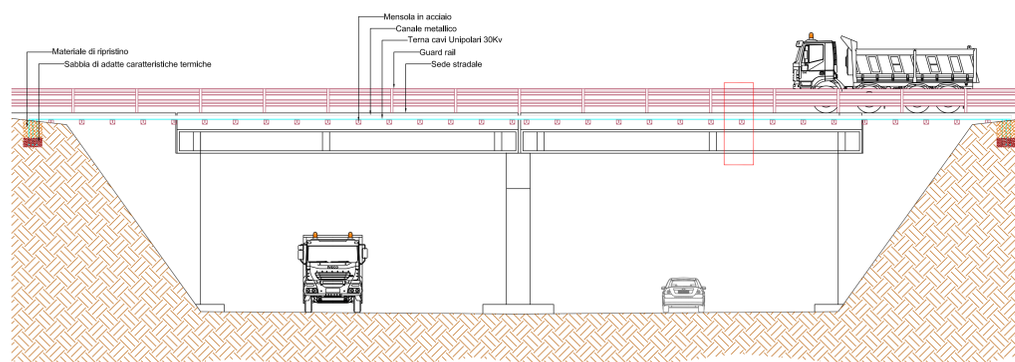
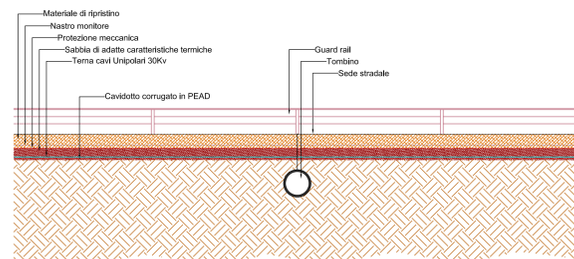
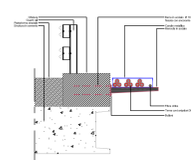


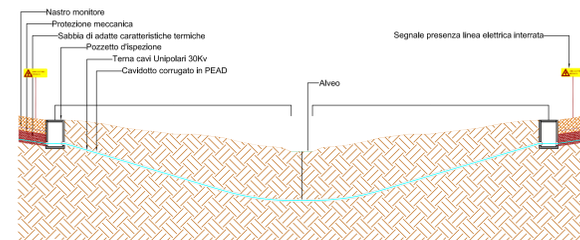
SEZIONE TIPO - Scala 1/100



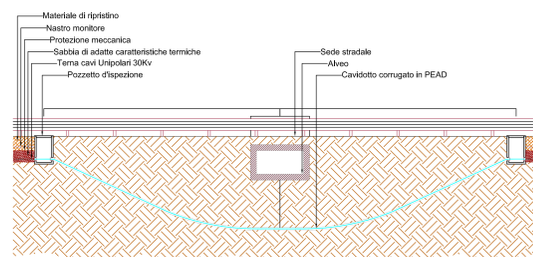
PARTICOLARE - Scala 1/20



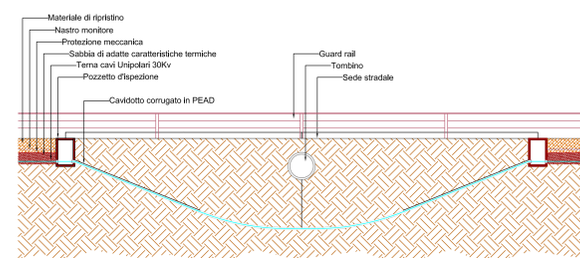
SEZIONE TIPO - Scala 1/100



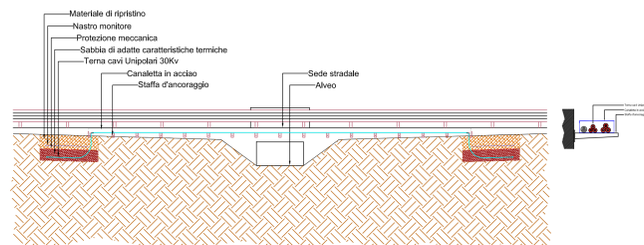
SEZIONE TIPO - Scala 1/100



SEZIONE TIPO - Scala 1/100



SEZIONE TIPO - Scala 1/100



SEZIONE TIPO - Scala 1/100

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Cerreto	Provincia di Benevento	Comune di Rocca	Comune di Caramorice	Comune di Castelgagnano	Comune di Castelvetro in Val Fortore
Committente:				RWE			
Titolo del Progetto:				REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETTERE IN VAL FORTORE (BN).			
Documento:				PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI			
ID PROGETTO:				PERI_D_27.g.1			
Elaborato:				PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO			
Foglio:		1 di 1		Scala:		N/A	
Progettazione:				Nome file: PERI_D_27_Particolari_Risoluzione_Elettrica_20230727			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile 139 02044 - Rocca Sinigaglia (VT) P. IVA 02118000467 Tel. 0751 82711400 per.energia@energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/10/2022	PRIMA VERSIONE					