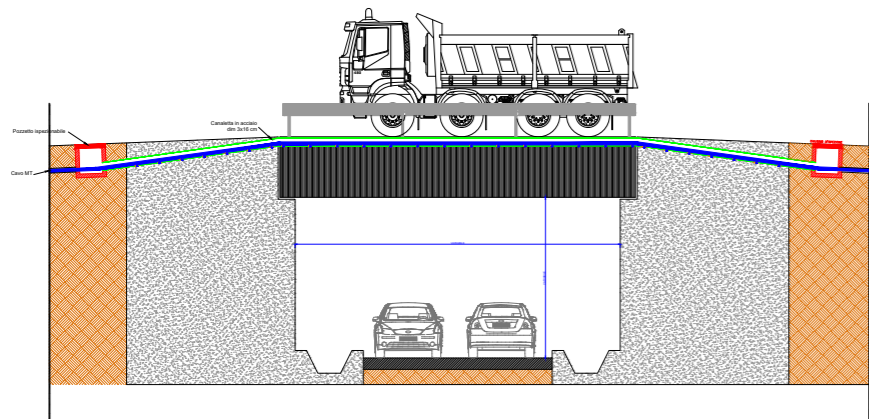
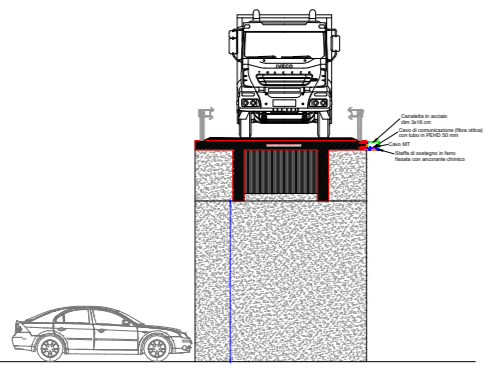


PARTICOLARE DI ANCORAGGIO CAVIDOTTO
SCALA 1:50

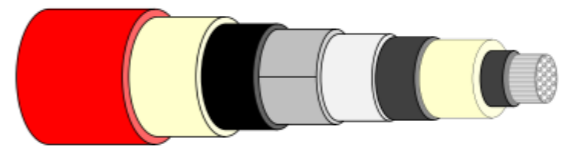
PROSPETTO



SEZIONE



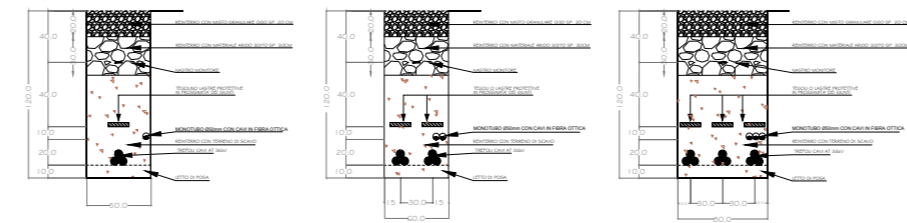
SCHEMA TIPO DEL CAVO
36 kV in alluminio



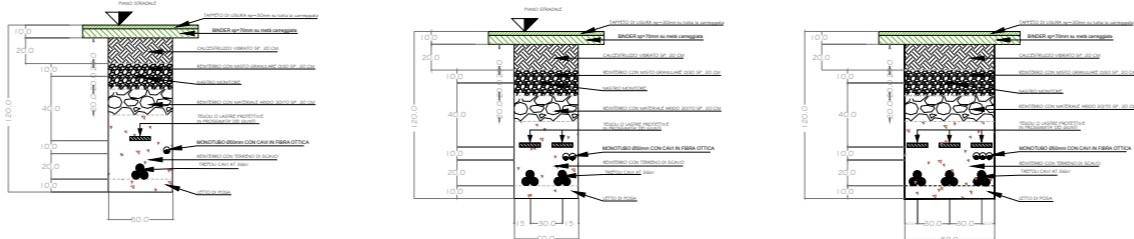
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



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



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE



Regione Friuli Venezia Giulia	Provincia Cervignano del Friuli	Comune Cervignano del Friuli
Cliente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Costa, 41/51 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwe.renewablesitalia@regimail.it		
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).		
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		Documento: PERI D 28.f
ID Progetto: PERI	Disciplina: PD	Tipologia: D
Elaborato: Dettagli costruttivi: sezioni tipo dei cavidotti_rev1		
Foglio: 1 di 1 Scala: 1:500 Nome file: PERI_D_28.f		
Progettazione:		Progettista:
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via Sesto Oggi 19 33041 - Biadene di Piave (TV) P.IVA 02018990267 Numero 002194468 pec: energyengineering@regimail.it		Ing. Davide G. Trivelli
Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Autore:
1 - 07/05/2021	PRIMA ESECUTIVA	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
2 - 14/05/2021	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
3 -	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.