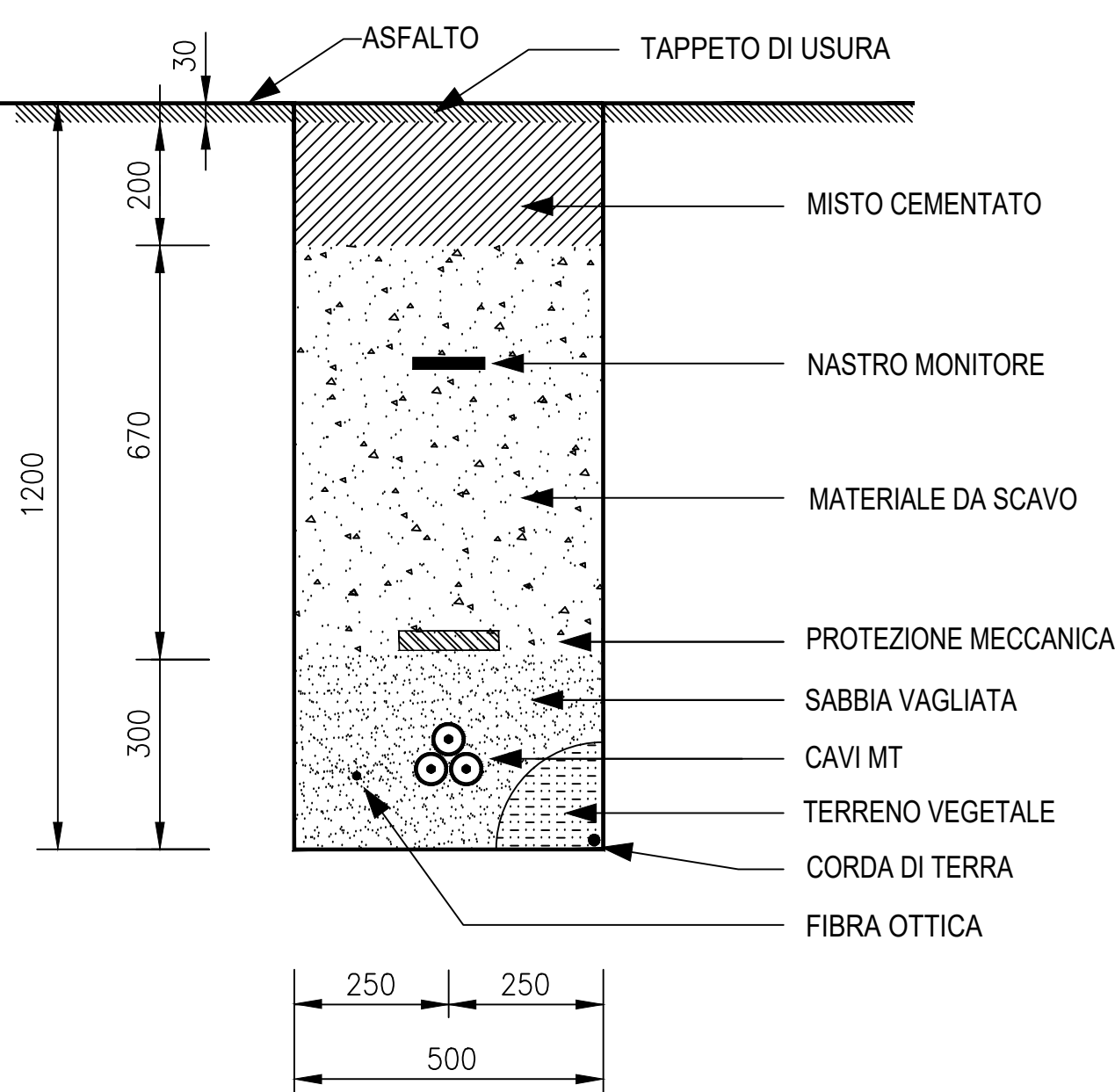
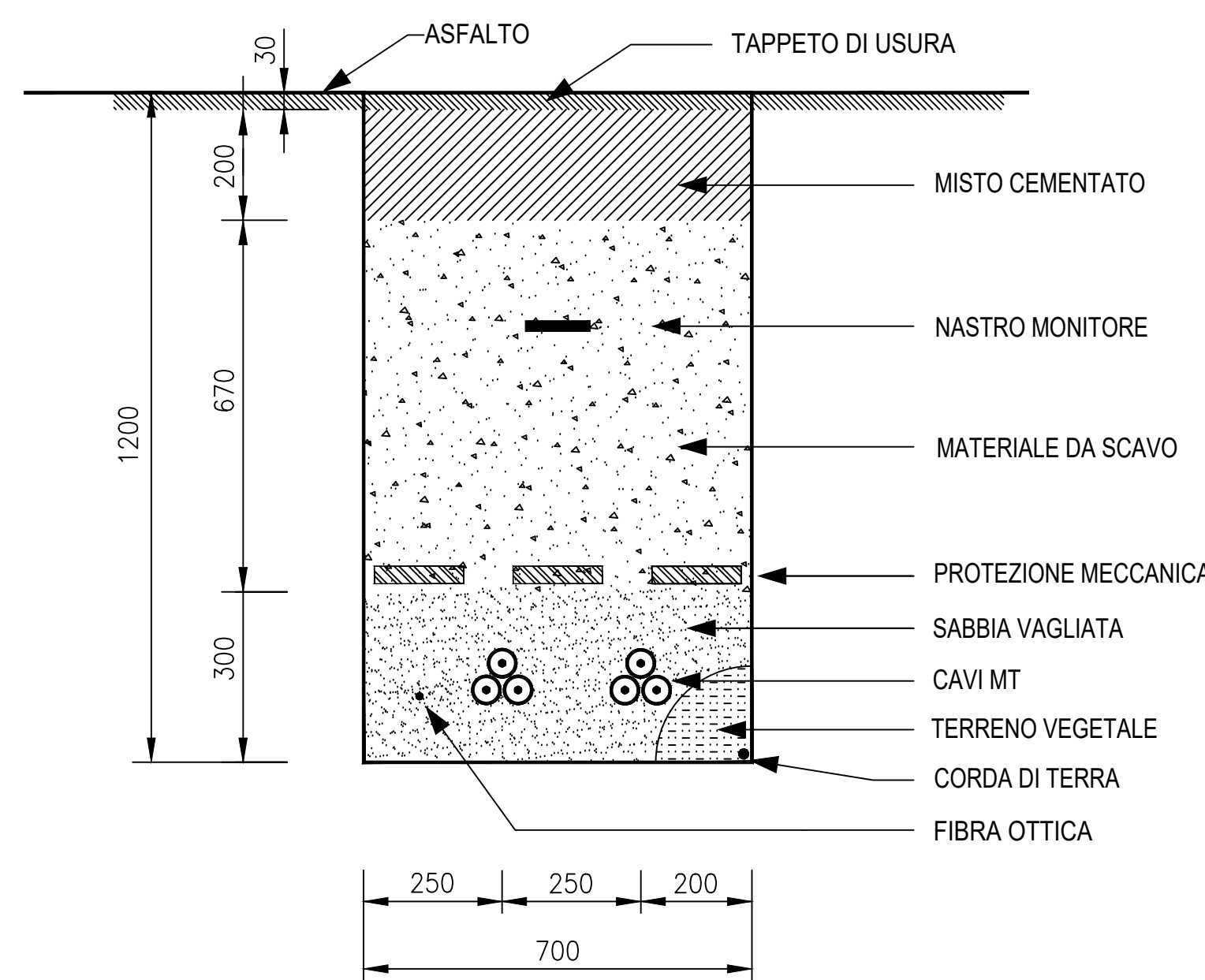


TIPOLOGICI SEZIONI CAVIDOTTI DI MEDIA TENSIONE

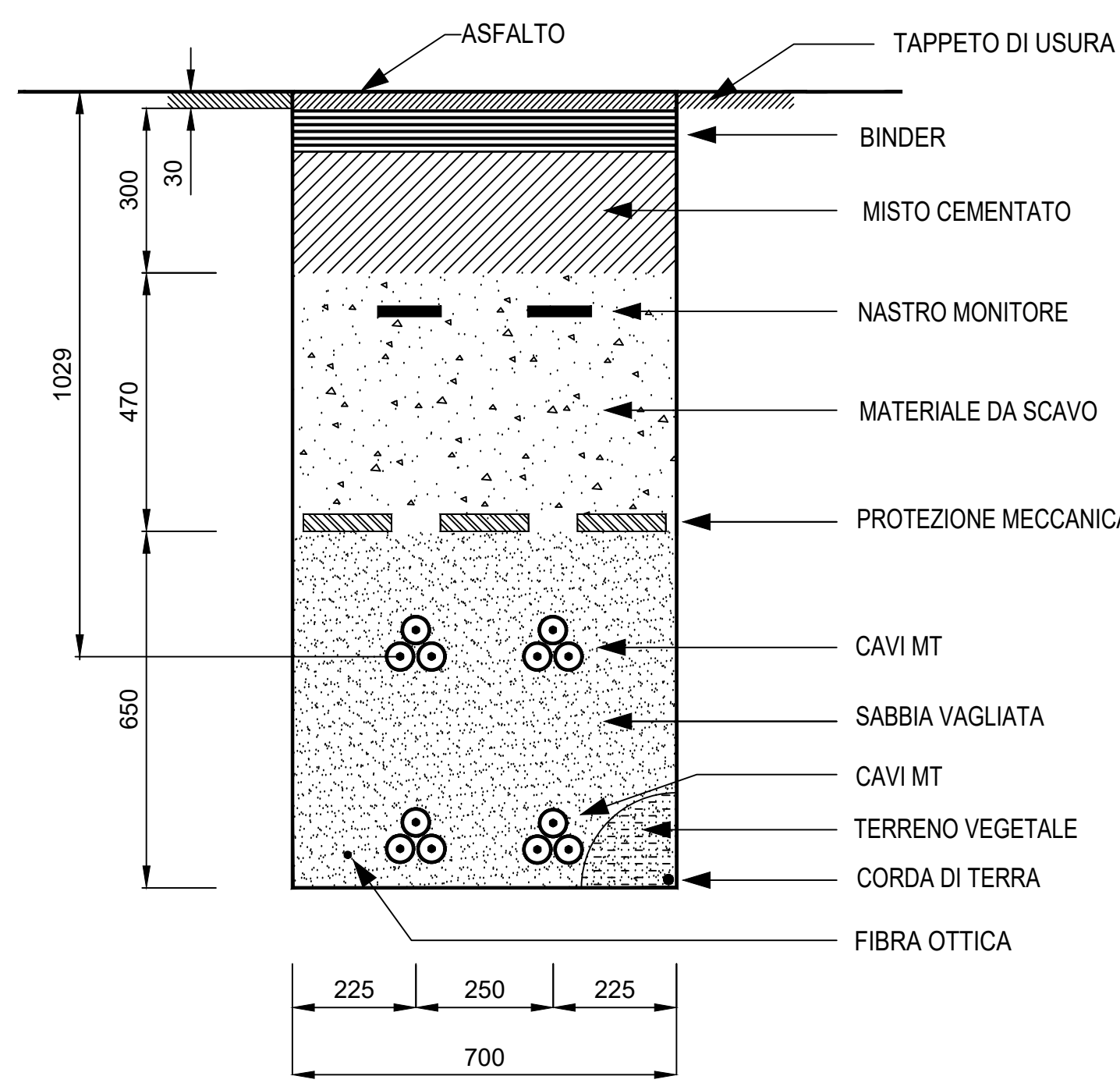
SEZIONE TIPO  
1 Terna su STRADA



SEZIONE TIPO  
2 Terna su STRADA

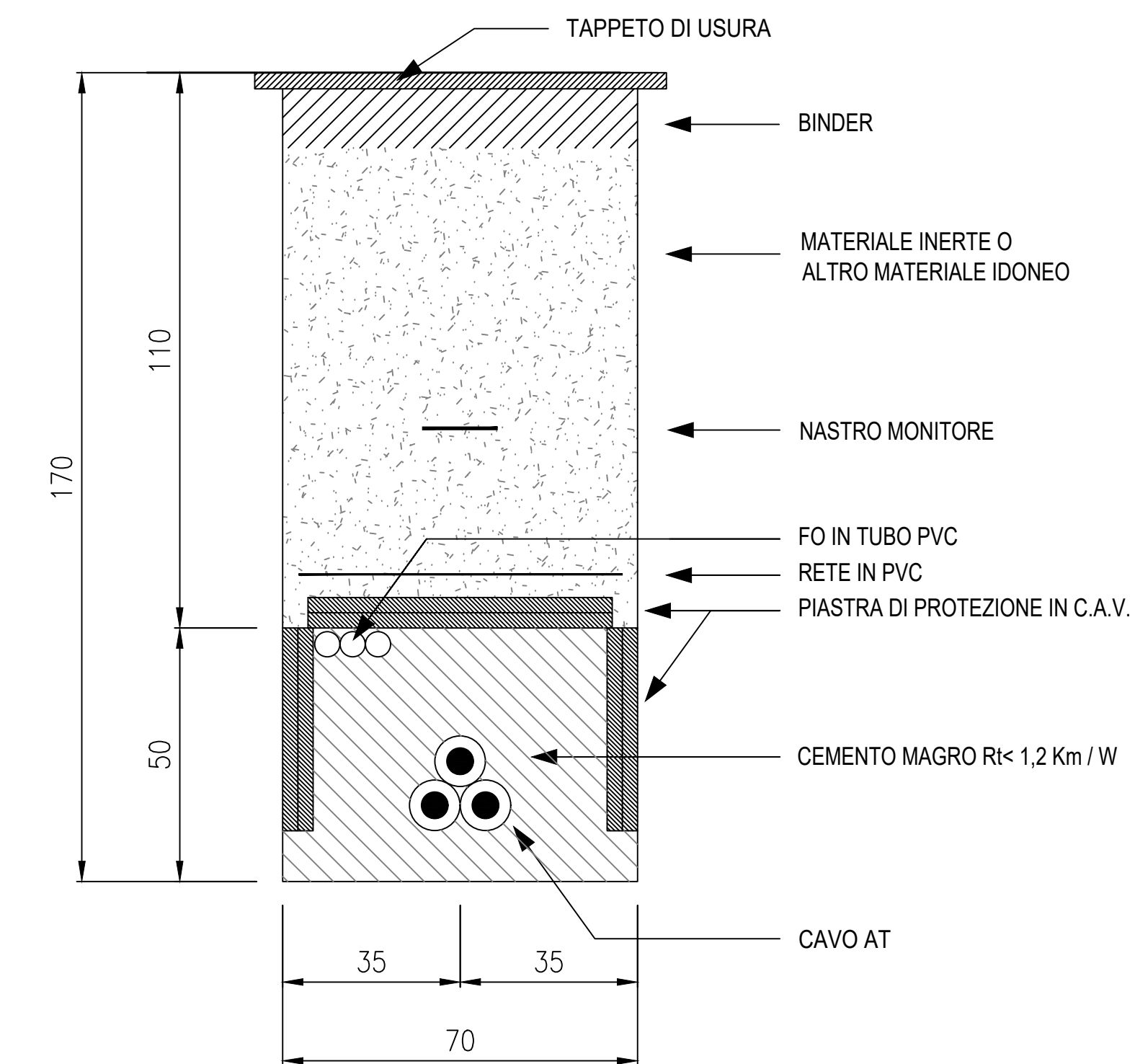


SEZIONE TIPO  
4 Terna su STRADA

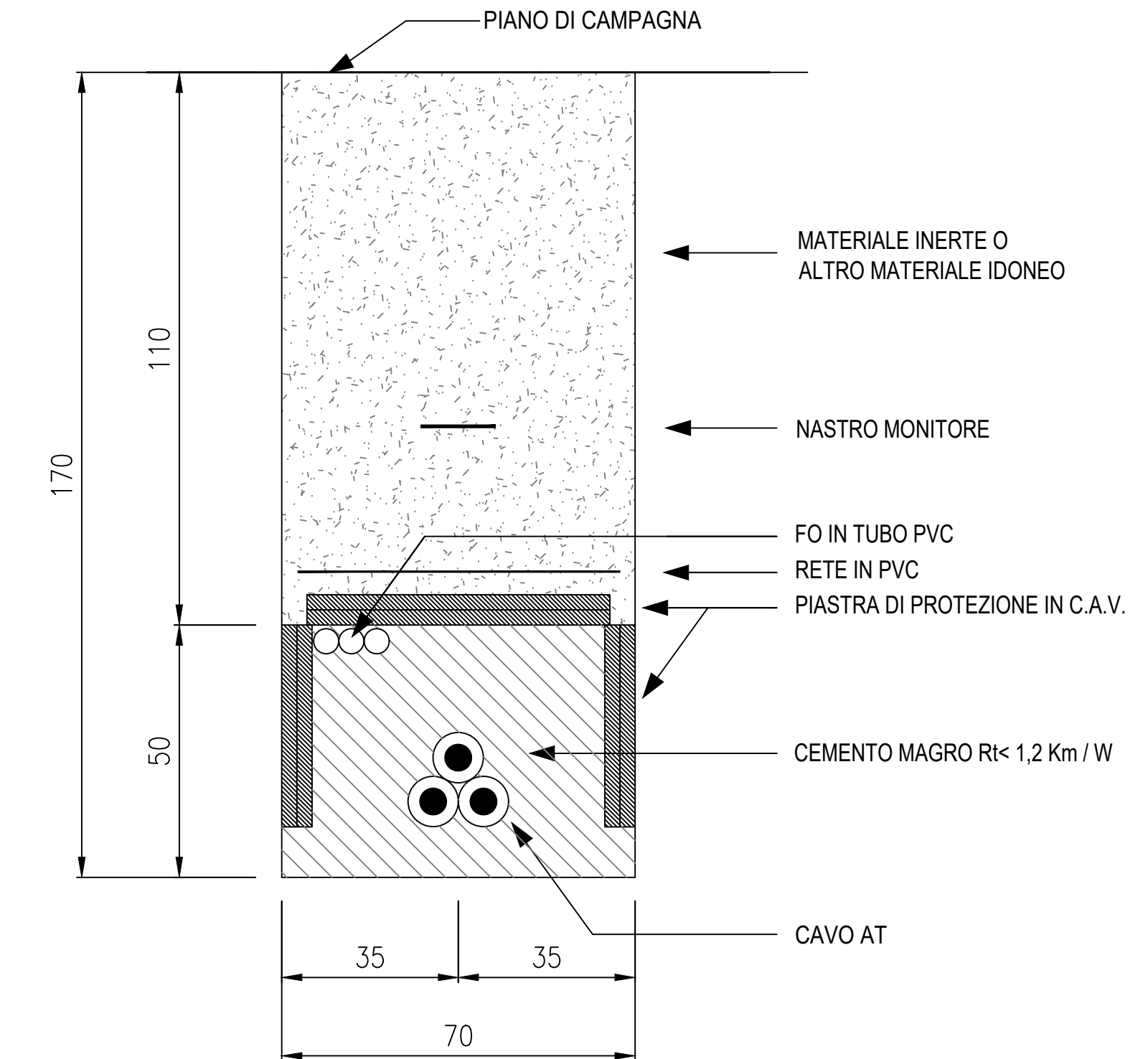


SEZIONE CAVIDOTTO DI  
COLLEGAMENTO A 150 kV

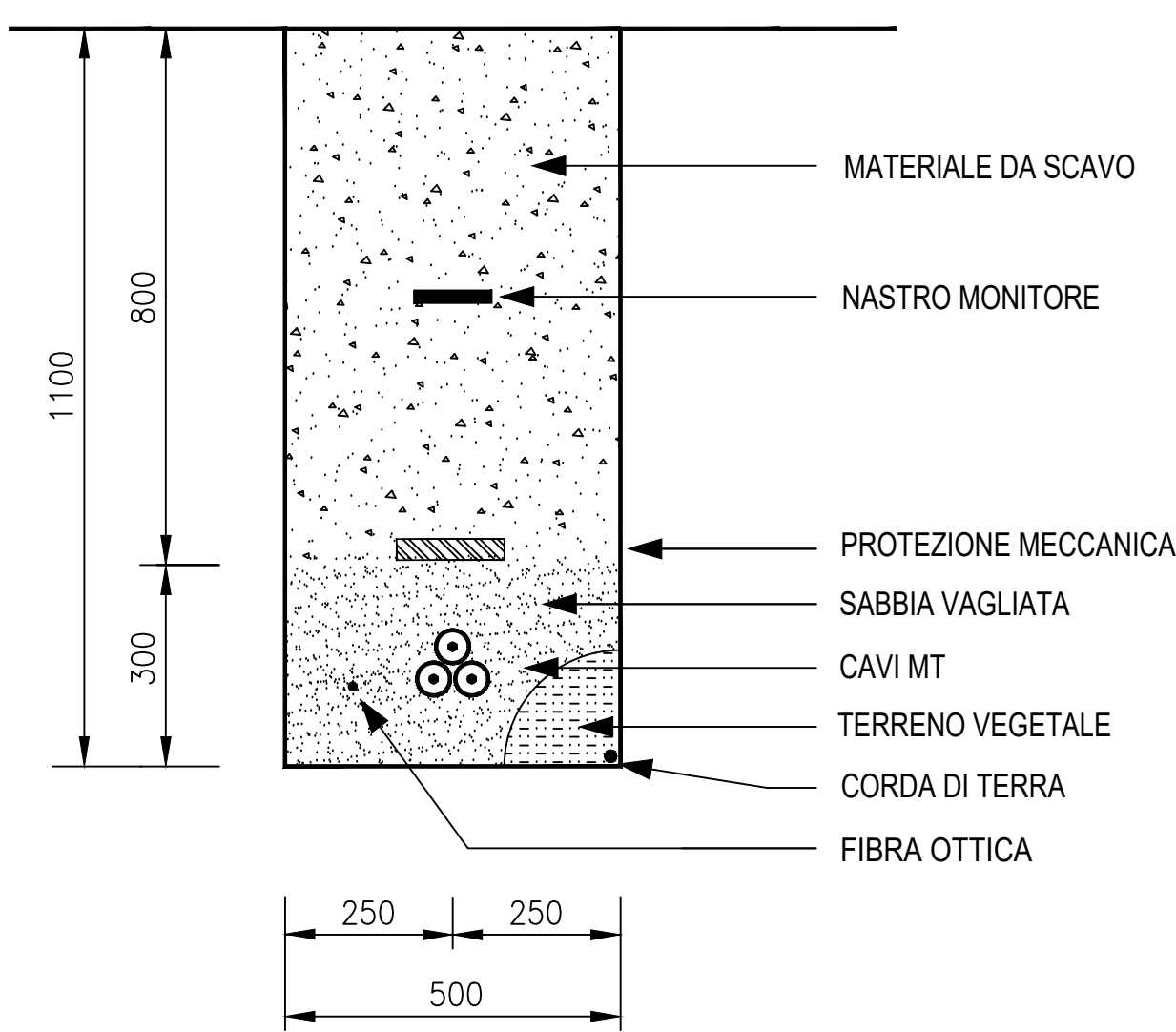
SEZIONE TIPO  
Posa su STRADA



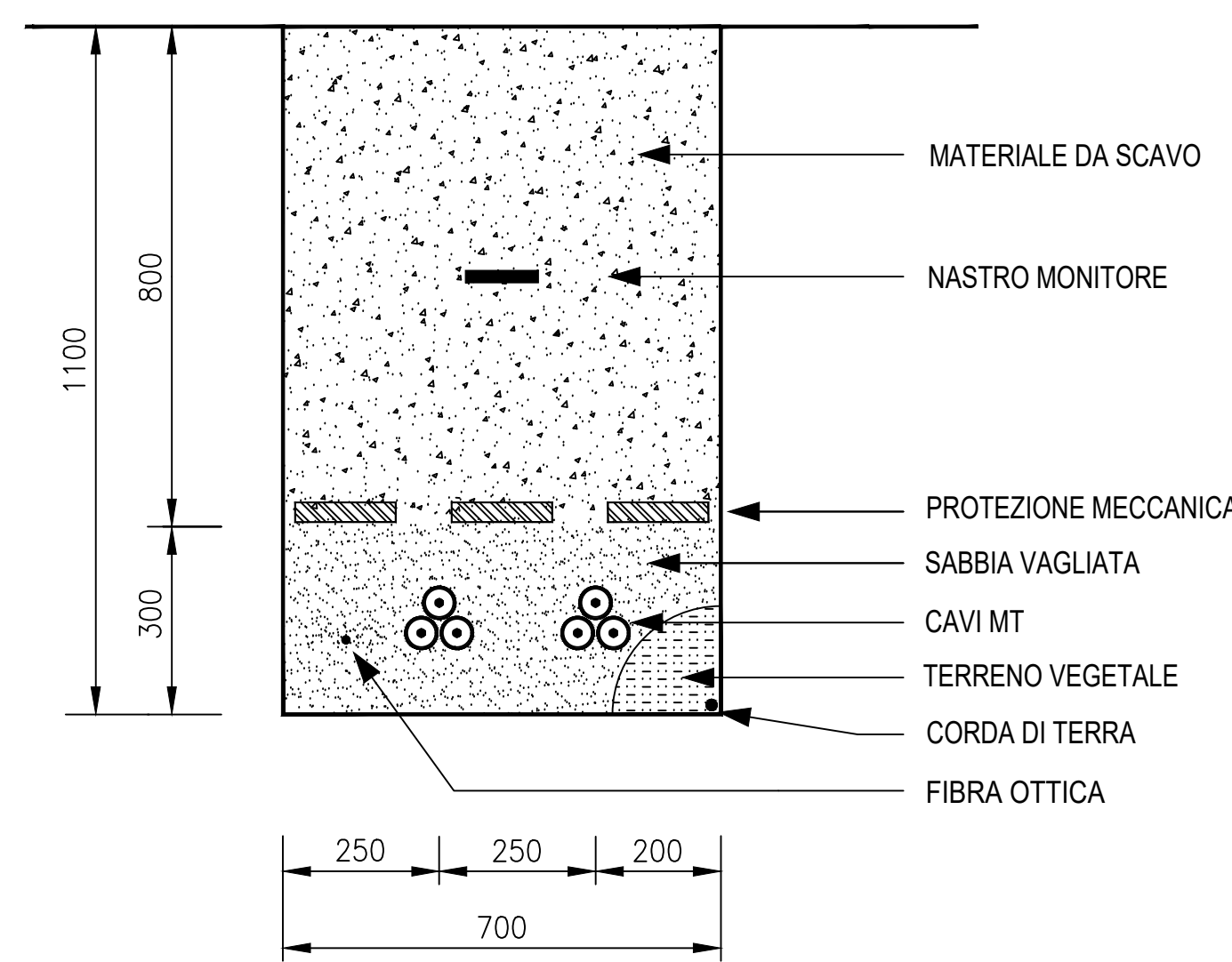
SEZIONE TIPO  
Posa su TERRENO



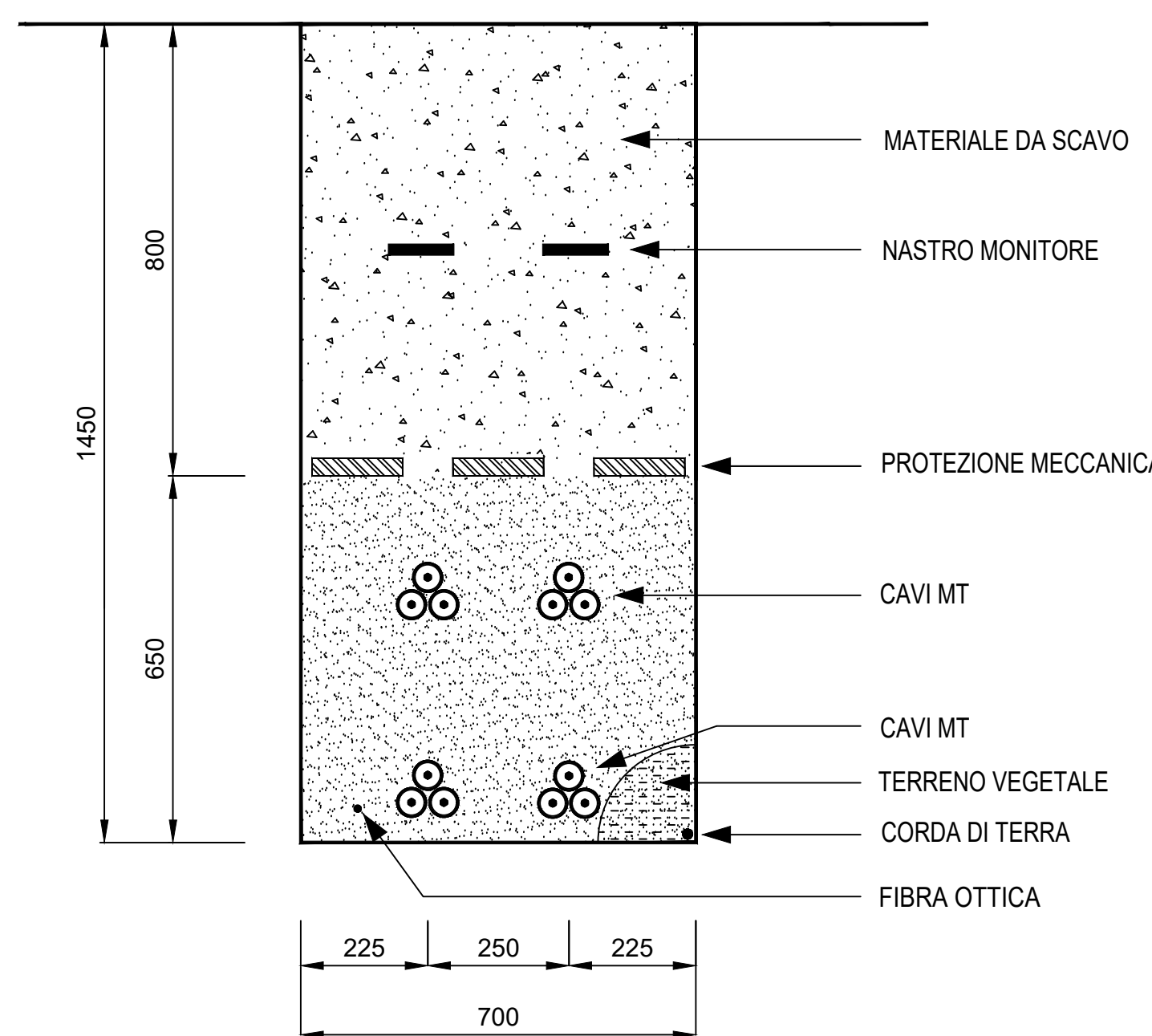
SEZIONE TIPO  
1 Terna su TERRENO



SEZIONE TIPO  
2 Terna su TERRENO



SEZIONE TIPO  
4 Terna su TERRENO



Regione Puglia

Provincia di Bari

Comittente: ALTA WIND S.R.L.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino +39 0984 408608

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Sezioni cavidotto**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	E	EG	DC	03	Varie

NOME FILE: E-ALT-E-EG-DC-03\_Sezioni cavidotto

Progettazione: Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	