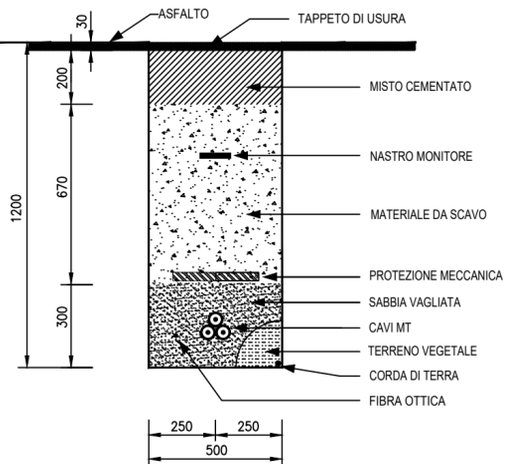
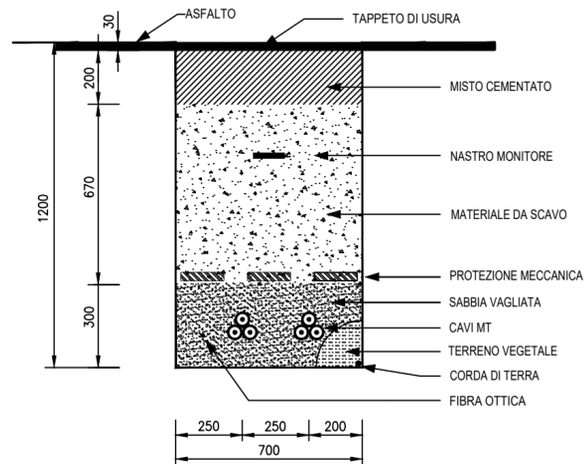


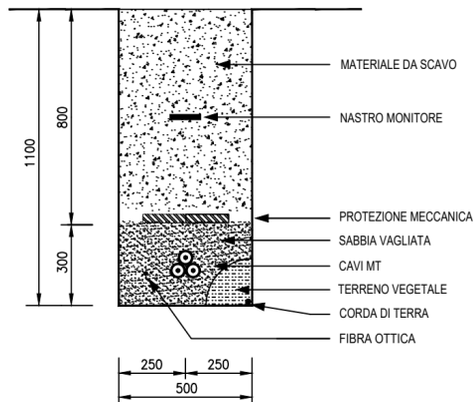
**SEZIONE TIPO  
1 Terna su STRADA**



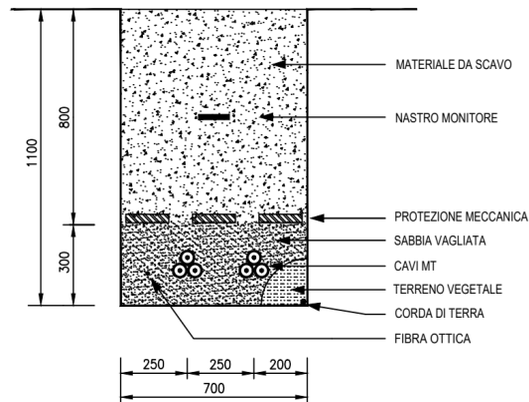
**SEZIONE TIPO  
2 Terne su STRADA**



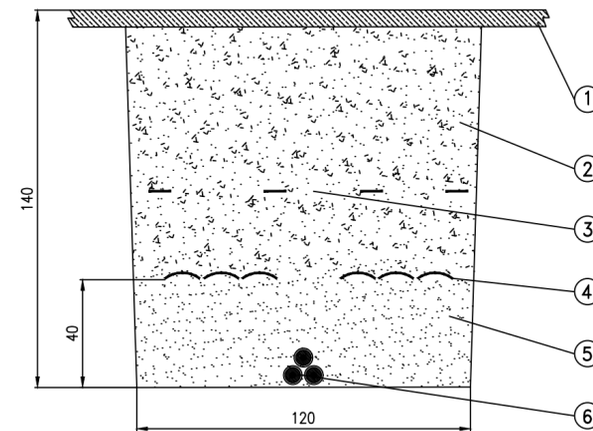
**SEZIONE TIPO  
1 Terna su TERRENO**



**SEZIONE TIPO  
2 Terne su TERRENO**



**CAVO 150 kV**



- LEGENDA:**
- 1 - Piano di campagna
  - 2 - Materiale di riporto (se termicamente idoneo)
  - 3 - Nastro monitor
  - 4 - Tegolo di protezione in resina
  - 5 - Sabbia
  - 6 - Cavi AT

Comune di  
Caraffa di Catanzaro (CZ)



REGIONE CALABRIA



Comune di  
Maida (CZ)



Committente:



**E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**PECA-E15**

ID PROGETTO:

**PECA**

DISCIPLINA:

**E**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A2**

Elaborato:

**Sezione cavidotti MT - AT**

FOGLIO:

SCALA:

**NA**

Nome file:

**PECA-E15\_Sezione cavidotti MT - AT**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Raffaele Ciotola**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI