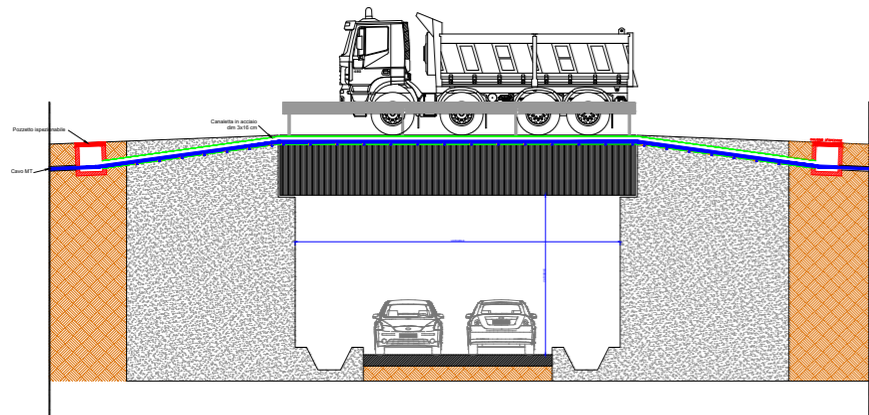
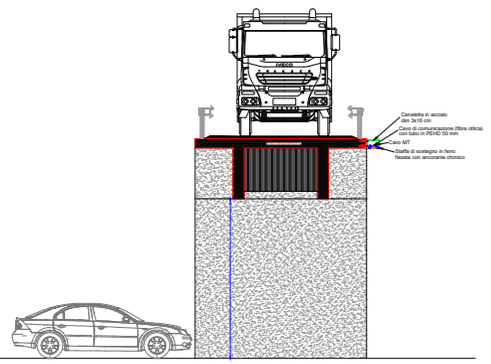


PARTICOLARE DI ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:50

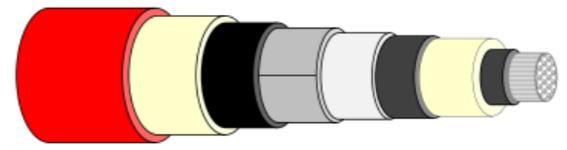
PROSPETTO



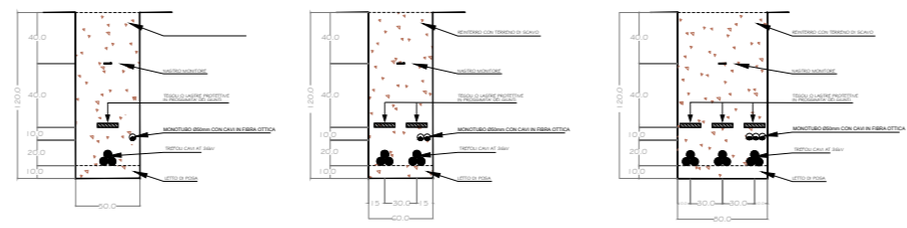
SEZIONE



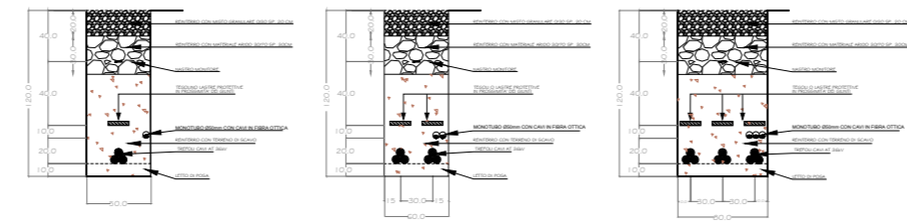
SCHEMA TIPO DEL CAVO
36 kV in alluminio



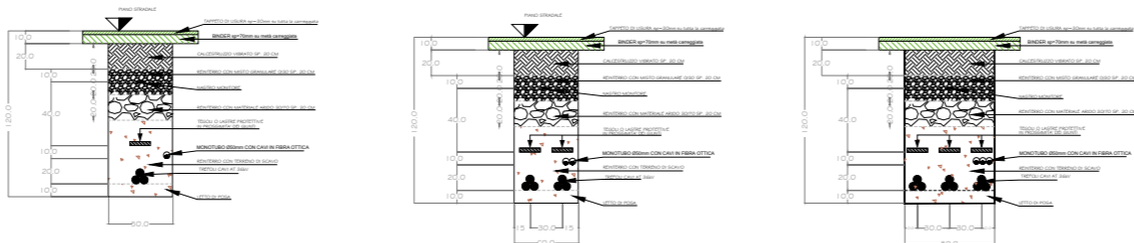
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



Regione Lazio	Provincia di Civitavecchia	Comune di Tuscaneta	Comune di Cerveteri	Comune di Caieta	Comune di Cerveteri
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00150 Roma P. IVA/C.F. 09402710968 PEC: rwe.renewableitaly@legalmail.it			
Stato del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCAMAGGIORE (CB).					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI_D_EC_122			
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	R
Formato:	Sezioni tipo dei cavidotti				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	N/A	Nome file:	PEPI_RI_EC_122_Sezioni tipo dei cavidotti.pdf
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXXII Luglio 156 00044 - Braccia (VT) P. IVA: 02018850547 Tel./Fax: 057781440 pec: energyengineering@legalmail.it		Progettista: Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
1	2023/03/03	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.