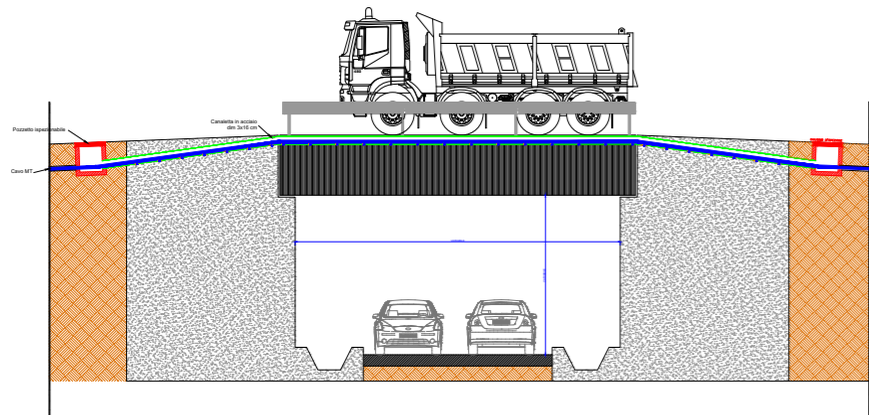


PARTICOLARE DI ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:50

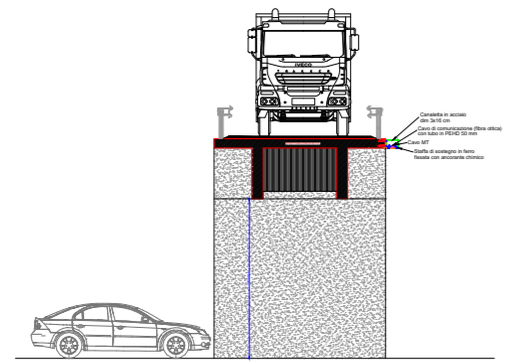
SEZIONE TIPO DEI CAVIDOTTI
SCALA: 1:10

CAVI UNIPOLARI ISOLATI A 30KV
CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO

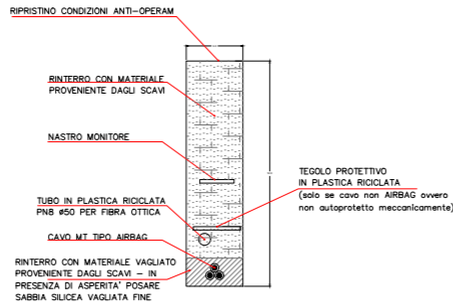
PROSPETTO



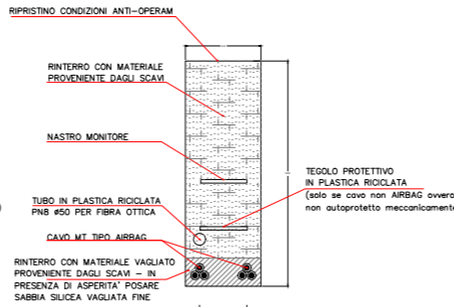
SEZIONE



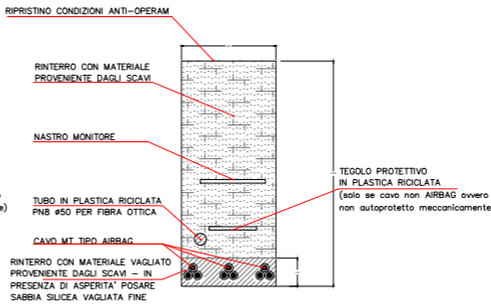
SEZIONE TIPICA A1
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



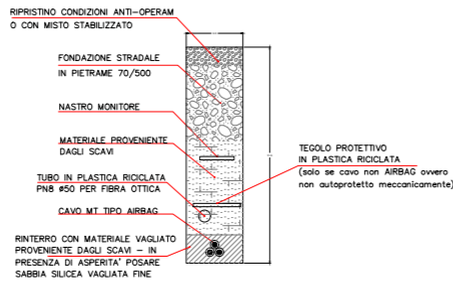
SEZIONE TIPICA A2
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



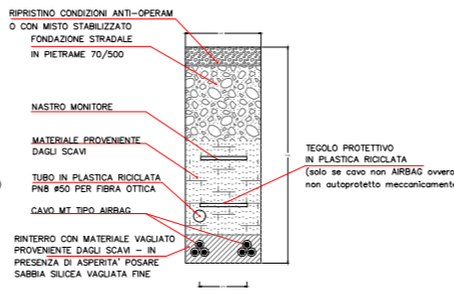
SEZIONE TIPICA A3
SU TERRENO AGRICOLO
O TERRENO ALBERATO



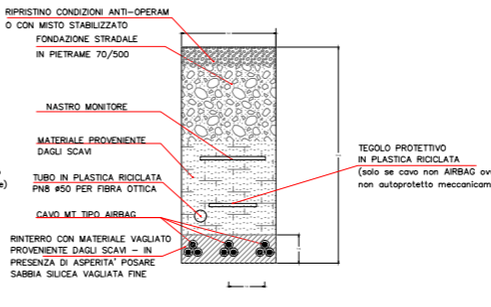
SEZIONE TIPICA B1
SU STRADA NON ASFALTATA



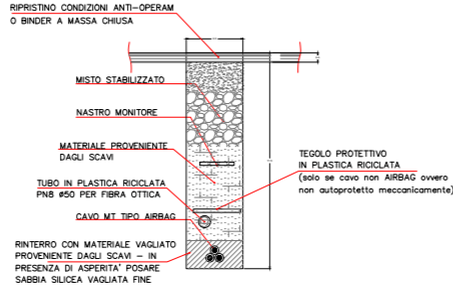
SEZIONE TIPICA B2
SU STRADA NON ASFALTATA



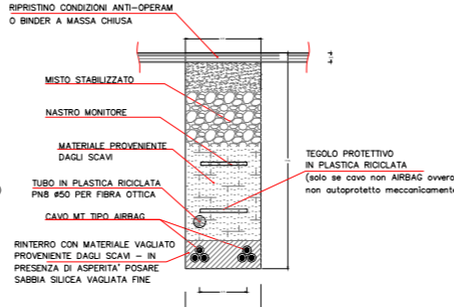
SEZIONE TIPICA B3
SU STRADA NON ASFALTATA



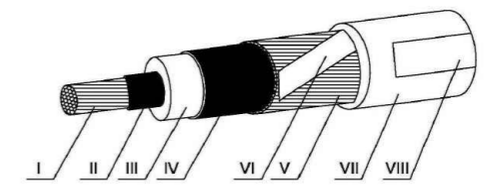
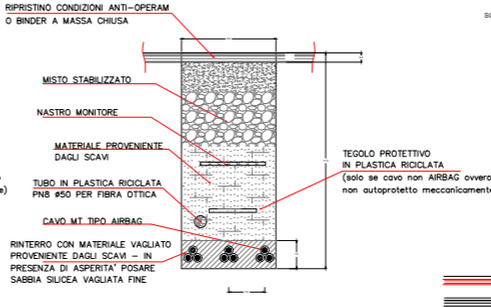
SEZIONE TIPICA C1
SU STRADA ASFALTATA



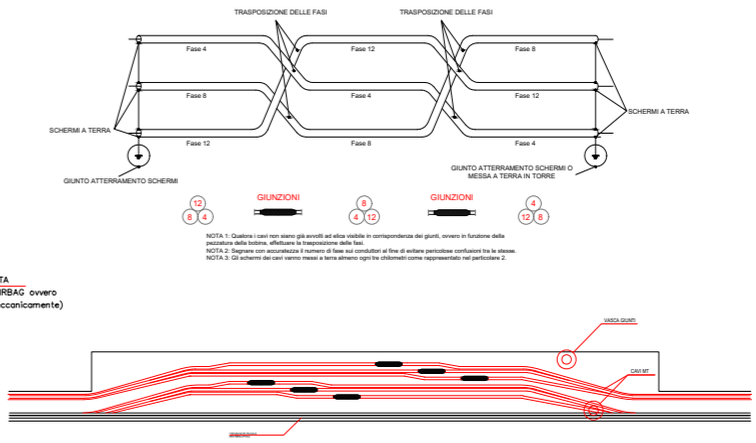
SEZIONE TIPICA C2
SU STRADA ASFALTATA



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 Benevento	Comune di San Lupo Maggiore	Comune di San Lupo Maggiore	Comune di Guardia Sanframondi	Comune di Povereto
RWE					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA: 01660371000 PEC: rwe@rweitaliasrl.it					
Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nei comuni di San Lupo, San Lorenzo Maggiore, Pontelandolfo e Guardia Sanframondi (BN)					
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI Foglio: D_29.1					
ID PROGETTO:	FEELM	DISCIPLINA:	PD	TPOLOGIA:	FORMATO:
Elaborato: Dettagli costruttivi: sezioni tipo dei cavidotti					
Foglio: 1 di 1 Scala: 1:500 Data:					
Progettazione: 			Progettista: 		
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via Varesio 128 85044 - Rocca (AV) P. IVA: 04500000457 Tel. Fax: 082791480 pec: energyengineering@pec.it					
Ing. Davide G. Trivelli					
Tabella di revisione:					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
01	14/05/2022	PRIMA EMISSIONE			