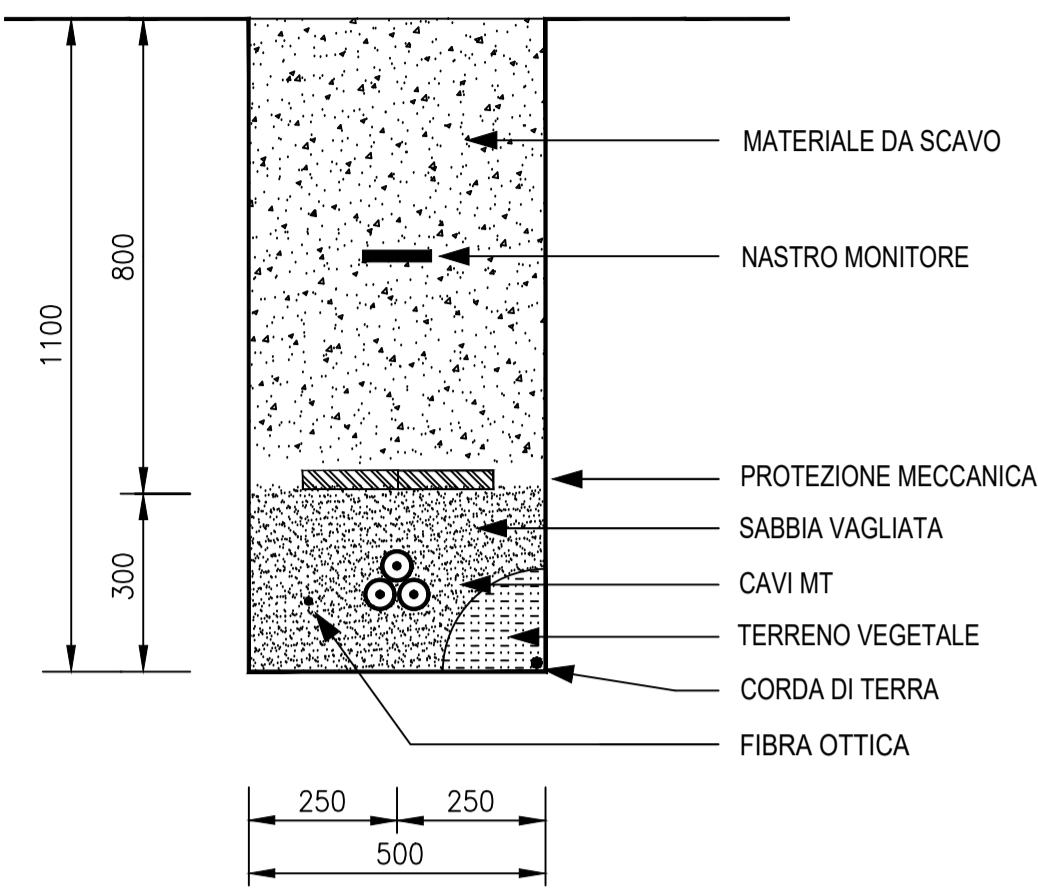
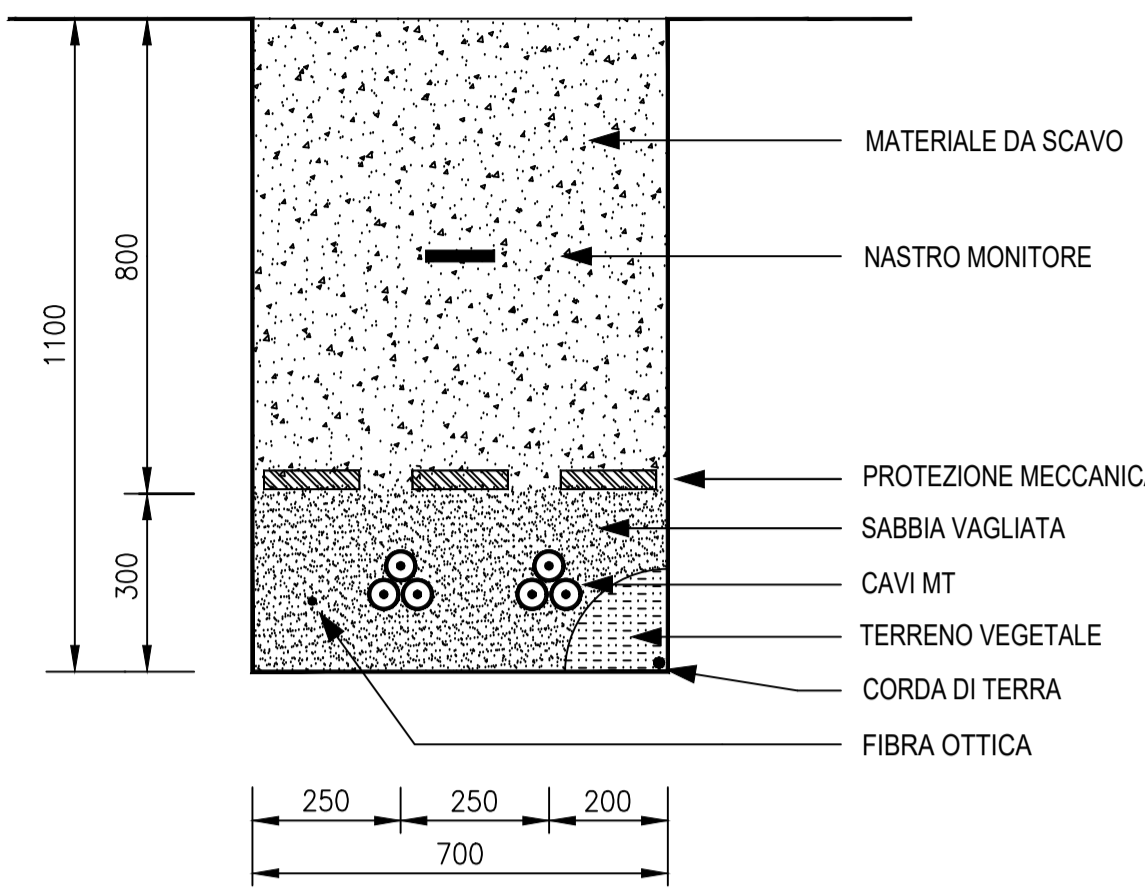


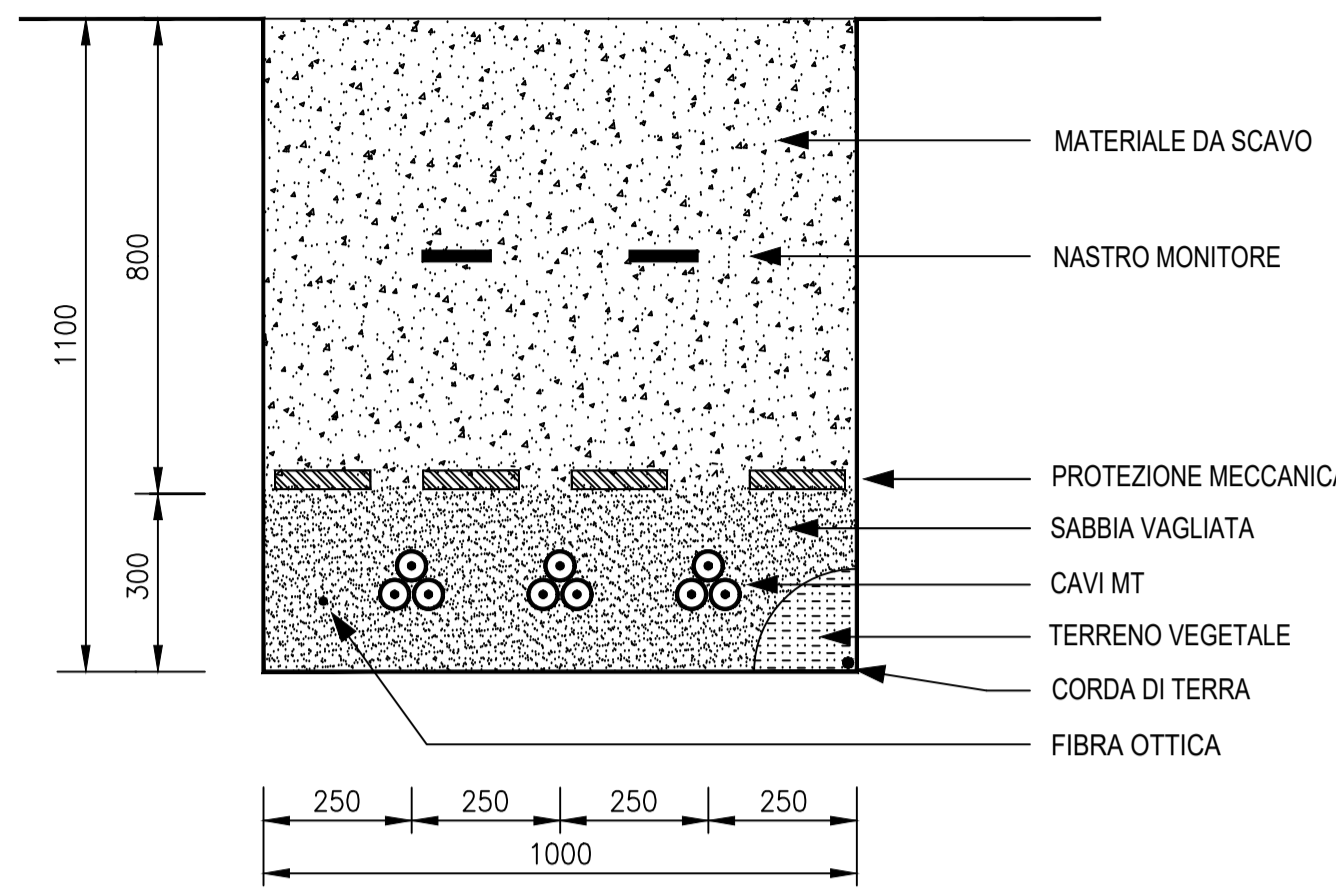
**SEZIONE TIPO
1 Terne su TERRENO**



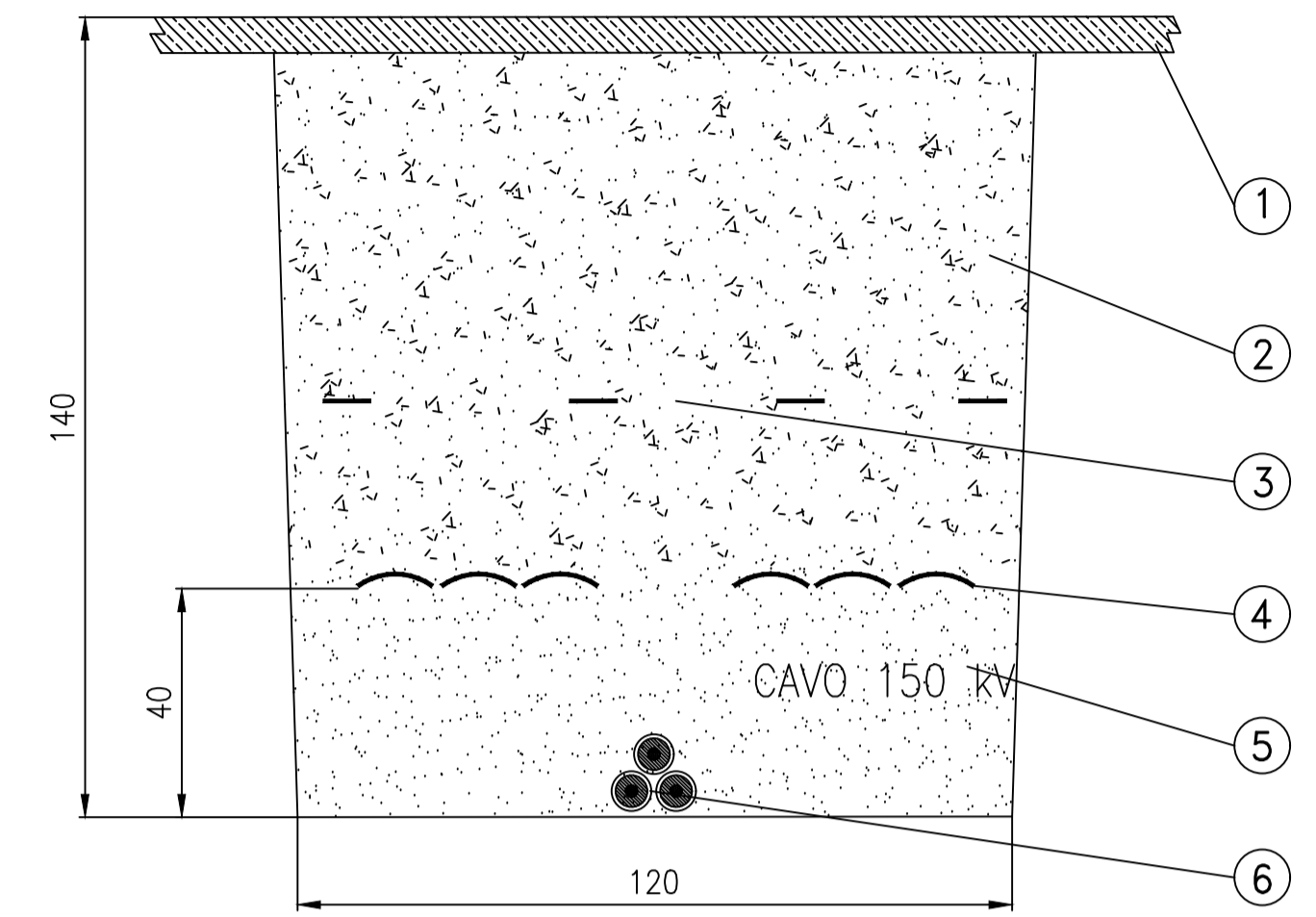
**SEZIONE TIPO
2 Terne su TERRENO**



**SEZIONE TIPO
3 Terne su TERRENO**



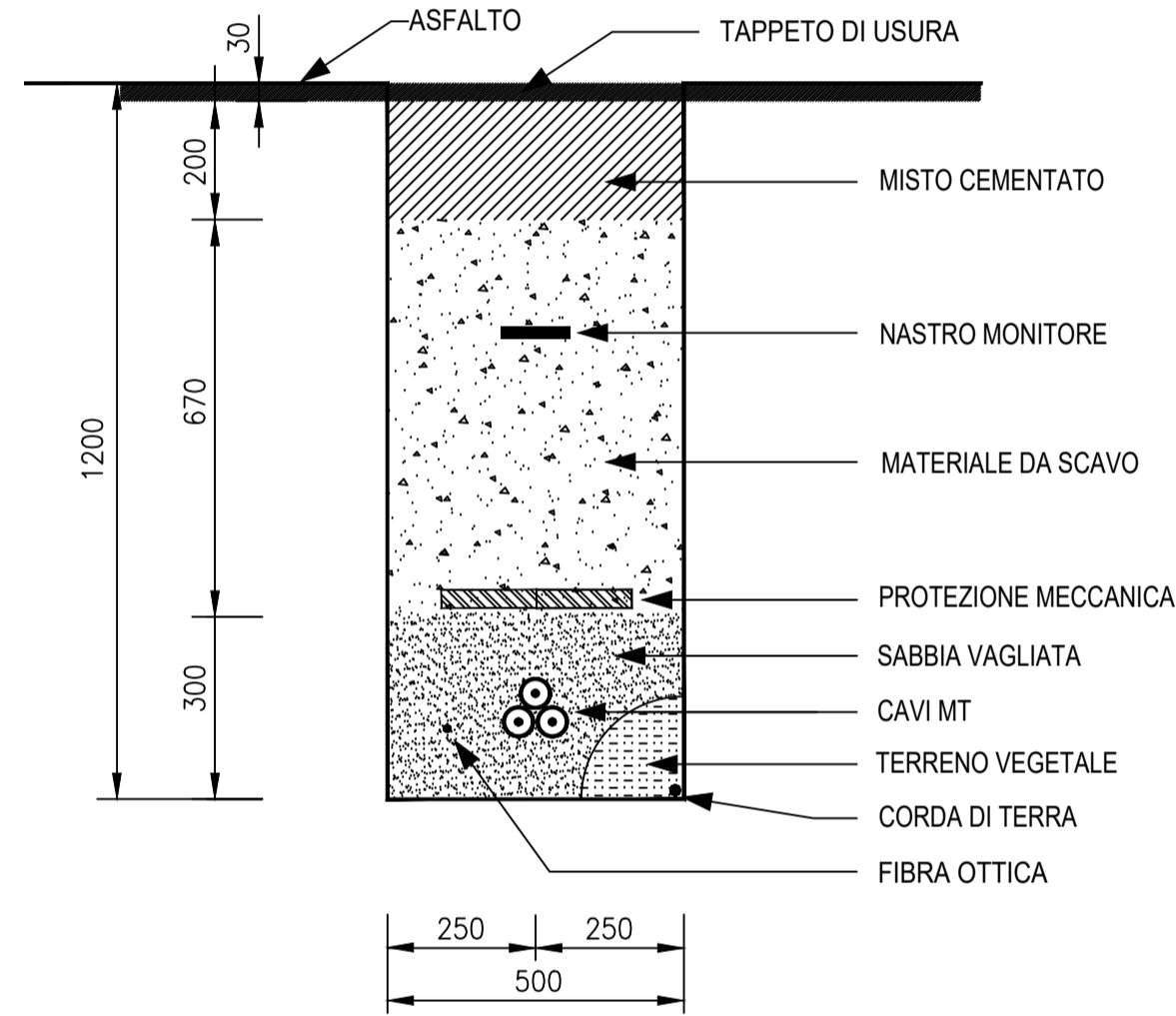
**SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO ALTA TENSIONE**



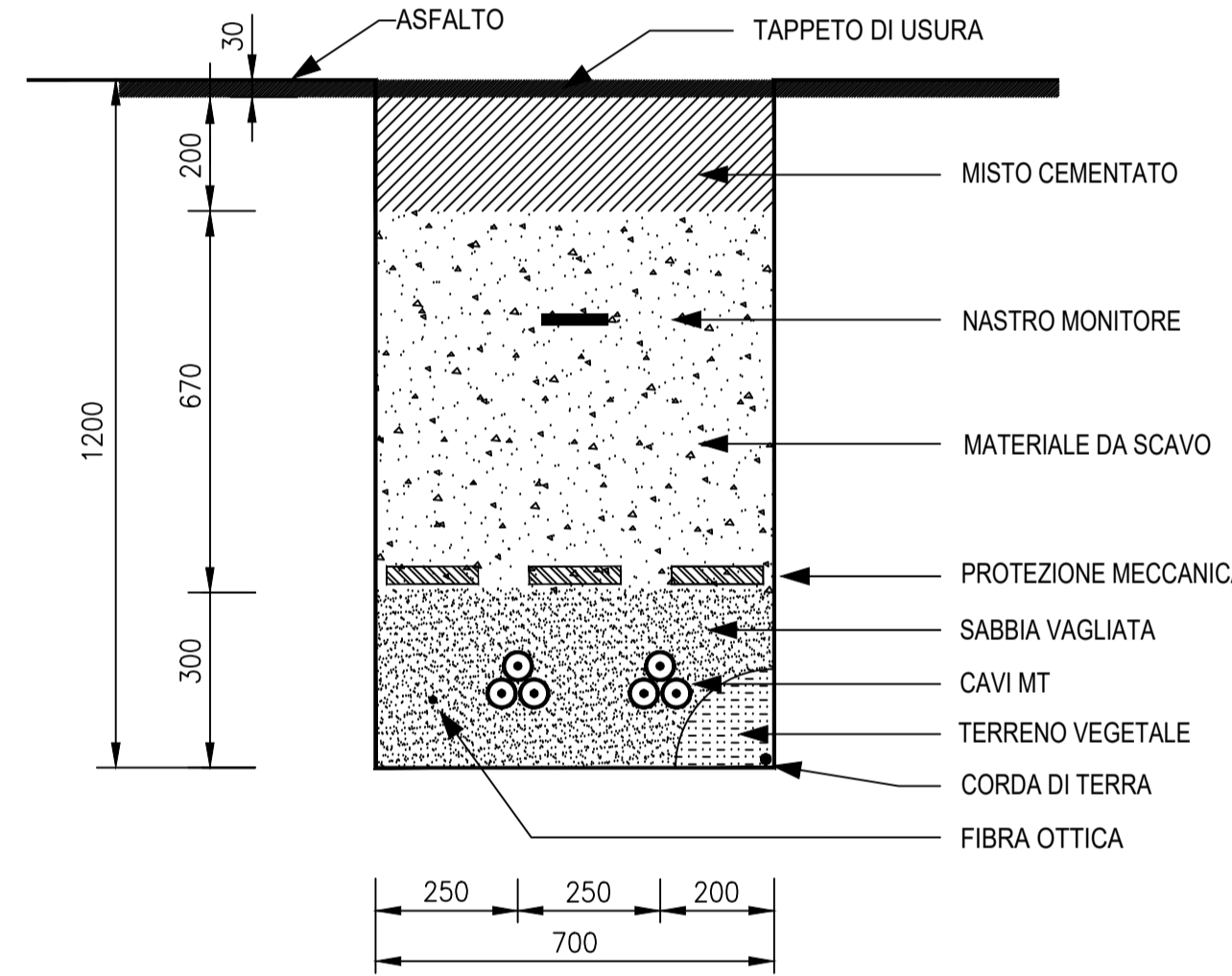
LEGENDA:

- 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

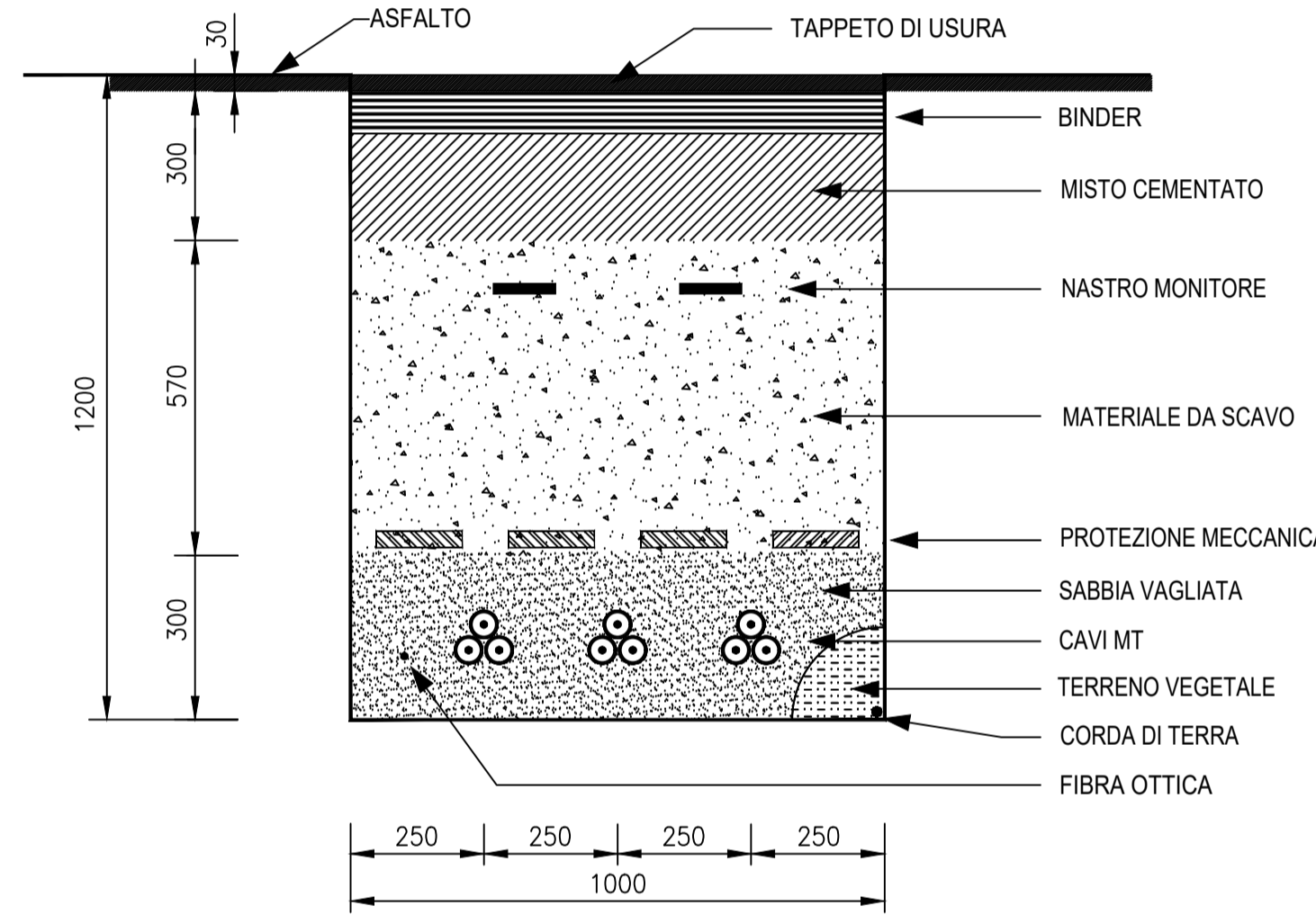
**SEZIONE TIPO
1 Terne su STRADA**



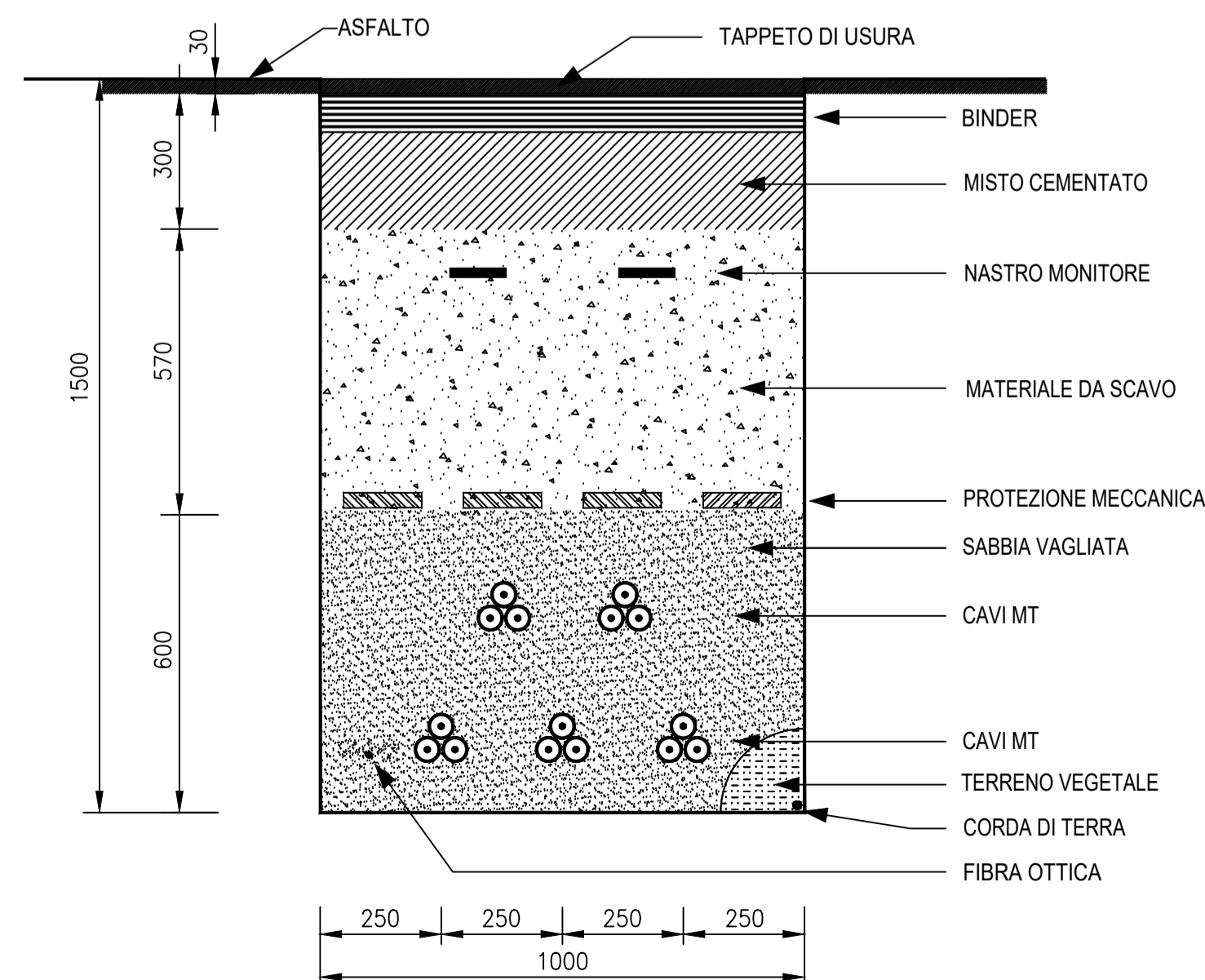
**SEZIONE TIPO
2 Terne su STRADA**



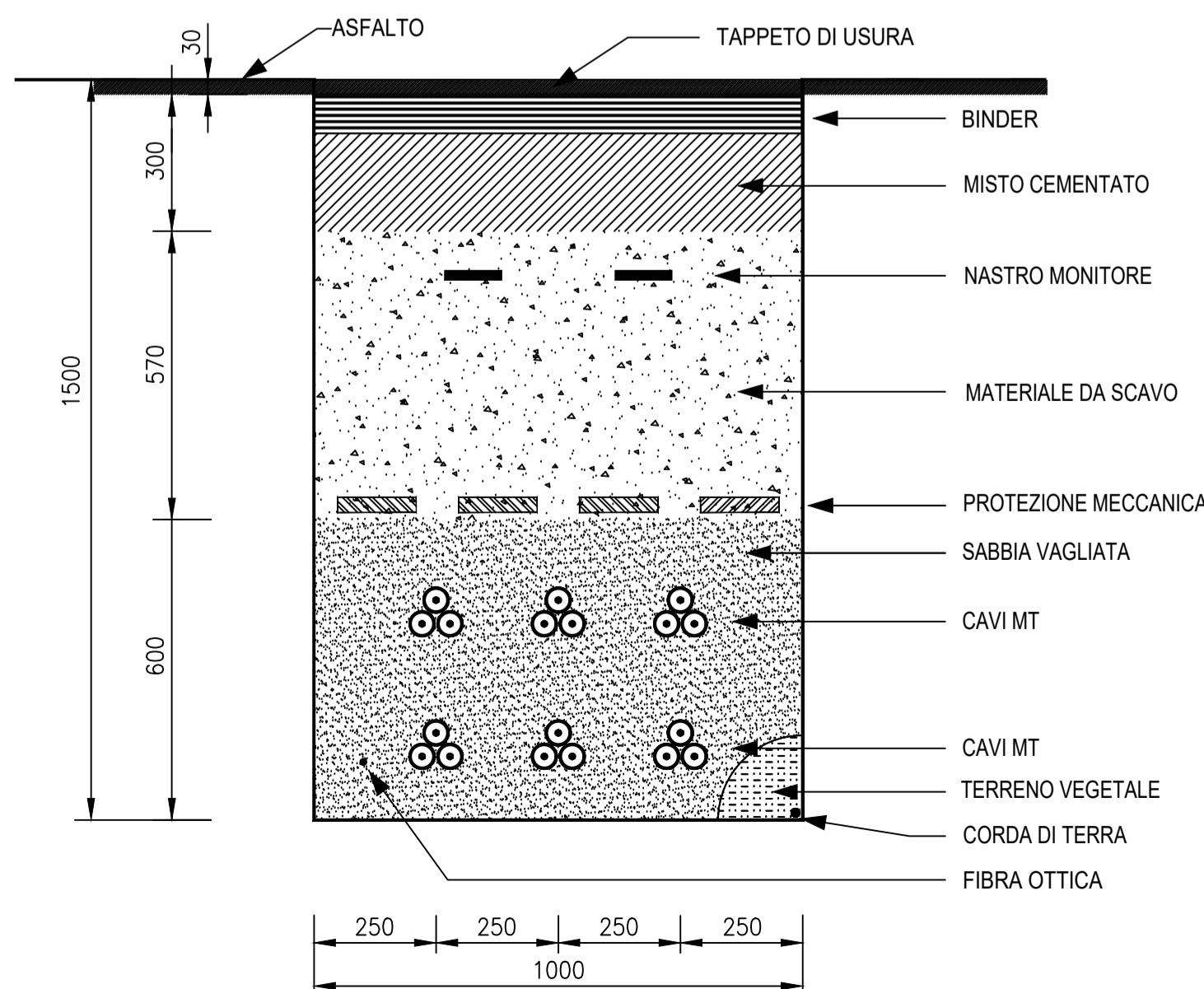
**SEZIONE TIPO
3 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
5 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
6 Terne su STRADA**



Committente: Manduria-Oria Wind Energy S.r.l. via Sardegna, 40 00187 Roma (RM) P.IVA/C.F. 15856951007						
Documento: PROGETTO DEFINITIVO						
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "MANDURIA"						
Elaborato: Sezioni cavidotti MT						
ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	E	-	-	-	NA	A1
NOME FILE:		IT-VesMaO-Gem-EW-DW-10-Rev.0				
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso Ing. Raffaele Ciotola				
Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	09/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA	