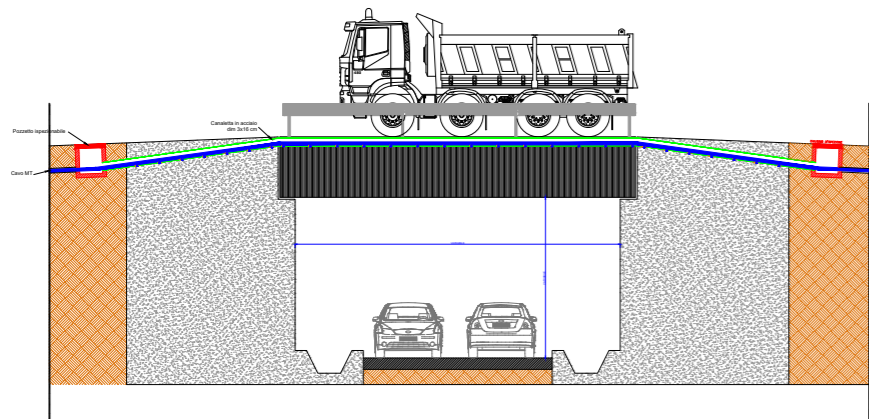
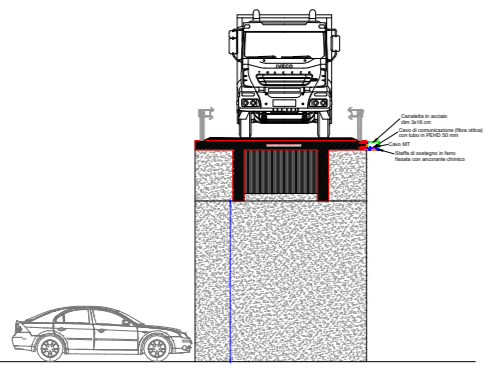


PARTICOLARE DI ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:50

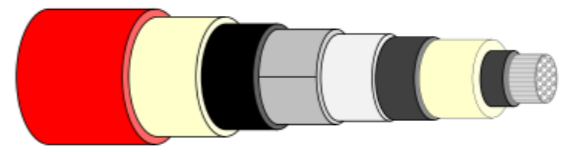
PROSPETTO



SEZIONE



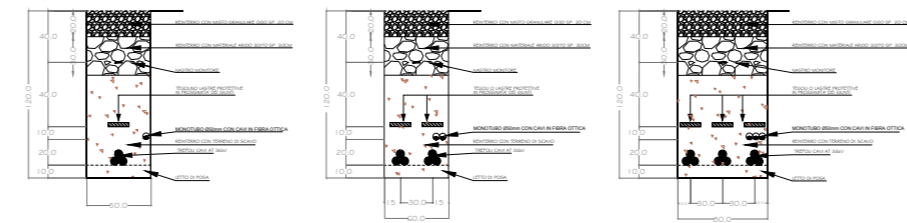
SCHEMA TIPO DEL CAVO
36 kV in alluminio



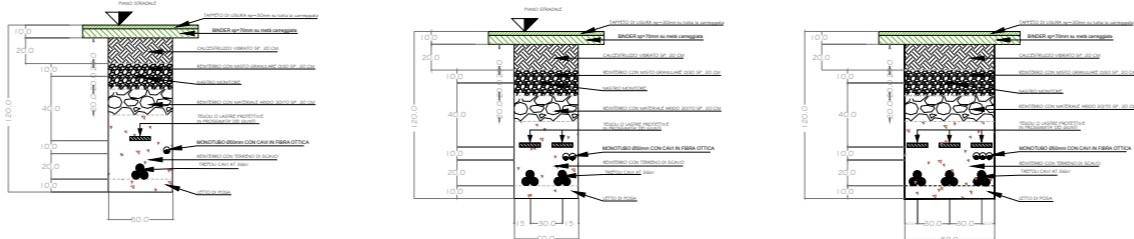
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



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 Fregene	Comune di Cerveteri
RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00150 Roma P. IVA/C.F. 09402710968 PEC: rwe@renewableitaly.it		Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nei comuni di Gambatesa (CB), Tufara (CB), Riccia (CB) e Cercegnaiole (CB).			
Stato del Progetto: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		Documento: PEPI_D_EC_122			
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	R
Formato:	A4				
Elaborato: Sezioni tipo dei cavidotti					
FOGLIO:	1	di	1	SCALA:	N/A
Progettazione:  ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXXII Luglio 156 02044 - Strada (VT) P. IVA: 02018820547 Tel./Fax: 057781440 pec: energyengineering@pepi.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.