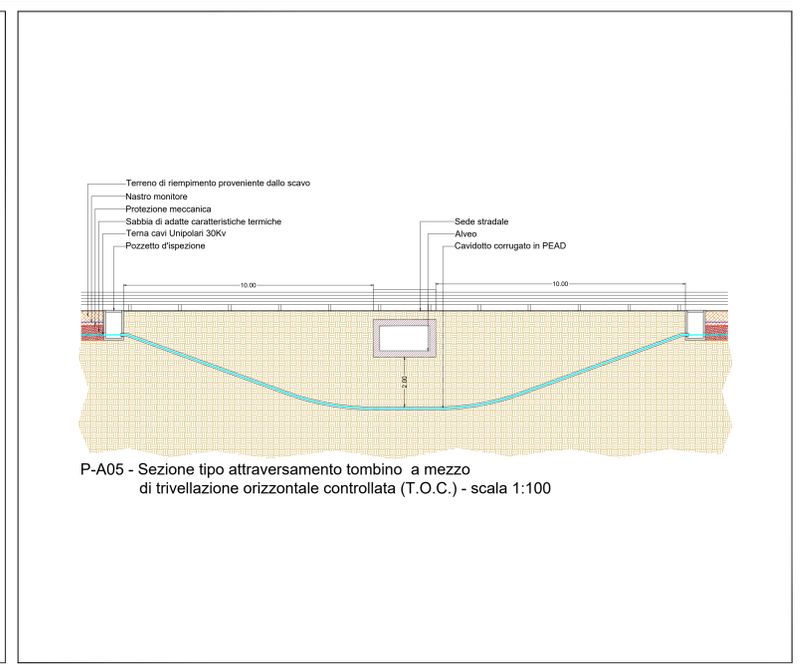
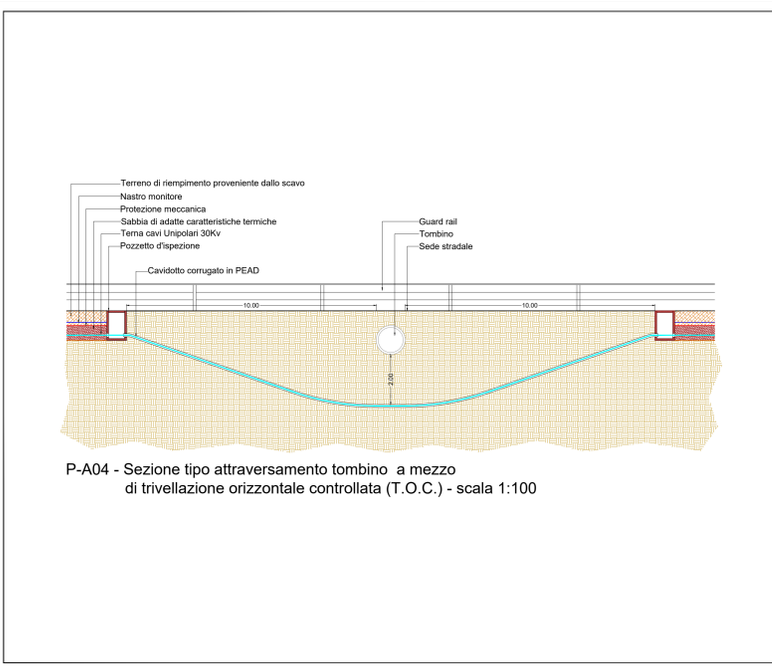
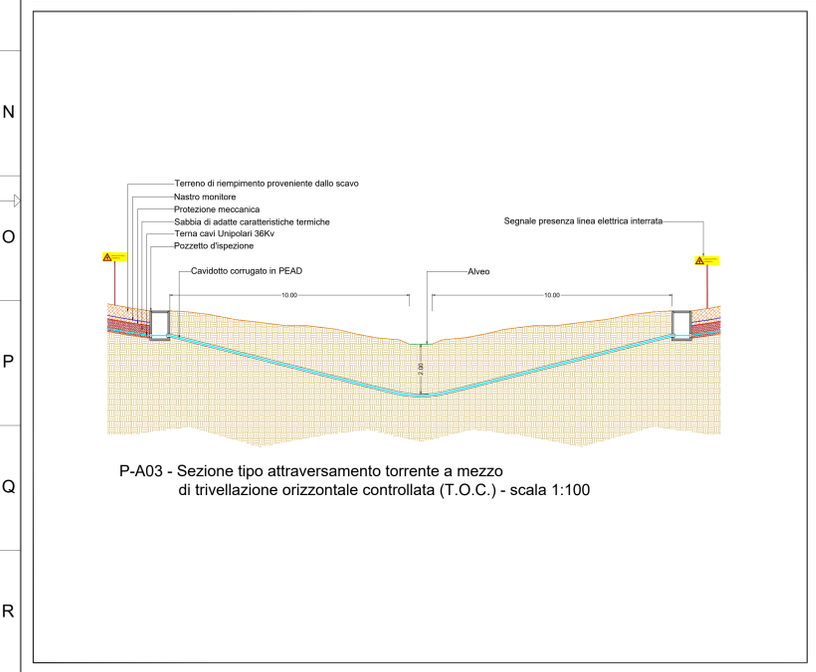
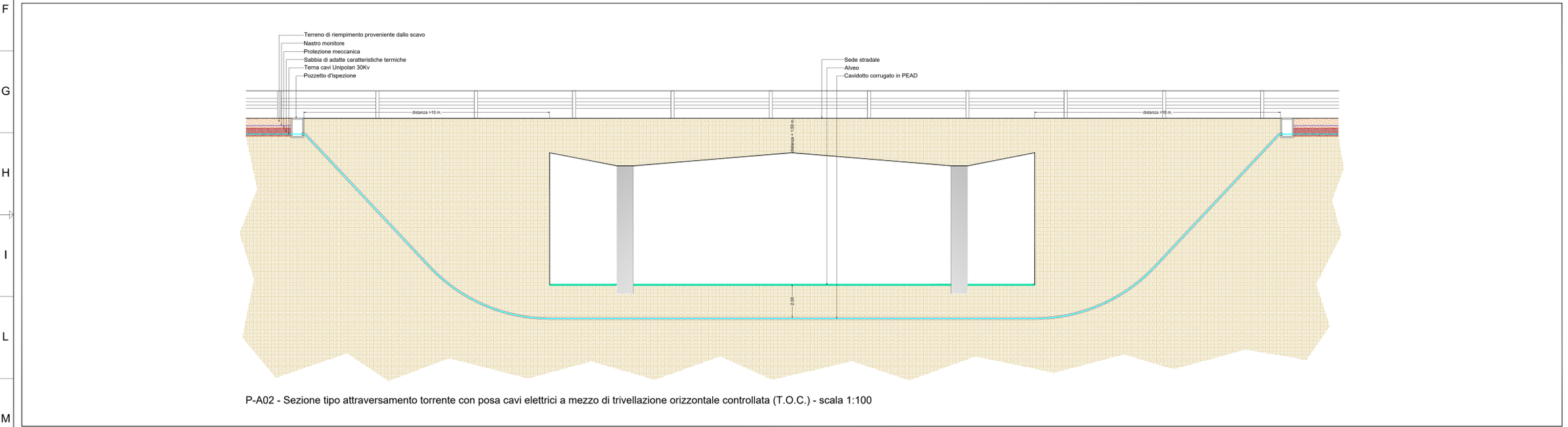


P-A01 - Sezione tipo attraversamento torrente con posa cavi elettrici su canale metallico - scala 1:100



REGIONE SICILIANA  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI PALERMO  
COMUNE DI CORLEONE  
COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA  
COMUNE DI MONREALE  
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESE

COMITENTE:  
**RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via S. Doric, 41/D - 00152 ROMA (RM)  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwe@renewablesitalia.it

TITOLO DEL PROGETTO:  
**PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0131**

ID PROGETTO: PELE IDISCIPLINA: IP TIPOLOGIA: FORMATO: A0

TITOLO: **Particolari risoluzione interferenze cavidotti**

Foglio: 1/1 Scala: 1:100 File: PELE-P-0131\_00.dwg  
Progetto: Ing. Riccardo Cangini

**REWIND ENERGY**  
REWIND ENERGY S.R.L.S.  
viale Europa, 240 - 91011 PALICIANO (TP)  
P.IVA/C.F. 0278820818  
pec: rewindenergy@pec.it

Ing. Gaetano Scuto

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13/12/2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS		REWIND ENERGY