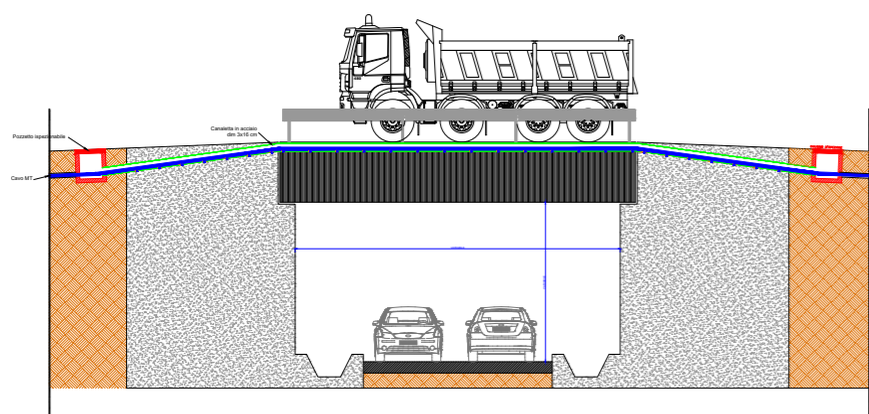
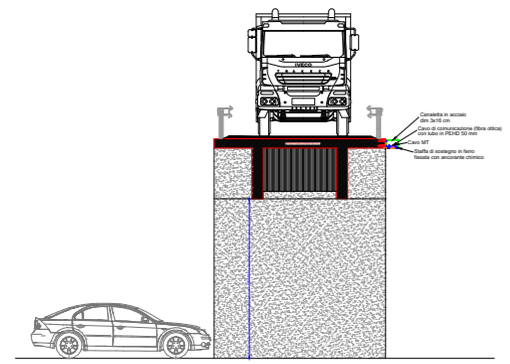


PARTICOLARE DI ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:50

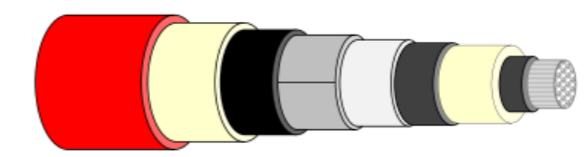
PROSPETTO



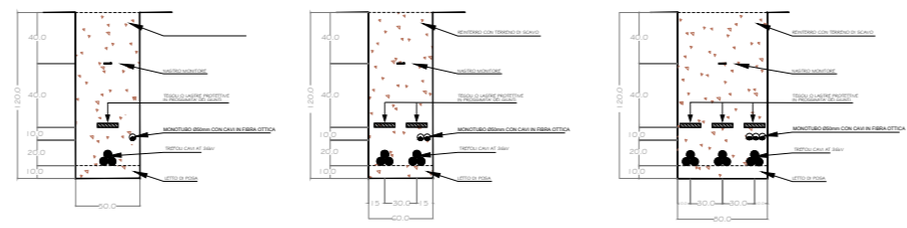
SEZIONE



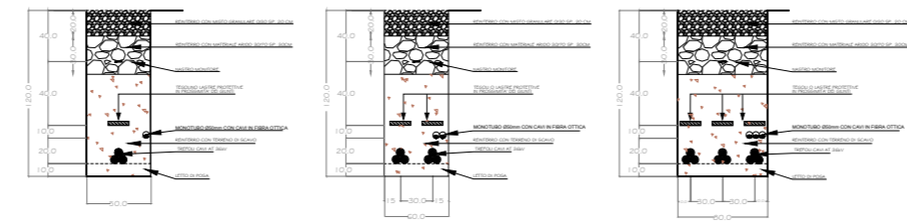
SCHEMA TIPO DEL CAVO
36 kV in alluminio



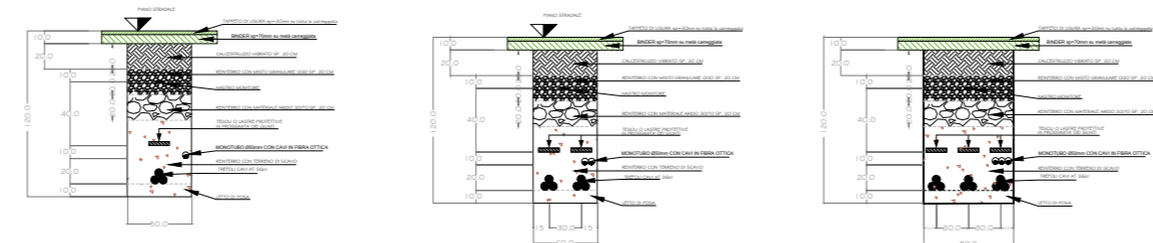
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



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



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



Regione Emilia-Romagna	Regione Liguria	Provincia di Comune di	Provincia di Comune di	Comune di Comune di	Comune di Comune di	Comune di Comune di
<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA: C. 0640370968 PEC: rwe@rweitaliasrl.it</p>						
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CR), CERCEMAGGIORE (CR), CASTELFAGGIANO ENI E CASTELLETTERE IN VAL FORTORE (BN).</p>						
Progetto: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI_D_28.f				
ID PROGETTO: PERI	ZONA/PLANA: PO	TPOLOGIA: D	FORMATO: A3			
Elaborato: Dettagli costruttivi: sezioni tipo dei cavidotti						
Foglio: 1 di 1		Scala: 1:500		Data: 08/05/2017		
Progettazione:			Ing. Davide G. Trivelli			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.			Via Varesi 128 85044 - Bracciano (RV) P.IVA: 0401000457 Tel. Fax: 057291480 pec: energygreen@energy.it			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Controllore	Approvato	
01	04/08/2017	PRIMA EMISSIONE				