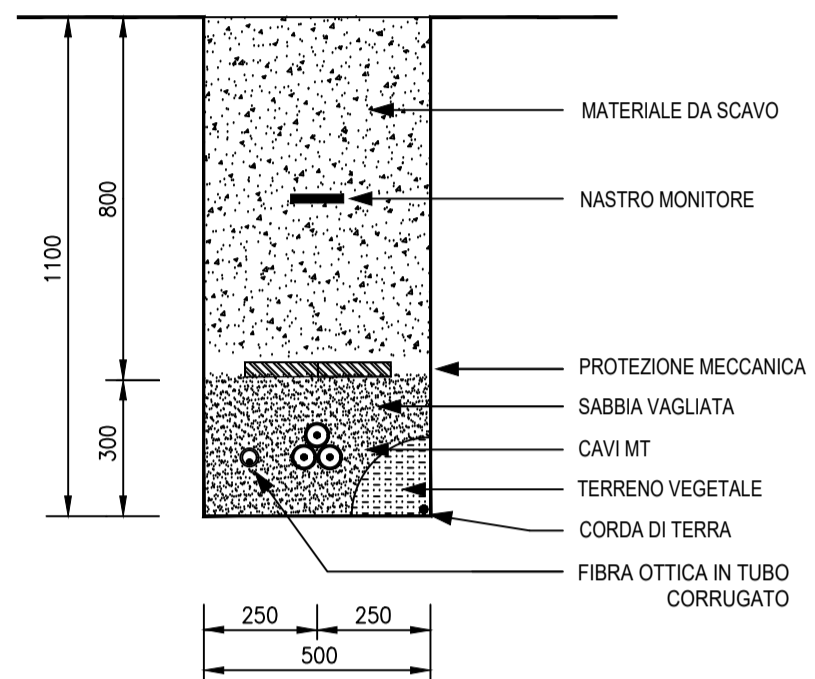
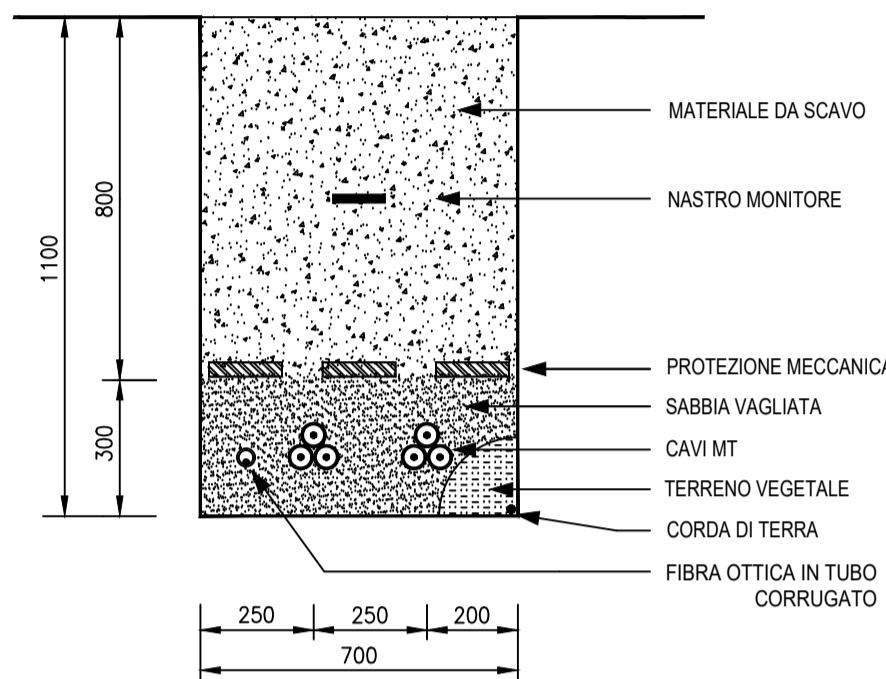


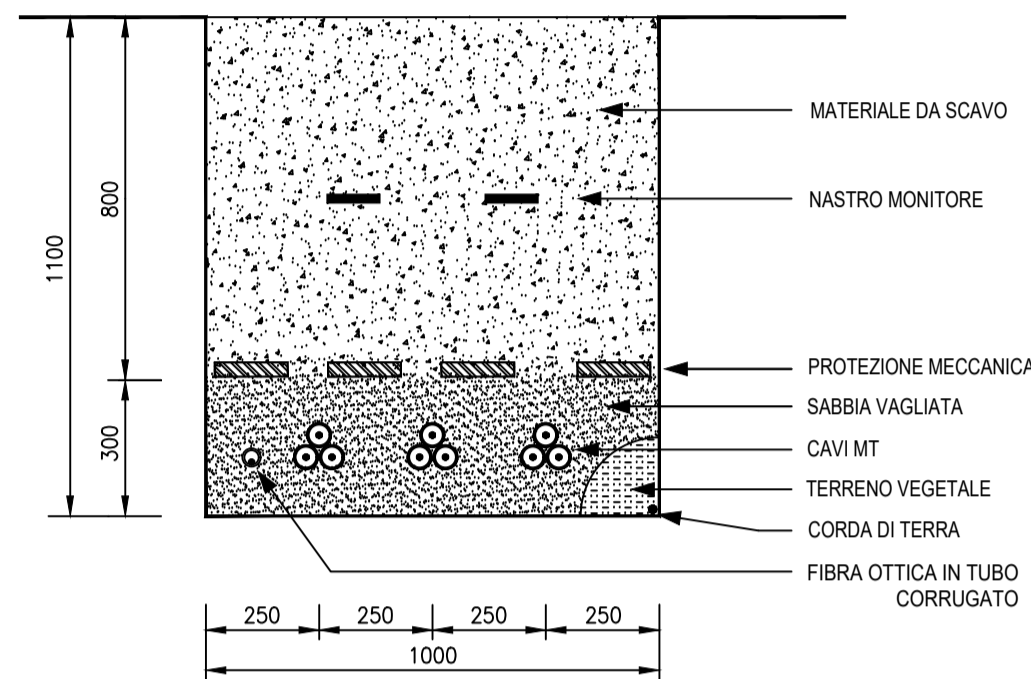
**SEZIONE TIPO
1 Terne su TERRENO**



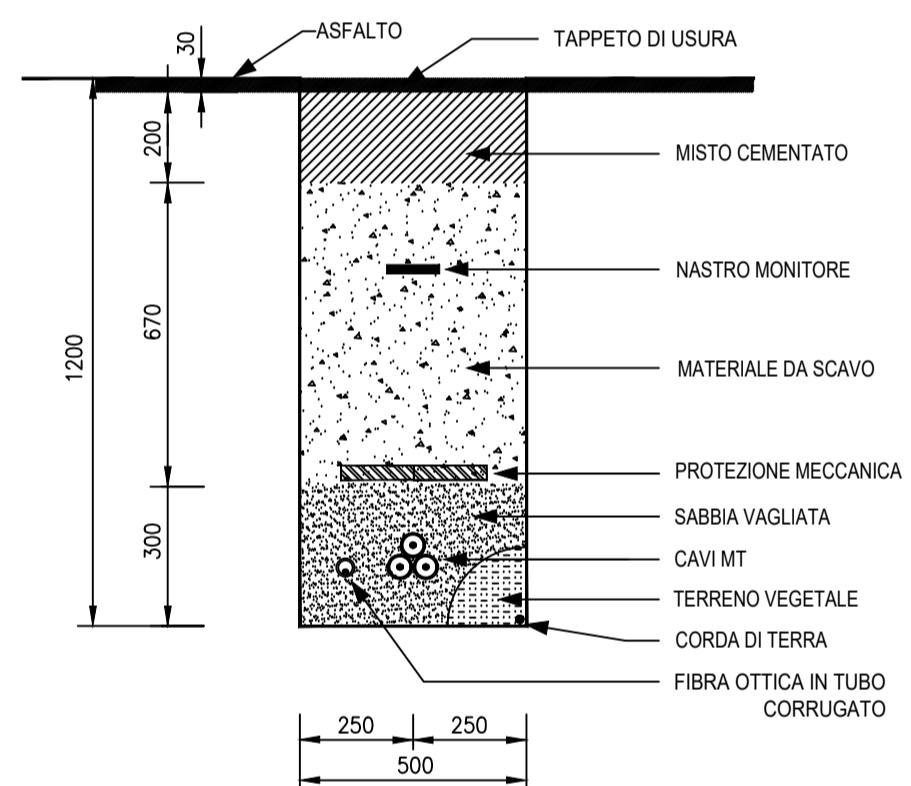
**SEZIONE TIPO
2 Terne su TERRENO**



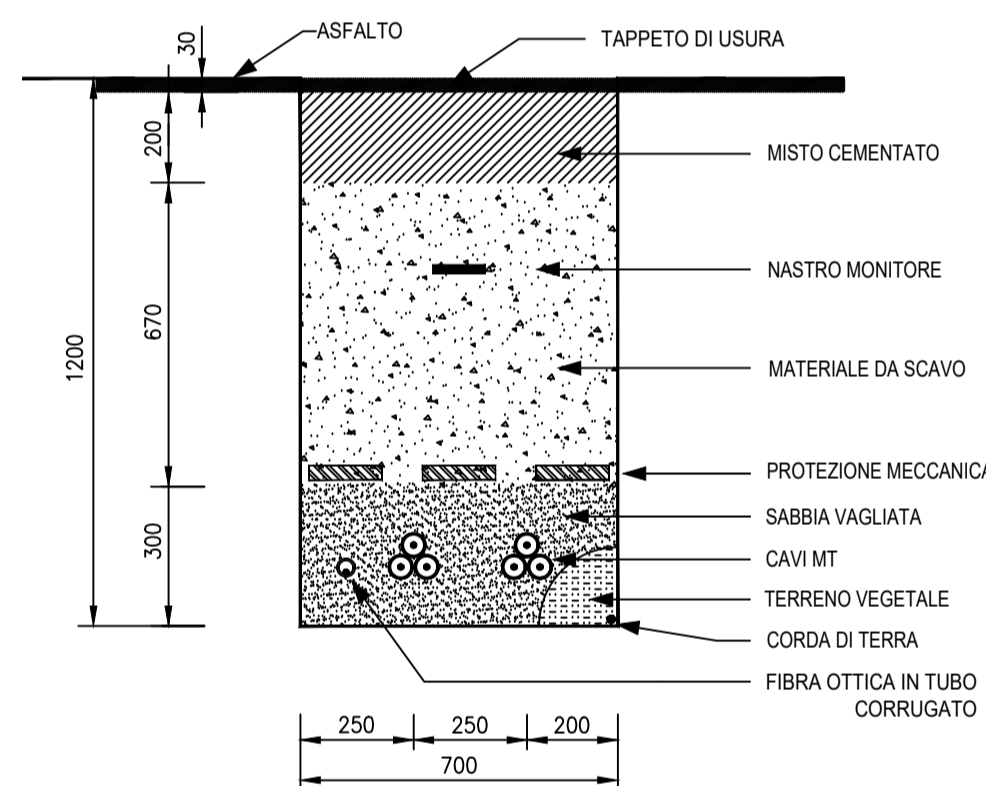
**SEZIONE TIPO
3 Terne su TERRENO**



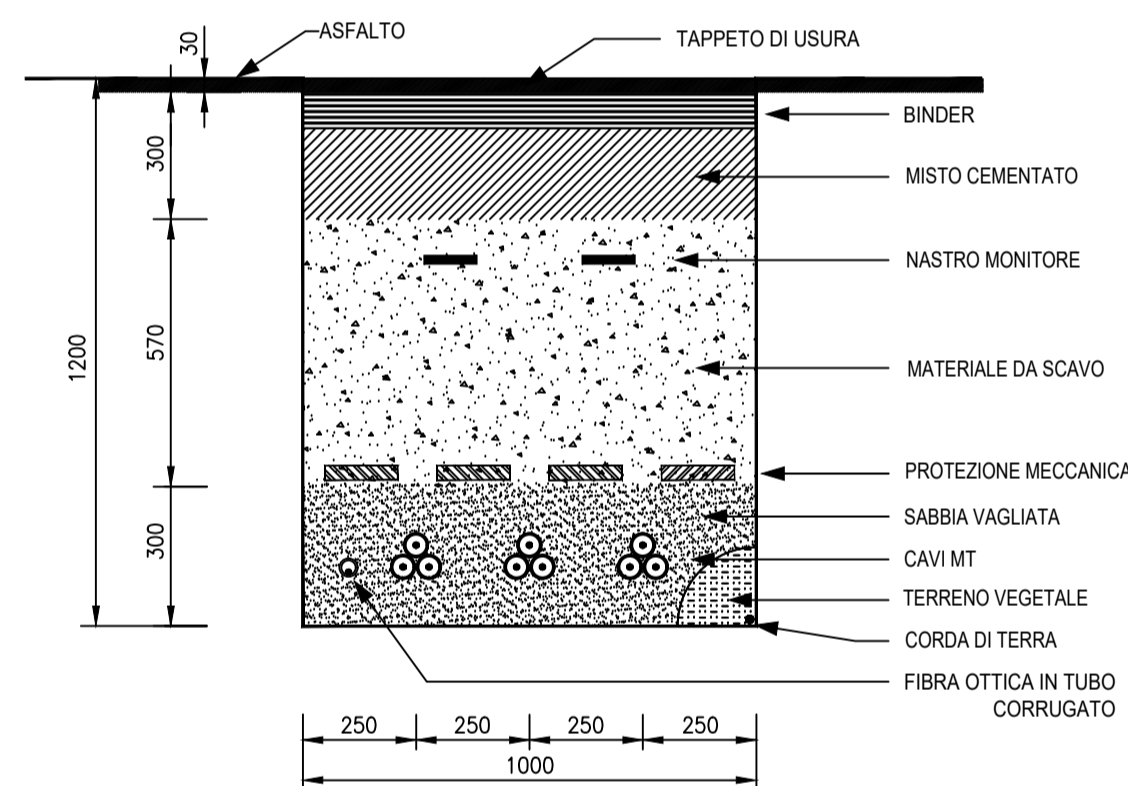
**SEZIONE TIPO
1 Terne su STRADA**



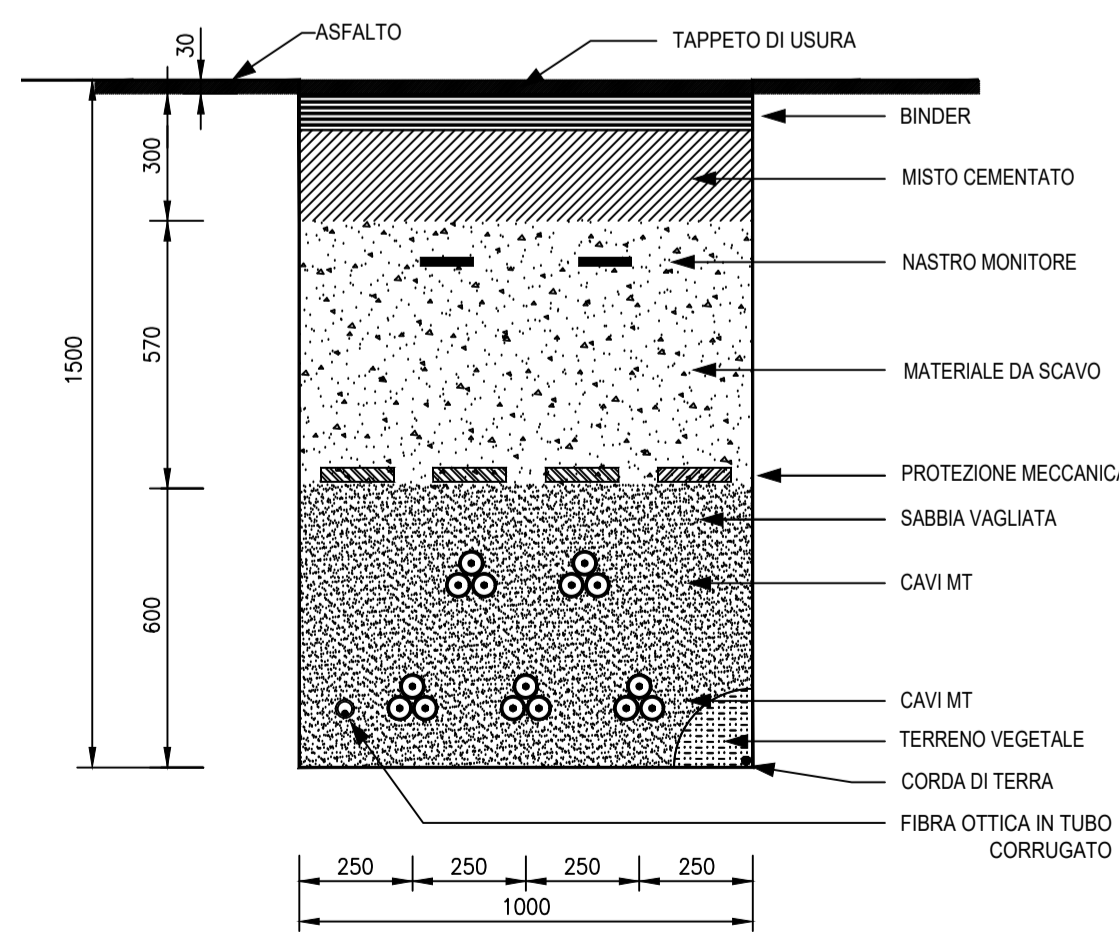
**SEZIONE TIPO
2 Terne su STRADA**



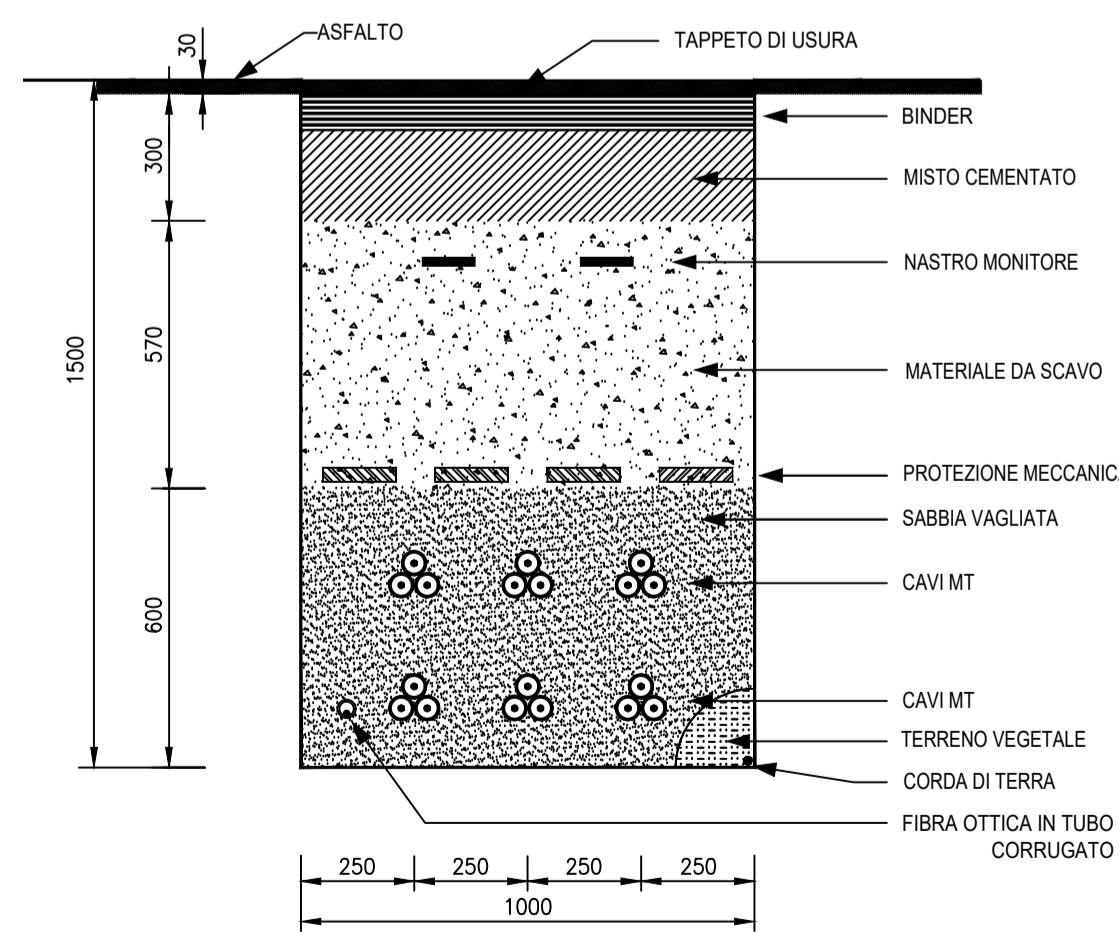
**SEZIONE TIPO
3 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
5 Terne su STRADA**

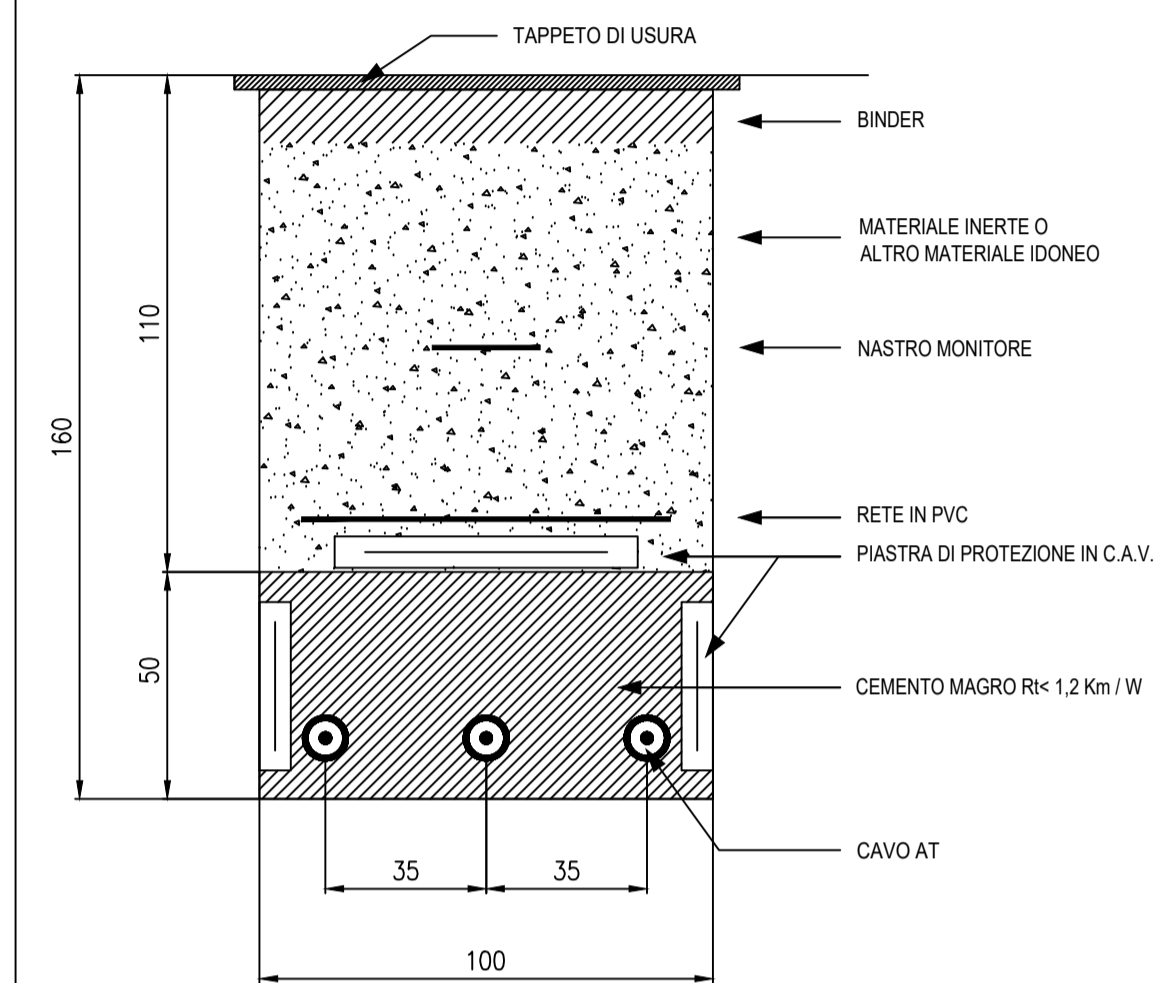


**SEZIONE TIPO
6 Terne su STRADA**

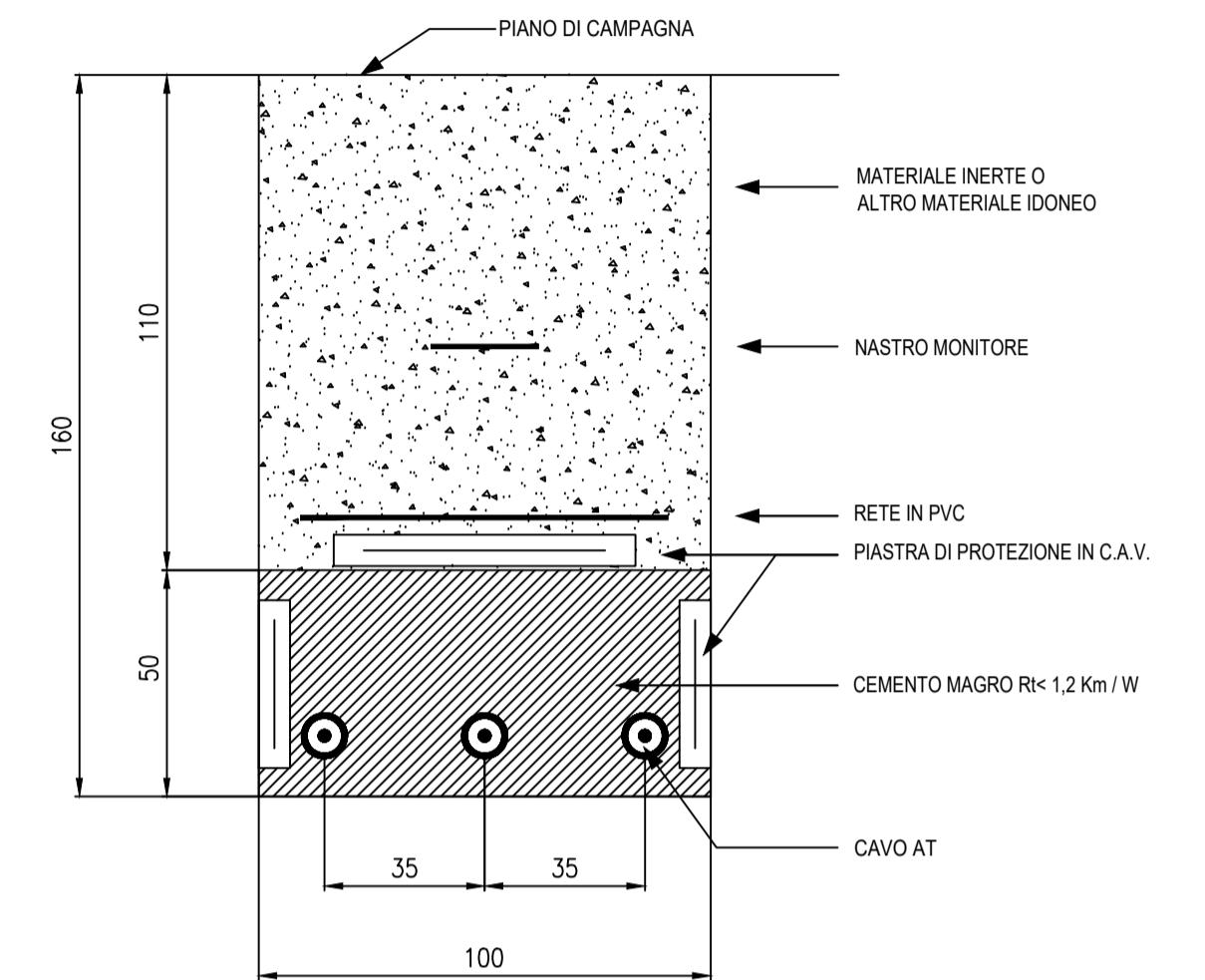


**SEZIONE CAVIDOTTO DI
COLLEGAMENTO A 150 kV**

**SEZIONE TIPO
Posa su STRADA**



**SEZIONE TIPO
Posa su TERRENO**



Comitente: **Eni Plenitude Technical Services S.r.l.**
Via Diomano, 1280
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino +39 0547 317199
eniplenitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Sezioni cavidotto**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	E	EG	DC	03	-

NOME FILE: **W-SAM-E-EG-DC-03_Sezioni cavidotto**

Progettazione: **Ing. Raffaele Ciotola**



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	CIOTOLA	GEMSA	ENI PLENITUDE