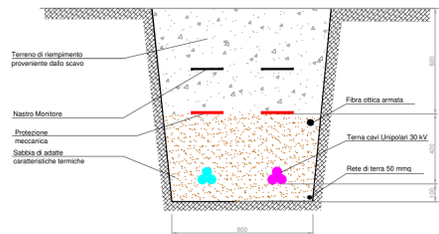
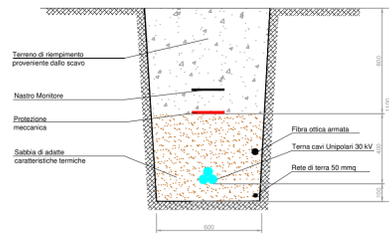


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO MT

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AAT

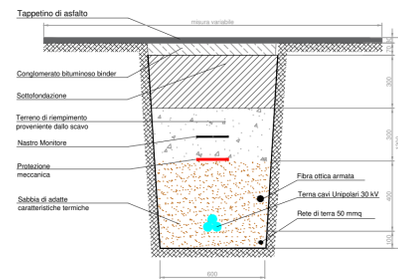
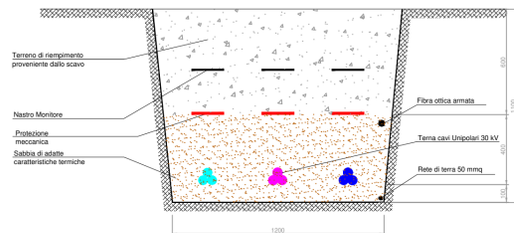
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 1B

TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 2B



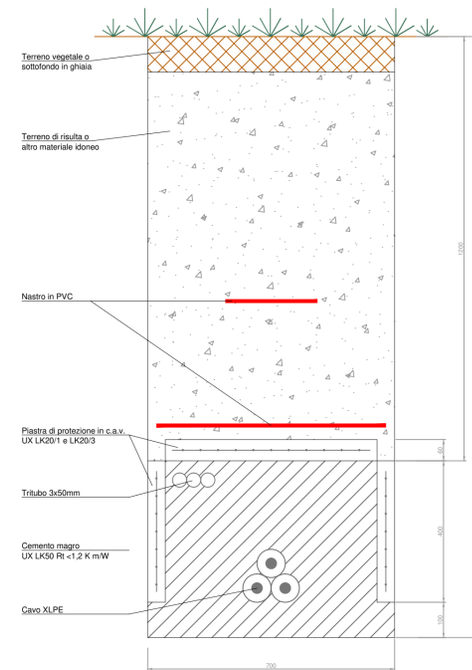
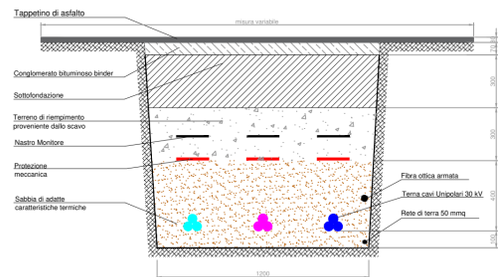
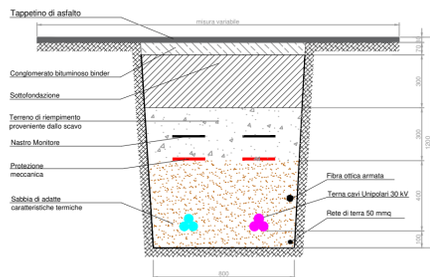
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 3B

TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 1A



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 2A

TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 3A



SCALA 1:20  
quote in mm

SCALA 1:50  
quote in mm



<b>COMMITTENTE:</b> 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it	
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO CANICATTI'</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PECAN-P-0220</b>	
ID PROGETTO:	PECAN	DISCIPLINA:	P
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
TITOLO: <b>Sezioni tipo cavidotto</b>			
FOGLIO:	1/1	SCALA:	1:20 - 1:50
FILE:	PECAN-P-0220_00.dwg		
Progetto:  ing. Riccardo Cangelosi			
ing. Gaetano Scurto			
<b>REWIND ENERGY S.R.L.S.</b> viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785820818 pec: rewindenergy@pec.it			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi
			Scurto
			RWE