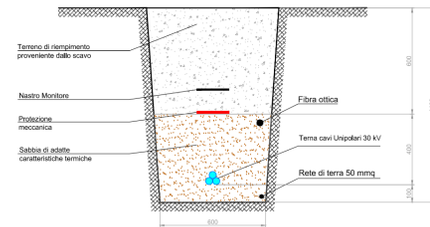


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

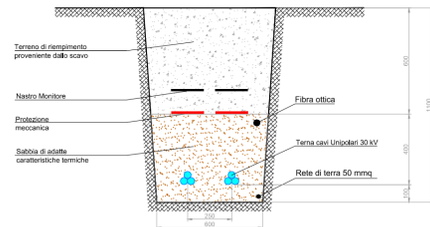
A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M

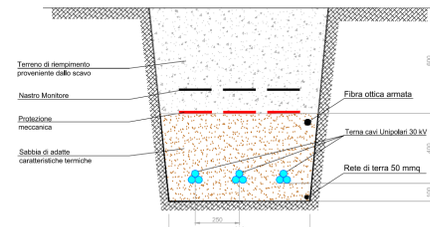
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1A



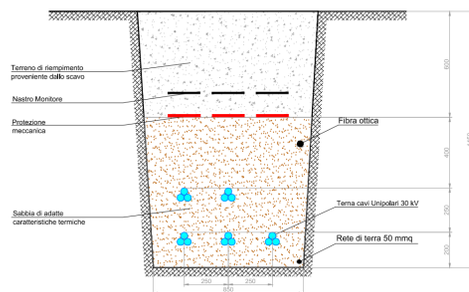
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2A



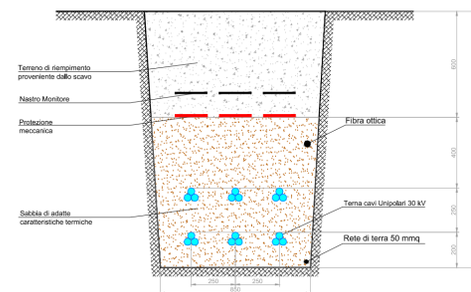
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3A



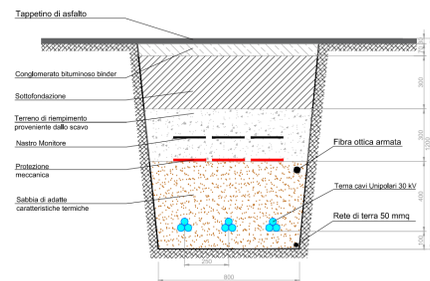
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 5A



TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 6A



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 3B



SCALA 1:20
quote in mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



COMMITTENTE: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliastr@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO CONTESSA							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECO-P-0129					
ID PROGETTO:	PECO	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
TITOLO: Sezioni tipo cavidotto							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:20	FILE:	PECO-P-0129_00.dwg		
Il Progettista: ing. Riccardo Cangelosi 							
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00	settembre2020	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Cangelosi	RWE		