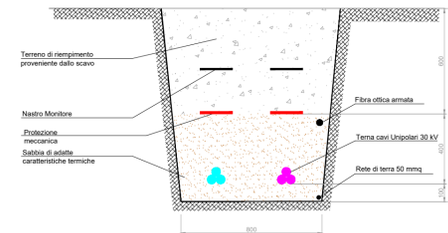
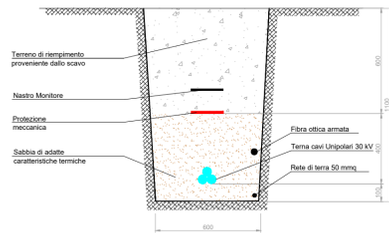


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO MT

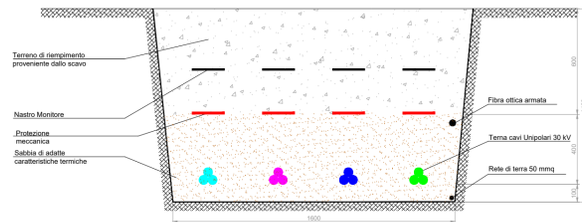
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT

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

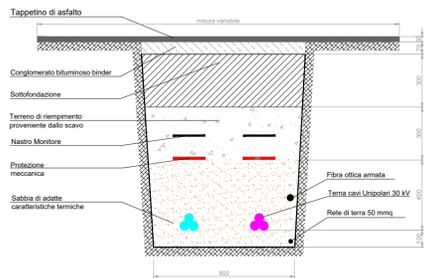
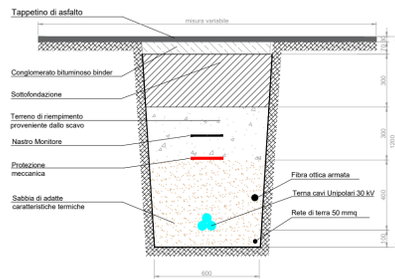


TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4B

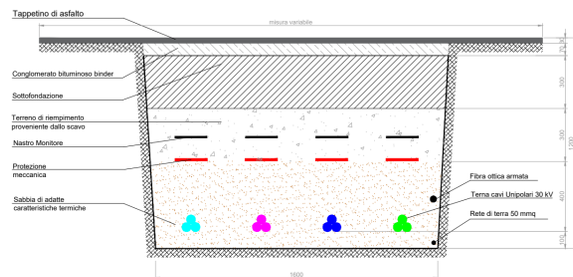


TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A

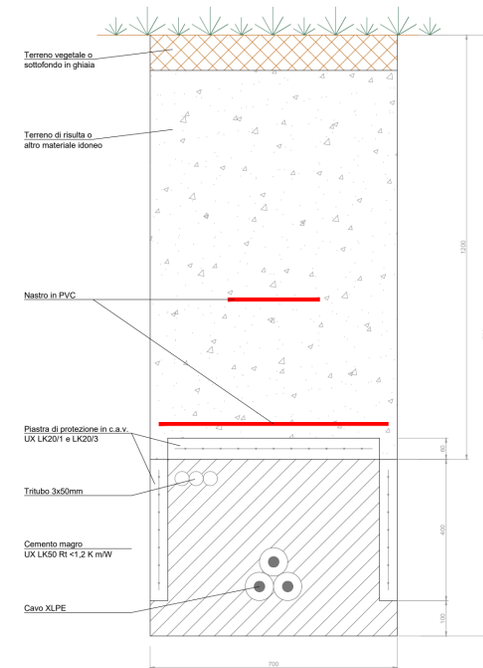
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2A



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4A



SCALA 1:20
quote in mm



SCALA 1:50
quote in mm

COMMITTENTE: **RWE**
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: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0120**

ID PROGETTO: **PELE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

TITOLO: **Sezioni tipo cavidotto**

FOGLIO: 1/1 SCALA: 1:20 - 1:50 FILE: PELE-P-0120_00.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

REWIND ENERGY

REWIND ENERGY S.R.L.S.
viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
P.IVA/C.F. 02785820818
pec: rewindenergy@pec.it

ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY