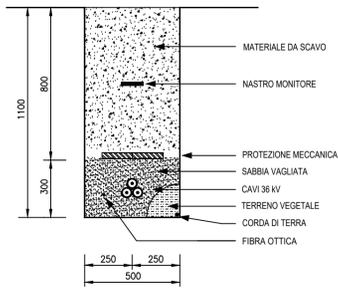
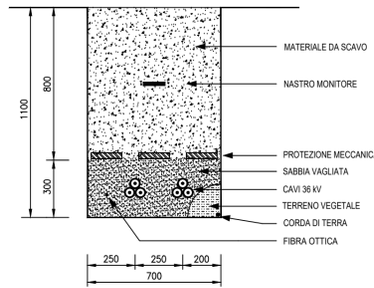


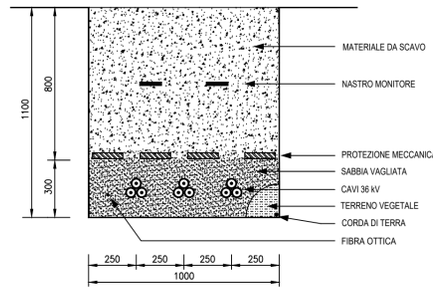
**SEZIONE TIPO
1 Terne su TERRENO**



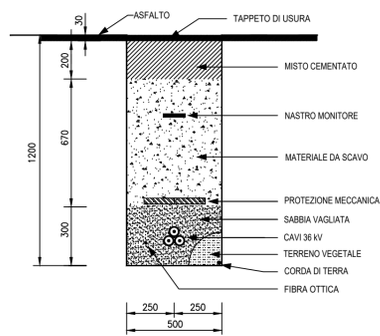
**SEZIONE TIPO
2 Terne su TERRENO**



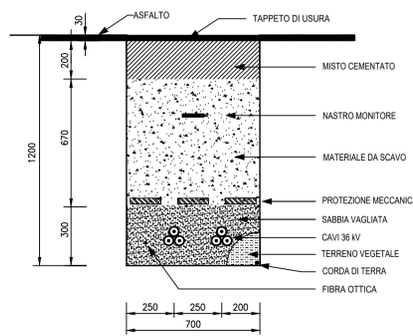
**SEZIONE TIPO
3 Terne su TERRENO**



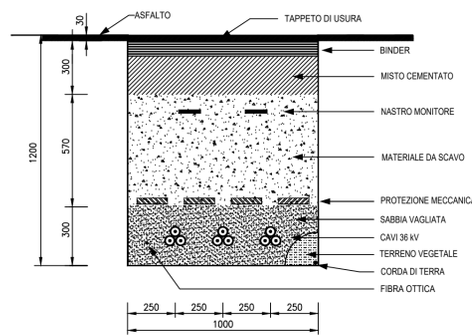
**SEZIONE TIPO
1 Terne su STRADA**



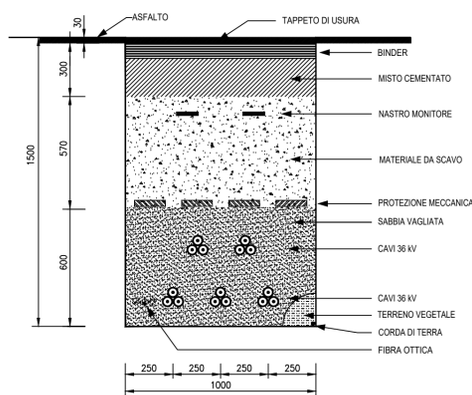
**SEZIONE TIPO
2 Terne su STRADA**



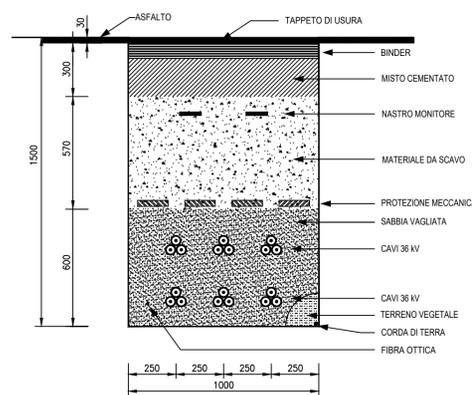
**SEZIONE TIPO
3 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
5 Terne su STRADA**

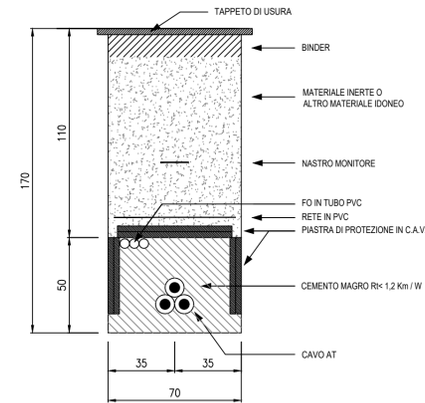


**SEZIONE TIPO
6 Terne su STRADA**

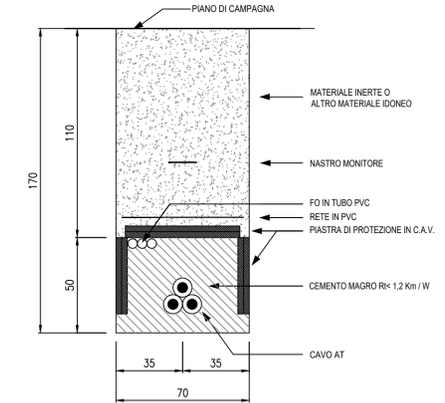


**SEZIONE CAVIDOTTO DI
COLLEGAMENTO A 150 kV**

**SEZIONE TIPO
Posa su STRADA**



**SEZIONE TIPO
Posa su TERRENO**



Committente: ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Sezione cavidotti MT**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	E	EG	DC	022	

NOME FILE: E-MES-E-EG-DC-02-Sezioni cavidotti MT

Progettazione: **Ing. Raffele Ciotola**



Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.