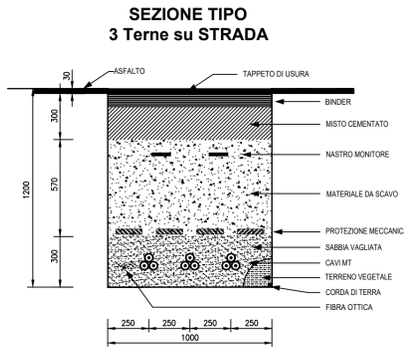
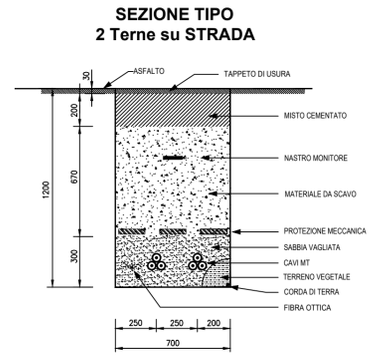
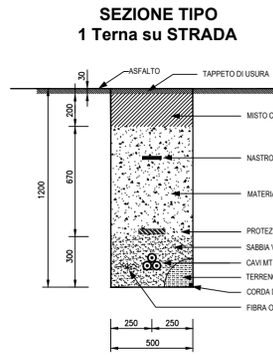
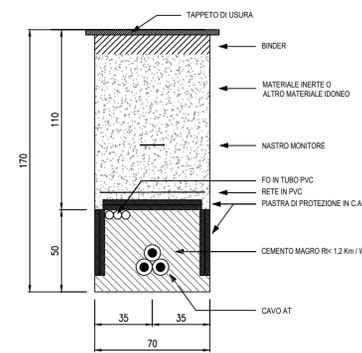


SEZIONE CAVIDOTTI A 30 kV

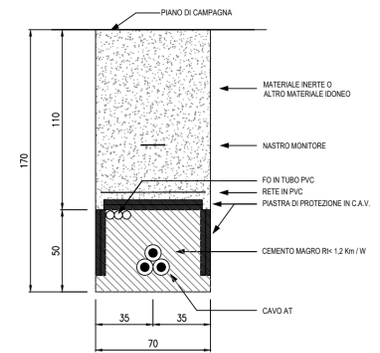


SEZIONE TIPO
Posa su STRADA

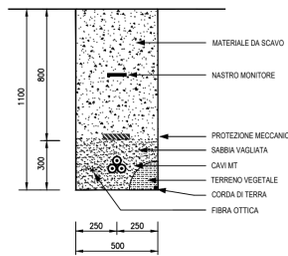


SEZIONE CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO A 150 kV

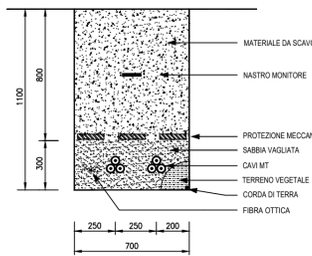
SEZIONE TIPO
Posa su TERRENO



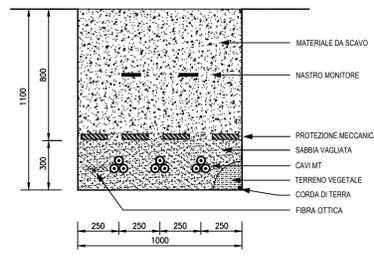
SEZIONE TIPO 1
Terna su TERRENO



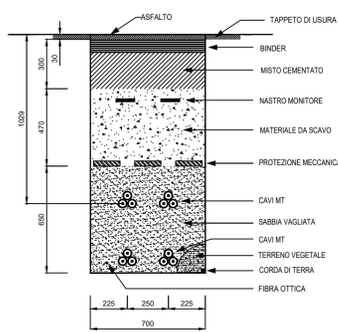
SEZIONE TIPO 2
Terna su TERRENO



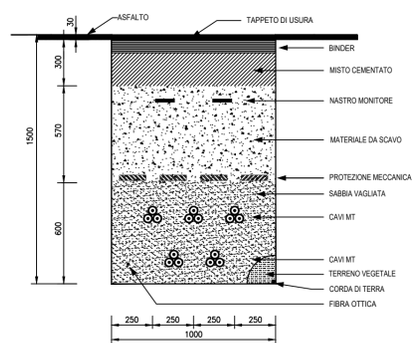
SEZIONE TIPO 3
Terna su TERRENO



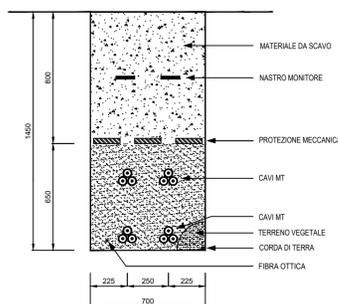
SEZIONE TIPO 4
Terna su STRADA



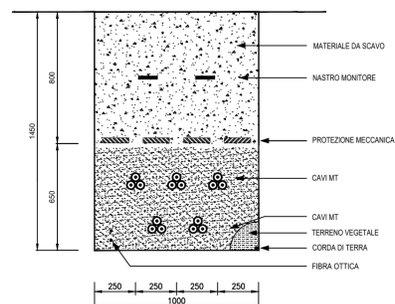
SEZIONE TIPO 5
Terna su STRADA



SEZIONE TIPO 4
Terna su TERRENO



SEZIONE TIPO 5
Terna su TERRENO





Regione Puglia



Provincia di Taranto

Committente: **CAST WIND S.R.L.**
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **Sezioni Cavidotti MT** CODICE PRATICA XHY1E7

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	E	EG	DC	03	

NOME FILE: E_CAS_E_EG_DC_03_Sezioni_Cavidotti_MT

Progettazione: **Ing. Raffaele Ciotola**



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	CAST WIND