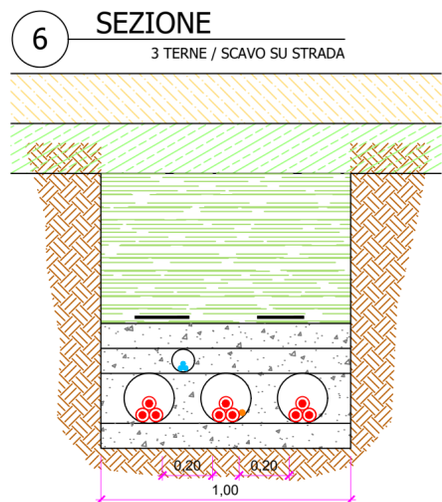
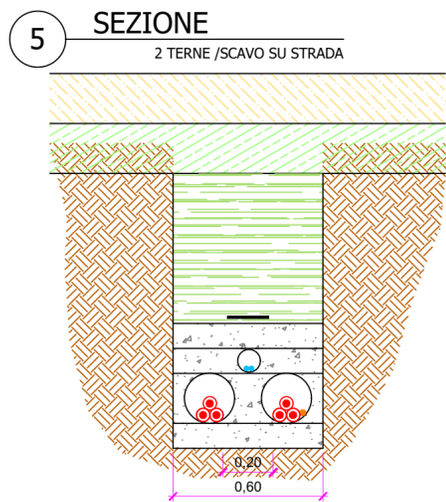
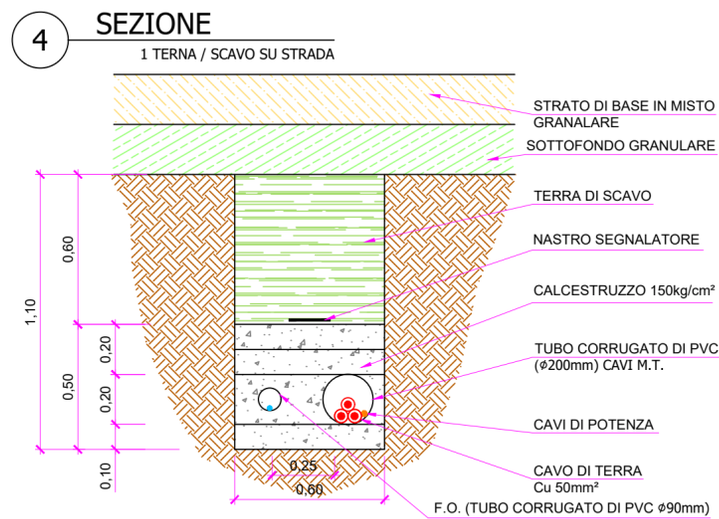
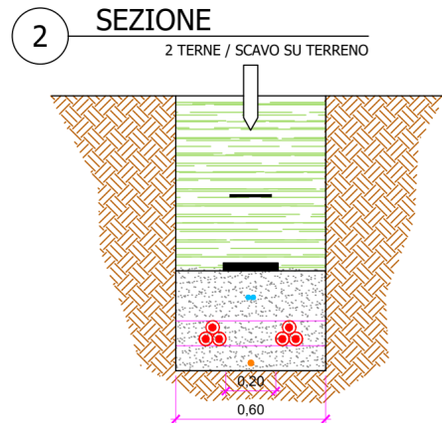
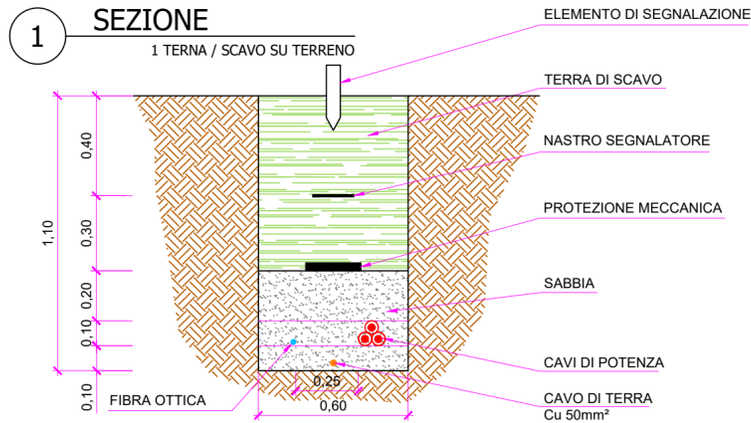


**SEZIONI TIPO - CAVIDOTTO MT
SCALA 1:10**



NOTE

Il cavidotto in area parco è quello **in MT di connessione tra gli aerogeneratori e lo Switching Center**. Detta infrastruttura interrata in MT sarà sezionata secondo n.3 circuiti connessi in modalità entra/esci ai seguenti aerogeneratori.

Circuito n.1 di connessione tra gli aerogeneratori WTG12-WTG11 (n.1 terna di cavi tipo RHZ1 150 mm2AL), tra WTG11-WTG10 (n.1 terna di cavi tipo RHZ1 400 mm2AL), tra WTG10-WTG9 (n.1 terna di cavo tipo

RHZ1 630 mm2AL) con uscita del circuito da WTG9 fino allo switching center con n.1 terna cavi tipo RHZ1 630 mm2AL.

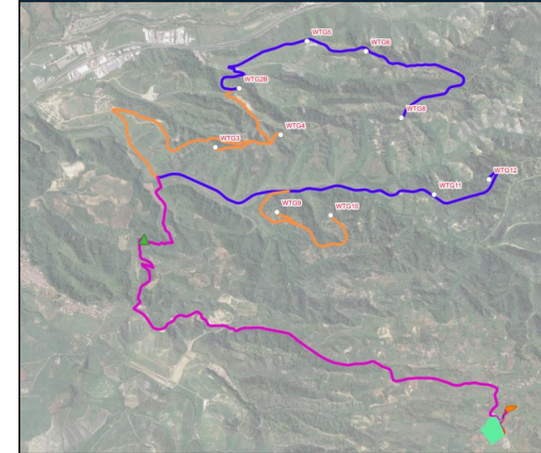
Circuito n.2 di connessione tra gli aerogeneratori WTG2B-WTG4 (n.1 terna di cavi tipo RHZ1 150 mm2AL), tra WTG4-WTG3 (n.1 terna di cavi tipo RHZ1 400 mm2AL), con uscita del circuito da WTG3 fino allo switching center con n.1 terna cavi tipo RHZ1 630 mm2AL.

Circuito n.3 di connessione tra gli aerogeneratori WTG8-WTG6 (n.1

terna di cavi tipo RHZ1 150 mm2AL, tra WTG6-WTG5 (n.1 terna di cavi tipo RHZ1 400 mm2AL), con uscita del circuito da WTG5 fino allo switching center con n.1 terna cavi tipo RHZ1 630 mm2AL.

Il cavidotto esterno all'area parco è quello **in MT cha va dallo Switching Center a SET**. Detta infrastruttura interrata in MT si diramerà con n.3 linee, costituite da n.3 terne di cavi di potenza in MT e costituirà il collegamento alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SET) con cavi di tipo RHZ1 630 mm2AL.

INQUADRAMENTO GENERALE



LEGENDA

- WTG
- Rete Cavidotto MT
- Cavidotto 3 terne
- Cavidotto 2 terne
- Cavidotto 1 terne
- ▲ Switching_center
- Area SET
- Cavo AT
- Viabilità di accesso comune
- Viabilità di accesso temporaneo
- Sottostazione Elettrica 30/150 Kv
- Stazione Terna "Maida" 150/380 Kv



COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.10.PRELE.00.
FILE TIPO R



PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:		CAVIDOTTO RETE MT - SEZIONI DI SCAVO TIPO						
Formato	Scala							
A2	1:10							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	10.	PRELE.	00.	134

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.R.L.
Via L. Gauroico n°9111 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107
E-Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:
E.C.O. ENGINEERING CONSULTING
Via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS)
Pec: e.cosrl@legalmail.it

Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No