regia Trazzera di Campanella
9-P09	179	Misto	1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x185	2,M	Viabilità di Parco
9-P04	630	Misto	1 tema da 3x1x185	1,M	Viabilità di Parco
6-10	2137	Asfalto	2 tema da 3x1x300	2,A	S.P.64
10-11	2263	Asfalto	2 tema da 3x1x300	2,A	Strada vicinale Cozzo La Comigiana
11-12	866	Asfalto	2 tema da 3x1x300	2,A	S.P.64
12-13	2903	Misto	2 tema da 3x1x300	2,M	Strada vicinale Vicarito di Sotto - Marzosa Prima
13-14	652	Misto	2 tema da 3x1x300	2,M	Regia Trazzera Cozzo dell'Arco
14-15	1318	Misto	2 tema da 3x1x300	2,M	Strada vicinale Vicarito
15-16	1811	Asfalto	2 tema da 3x1x300	2,A	Strada Statale S.S. n.121
16-EDRICO SSE	173	Asfalto	2 tema da 3x1x300	2,A	Strada di accesso SSE
16-STALLO COND	58	Asfalto	1 tema da 3x1x1500 AT150 kv	1,A	Strada di accesso SSE
16-17	1911	Asfalto	1 tema da 3x1x1500 AT150 kv	1,A	Strada Statale S.S. n.121
17-SE Tema	116	Misto	1 tema da 3x1x1500 AT150 kv	1,M	Strada SE TERNA



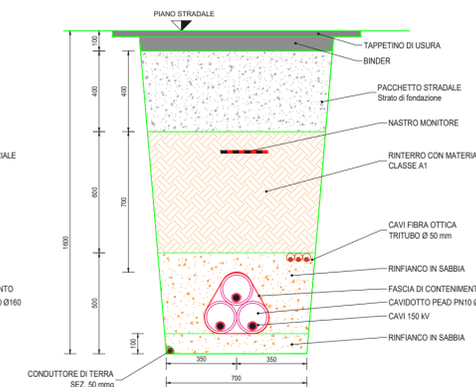
## SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20



## SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT SU STRADE MISTATE SCALA 1:20 SEZIONE CAVIDOTTI - TIPOICO 1-M-AT



## SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20 SEZIONE CAVIDOTTI - TIPOICO 1-A-AT



**COMMITTENTE**

**SCS innovations**

**SCS 23 S.R.L.**  
Via Generale Giacinto Antonelli 3  
70043 Monopoli - BA.  
P.IVA/C.F. 06753440729

**TITOLO DEL PROGETTO:**  
**IMPIANTO EOLICO DA 42 MW (7 WTG DA 6 MW) NELLE CONTRADE DI STRIPPARIA NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA) E DI PIZZO CAMPANELLA NEL COMUNE DI POLIZZI GENEROSA (PA). OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI CASTELLANA SICULA (PA) E VILLALBA(CL)**

**Località:** Contrada Stripparia  
**REGIONE:** SICILIA  
**PROVINCIA:** PALERMO  
**COMUNE:** CALTAVUTURO

**CODICE A.U.:**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ID PROGETTO:** P0036429 **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** **FORMATO:** A1 **SCALA:** VARIE

**TITOLO:** (ELABORATI GRAFICI)  
**SEZIONI TIPO SCAVI CAVIDOTTI E PARTICOLARI**

**N° DOCUMENTO:** P0036429-1-M7

**IL TECNICO:** **HE** Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Gallo via Rossetti, 39 9103 Alcamo (TP) Italy

**RINA CONSULTING S.P.A.**  
Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA  
C.F.P. - IVAR/LI. Genova N. 0347650102

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG