

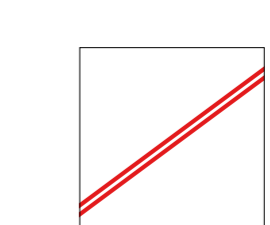
**Legenda**



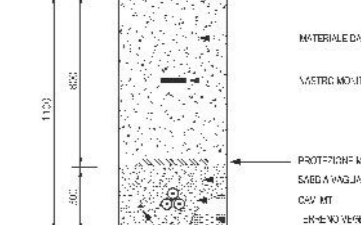
Aerogeneratore in progetto

Caratteristiche fisiche dell'elettrodotto:

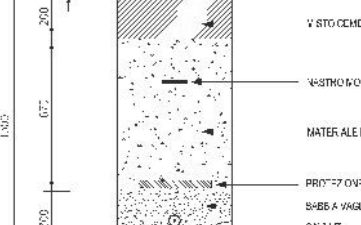
CAVODOTTO MT INTERRATO 1 Terna



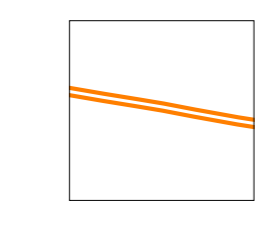
SEZIONE TIPO 1 Terna su TERRENO



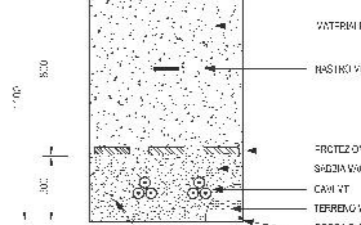
SEZIONE TIPO 1 Terna su STRADA



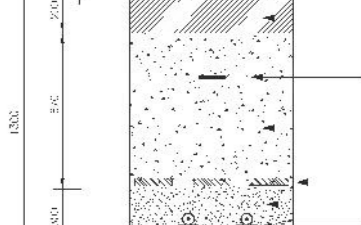
CAVODOTTO MT INTERRATO 2 Terna



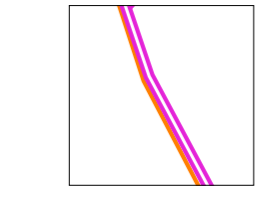
SEZIONE TIPO 2 Terna su TERRENO



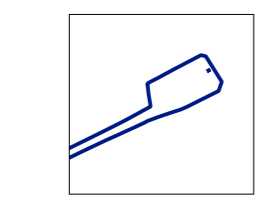
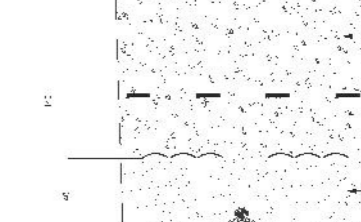
SEZIONE TIPO 2 Terna su STRADA



CAVODOTTO AT INTERRATO



SEZIONE TIPO AT



Viabilità definitiva di progetto

\* Posizione indicativa del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecutiva con l'ente proprietario della



		E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vesputio, 2 - 29124 Milano P.IVA 07.048207008 pec: e.on.climate@e.on.it	
<b>PARCO EOLICO "VENUSIA"</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003		N° Documento: <b>PEVE-A.16.a.19.d</b>	
ID PRODOTTO: PEVE	ID PRODOTTO: PEVE	ID PRODOTTO: PEVE	ID PRODOTTO: PEVE
<b>Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle curve 4 di 6</b>			
Foglio: 4 di 6	Scala: 1:2.000	Nome file: PEVE_A.16.a.19.d_Planimetria_del_tracciato_dell_elettrodotto_4di6.pdf	Formato: A0
Progettazione:			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.
		ECRI	ECRI