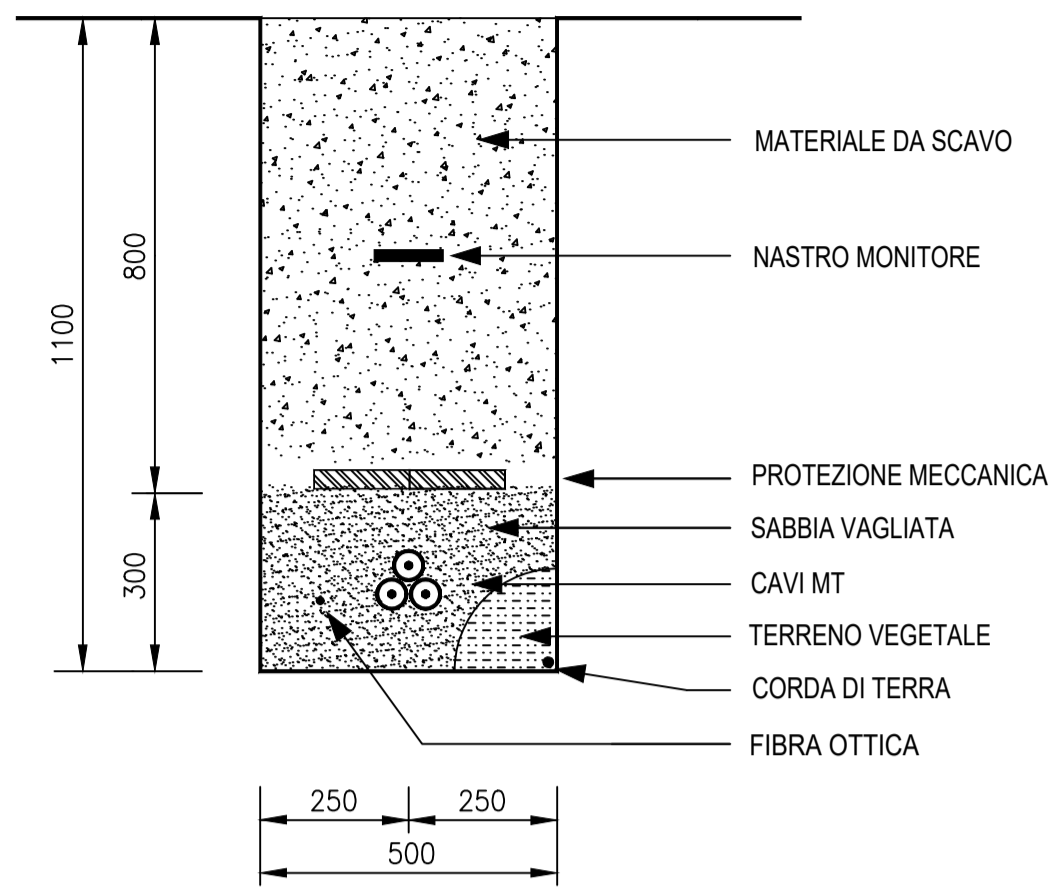
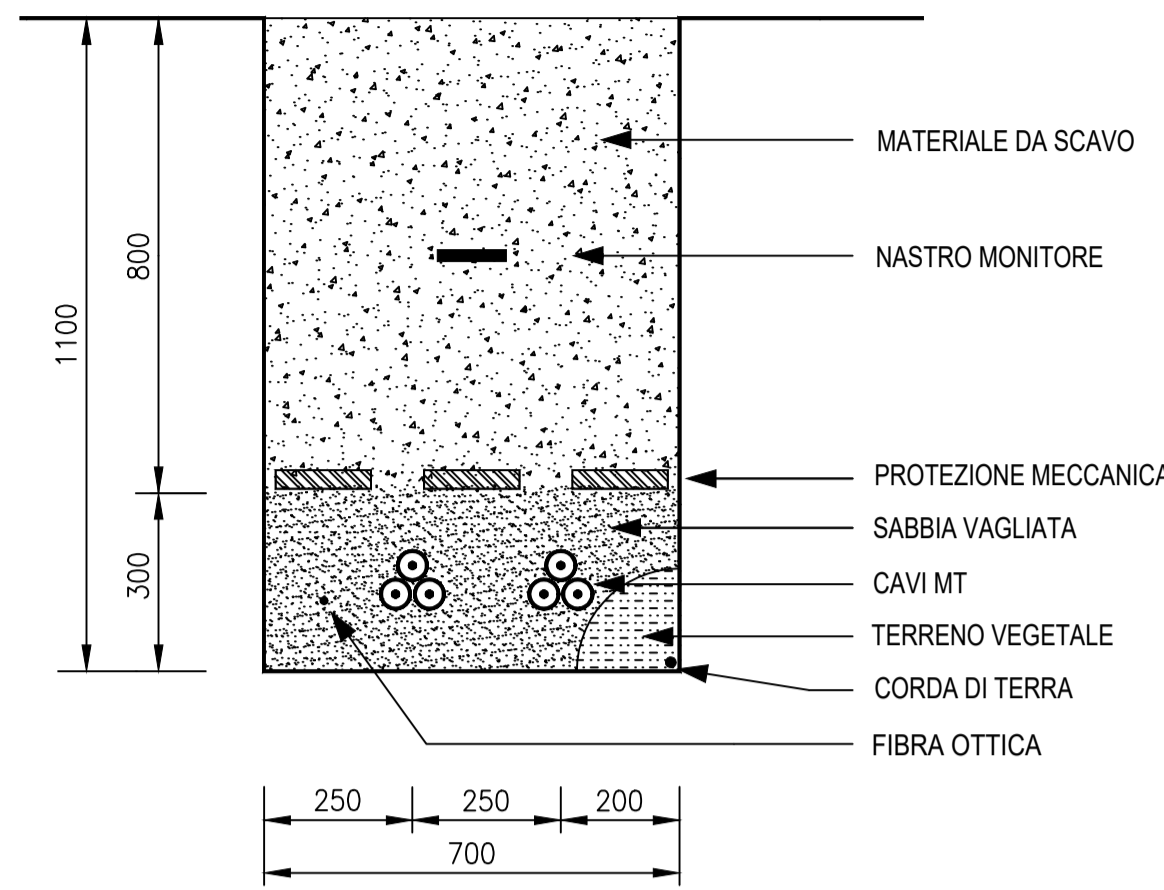


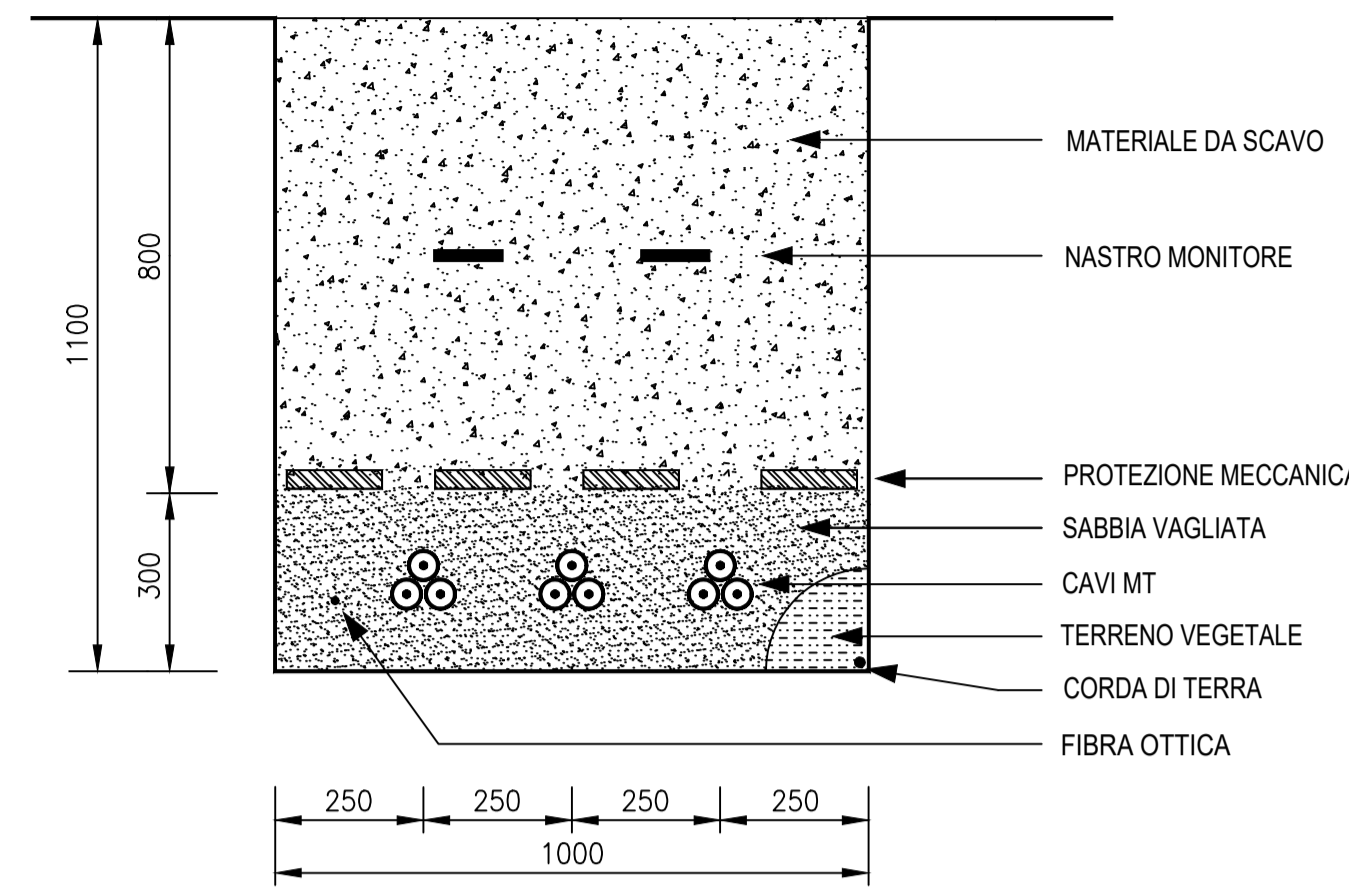
**SEZIONE TIPO
1 Terne su TERRENO**



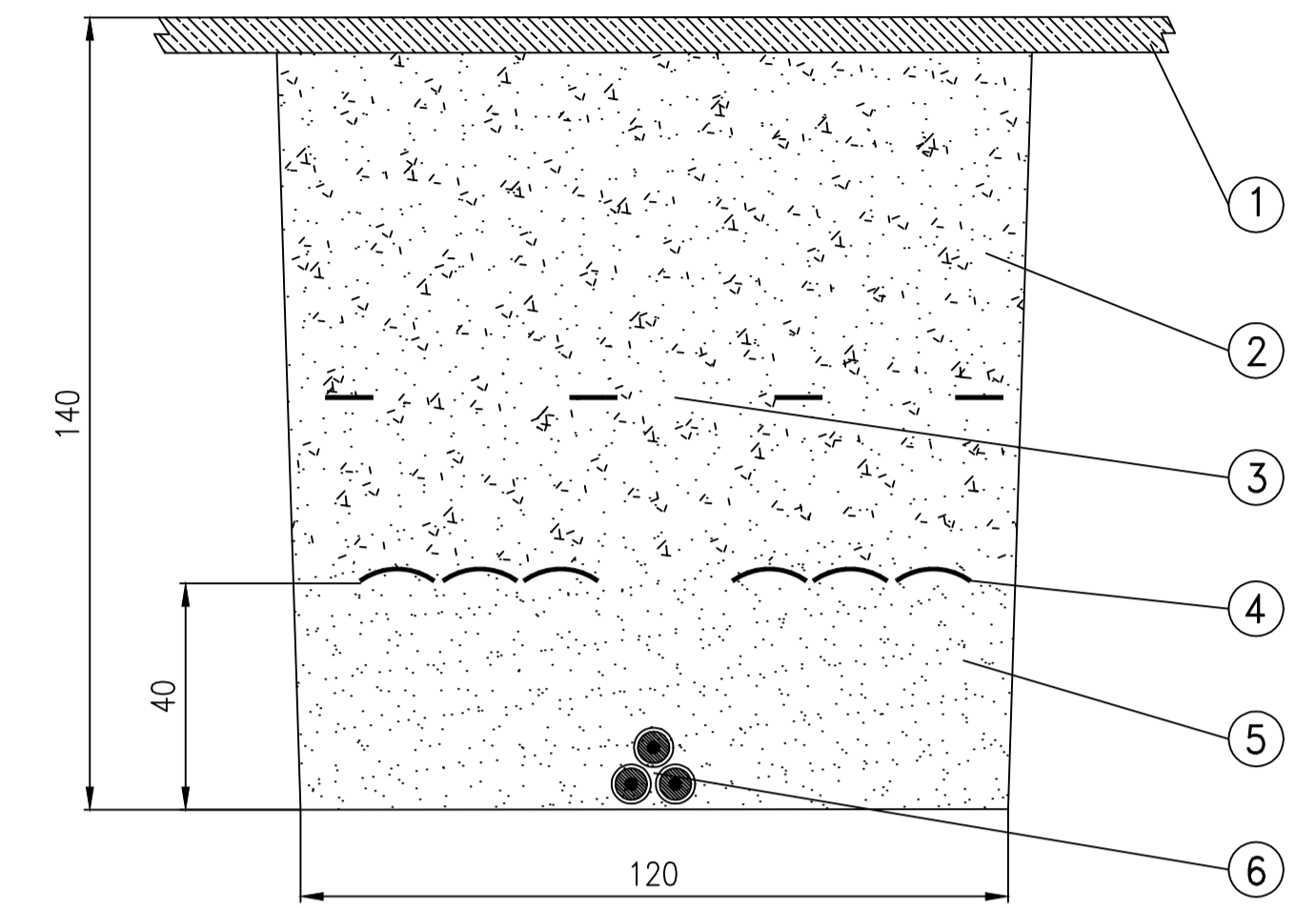
**SEZIONE TIPO
2 Terne su TERRENO**



**SEZIONE TIPO
3 Terne su TERRENO**



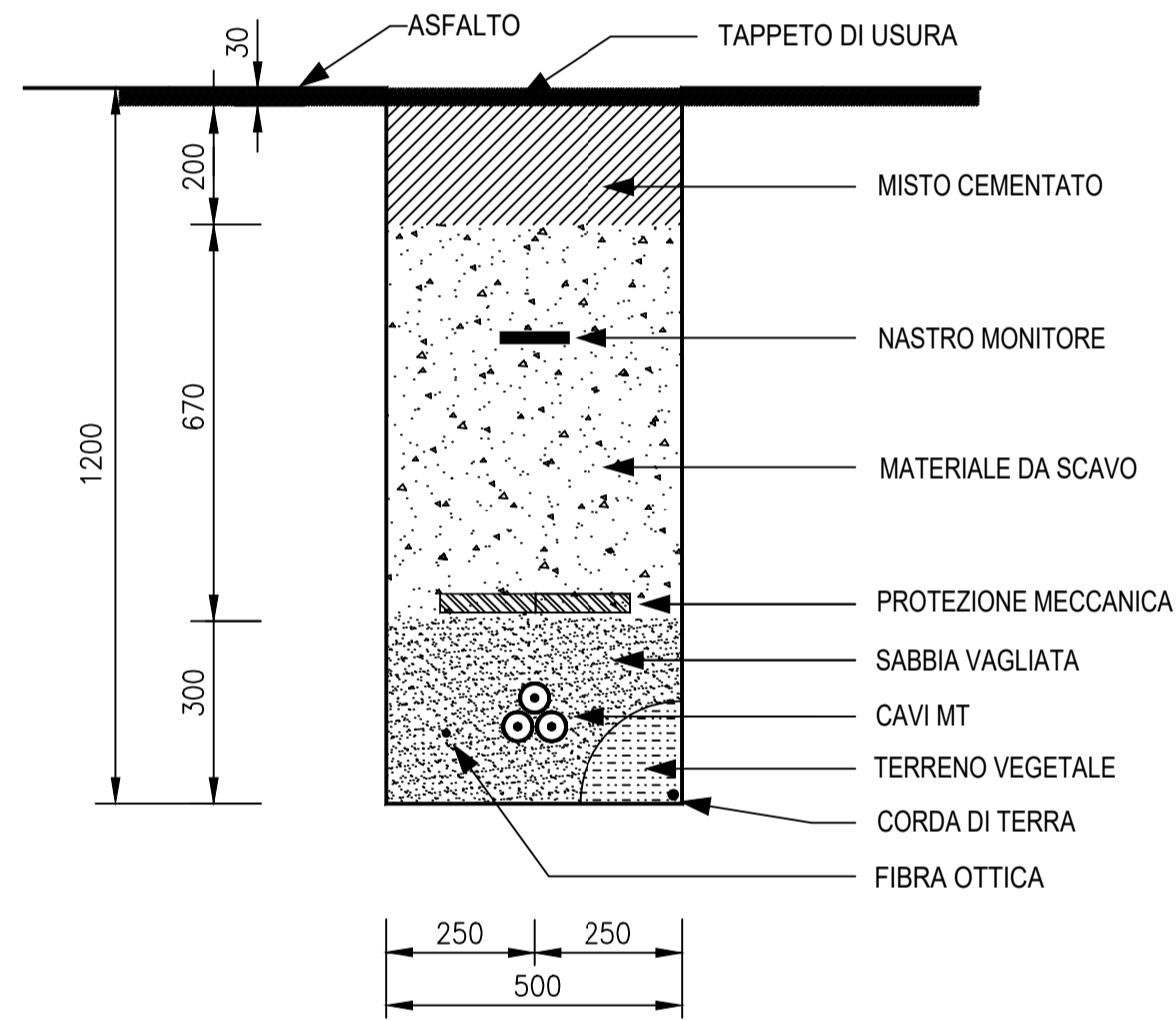
**SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO ALTA TENSIONE**



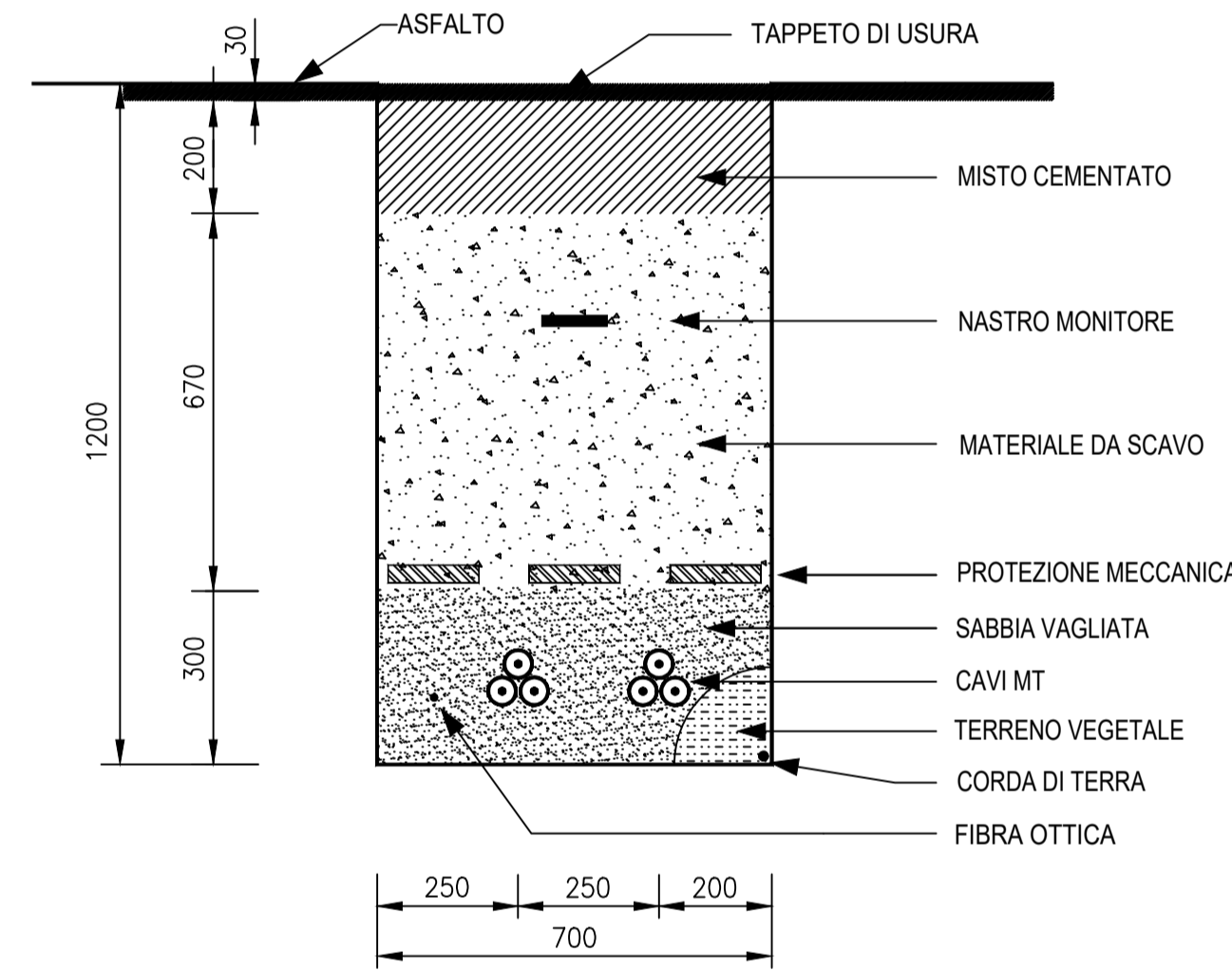
LEGENDA:

- 1 - Piano di campagna
- 2 - Materiale di riporto (se termicamente idoneo)
- 3 - Nastro monitore
- 4 - Tegolo di protezione in resina
- 5 - Sabbia
- 6 - Cavi AT

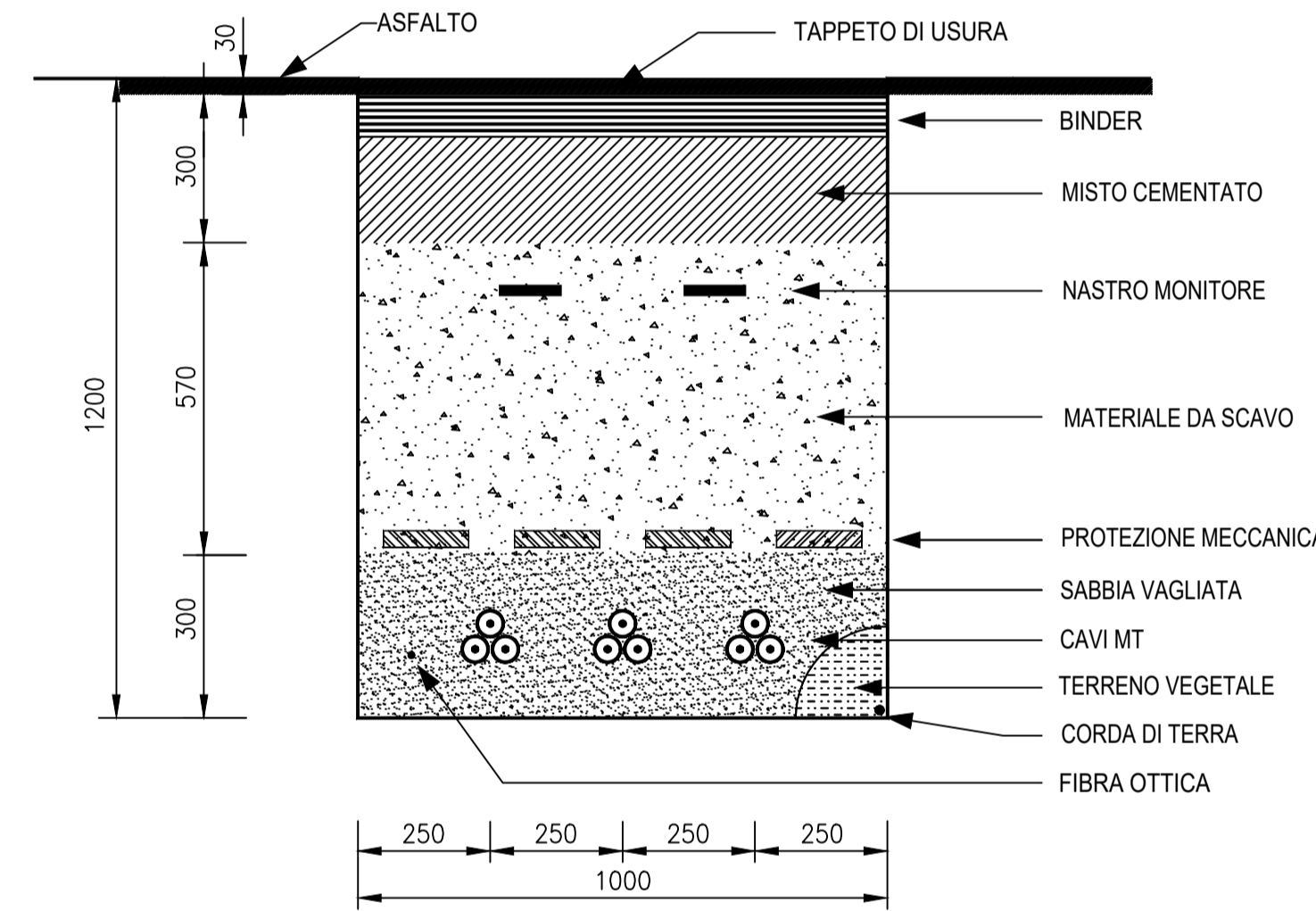
**SEZIONE TIPO
1 Terne su STRADA**



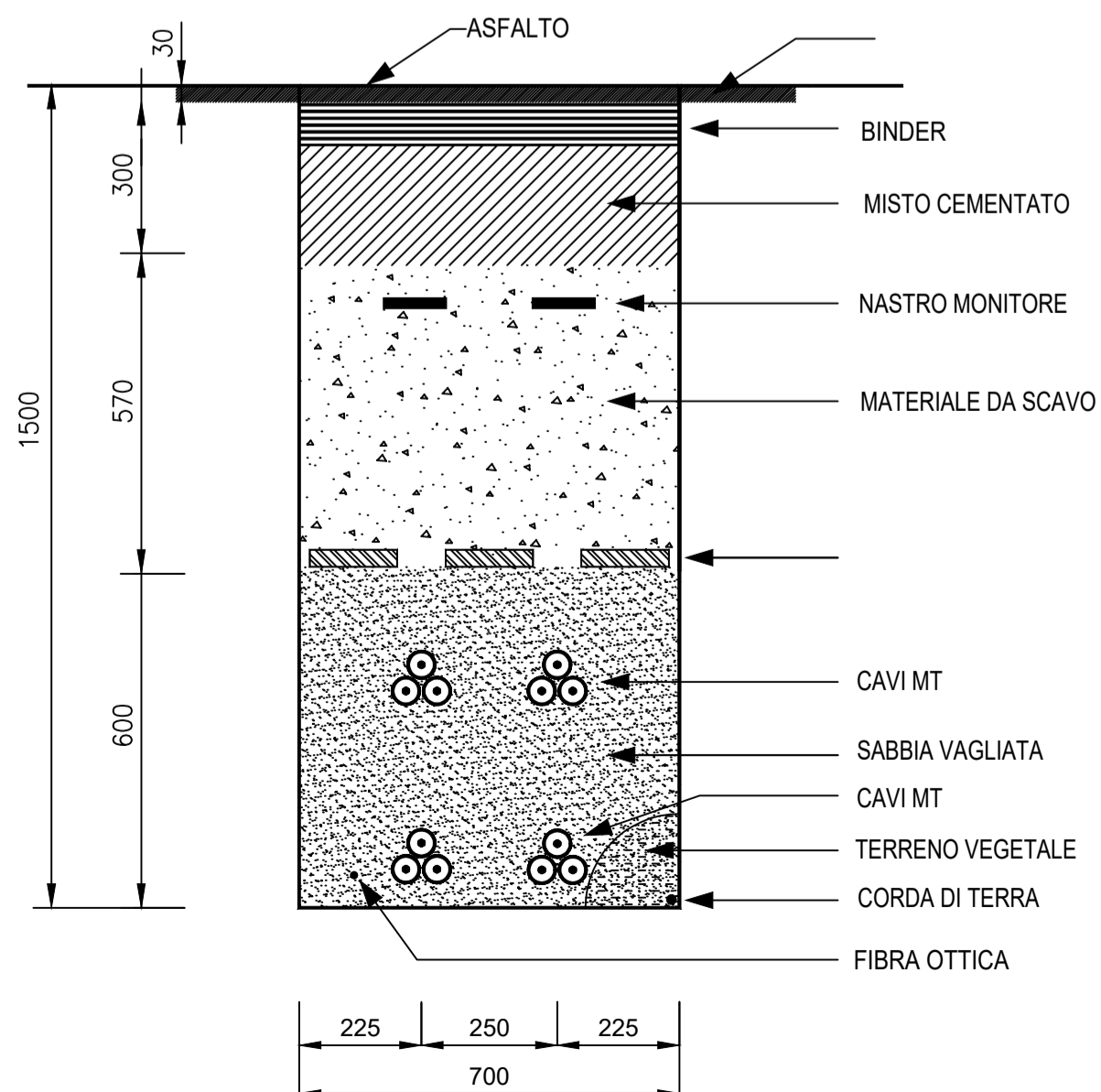
**SEZIONE TIPO
2 Terne su STRADA**



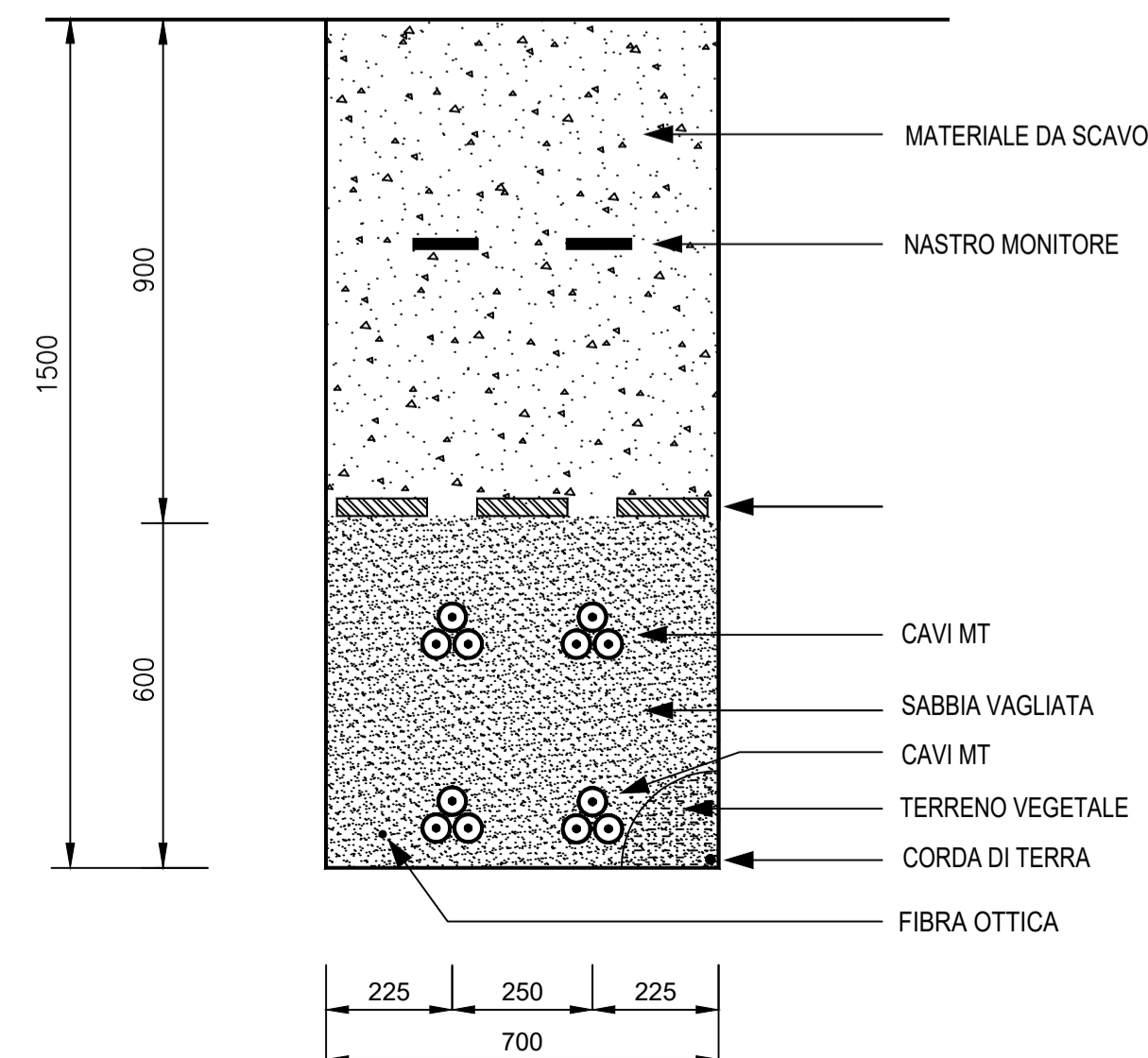
**SEZIONE TIPO
3 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
4 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
4 Terne su TERRENO**





Regione Sicilia



Provincia di Enna

Committente: **CALTA WIND s.r.l.**
Piazza Europa 14
87100 Cosenza CS

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Sezione cavidotti MT AT**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	SCALA	FORMATO
W-AID	E	EG	DC	1:100	A1
NOME FILE:		W-AID-E-EG-DC-03_Sezione_cavidotti_MT_AT			

Progettazione: **Ing. Raffaele Ciotola**



Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.