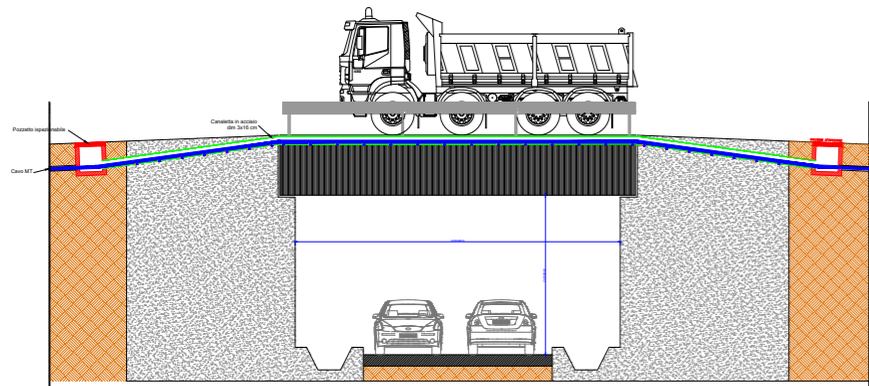


PARTICOLARE DI ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:50

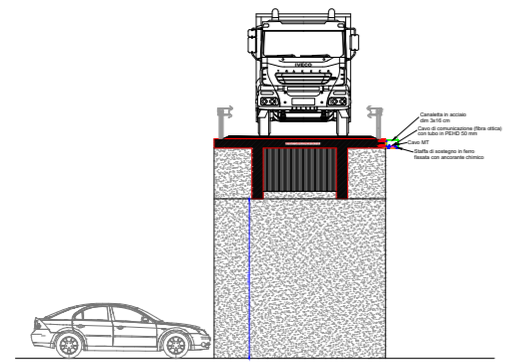
SEZIONE TIPO DEI CAVIDOTTI
SCALA: 1:10

CAVI UNIPOLARI ISOLATI A 30KV
CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO

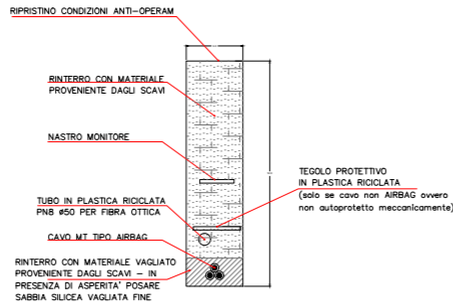
PROSPETTO



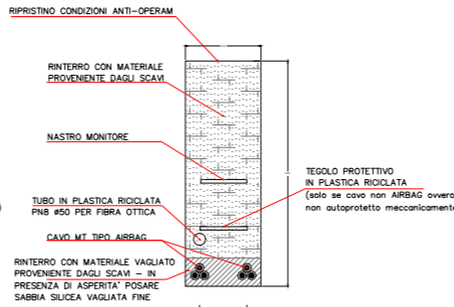
SEZIONE



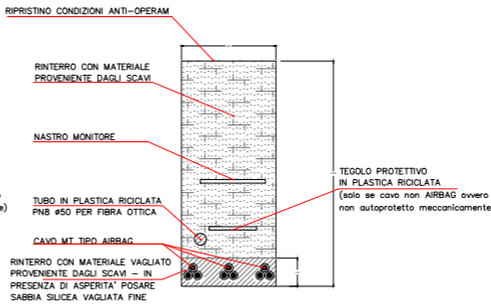
SEZIONE TIPICA A1
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



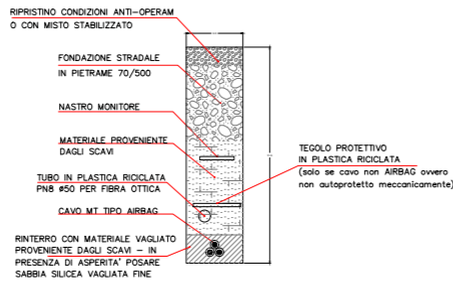
SEZIONE TIPICA A2
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



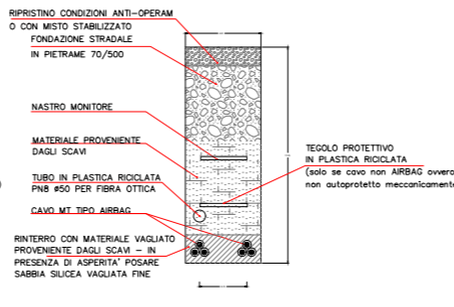
SEZIONE TIPICA A3
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



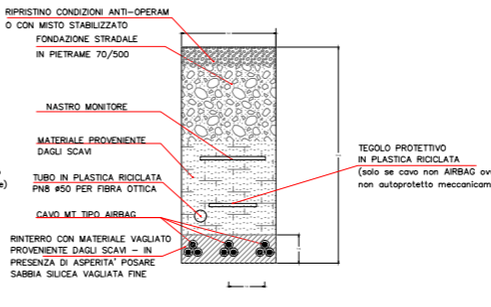
SEZIONE TIPICA B1
SU STRADA NON ASFALTATA



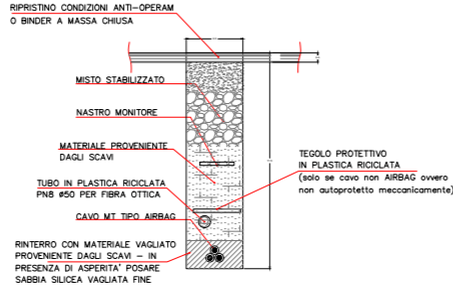
SEZIONE TIPICA B2
SU STRADA NON ASFALTATA



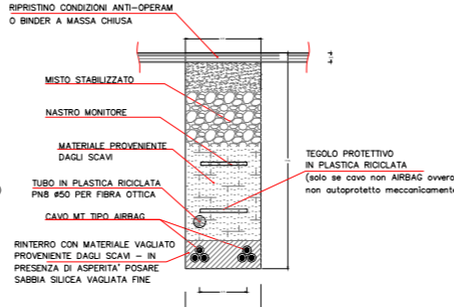
SEZIONE TIPICA B3
SU STRADA NON ASFALTATA



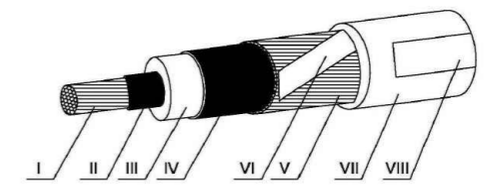
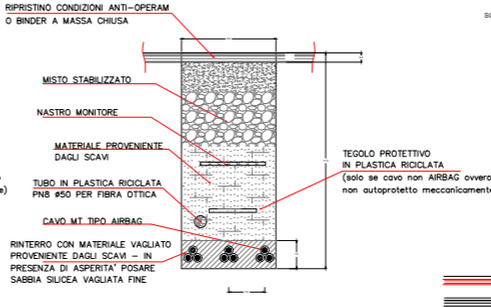
SEZIONE TIPICA C1
SU STRADA ASFALTATA



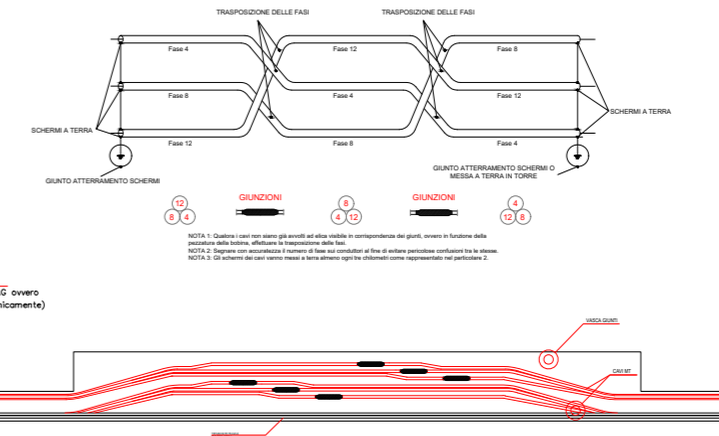
SEZIONE TIPICA C2
SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE TIPICA C3
SU STRADA ASFALTATA



- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore (eventuale)
- VII - Guaina di PVC
- VIII - Stampigliatura



Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di San Sossio Baronia	Comune di Valvesaccarda	Comune di Bisaccia
RWE				
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA: 01660370968 PEC: rwe@rweitaliasrl.it				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALVESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)				
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D_281		
ID PROGETTO:	FEV9	DISCIPLINA:	PD	FORMATO:
Elaborato: Dettagli costruttivi: sezioni tipo dei cavidotti				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:500	Nome file:
Progettazione:		Progettista:		
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via Varesio 128 83044 - Bisaccia (AV) P. IVA: 04500000457 Tel. Fax: 087194480 pec: www.energyeng@pec.it		Ing. Davide G. Trivelli		
Rev:	01	Data Revisione:	02/09/2022	Descrizione Revisione:
01	01	02/09/2022	PRIMA IMMISSIONE	
Autore:	Verificatore:	Disegnatore:	Approvatore:	