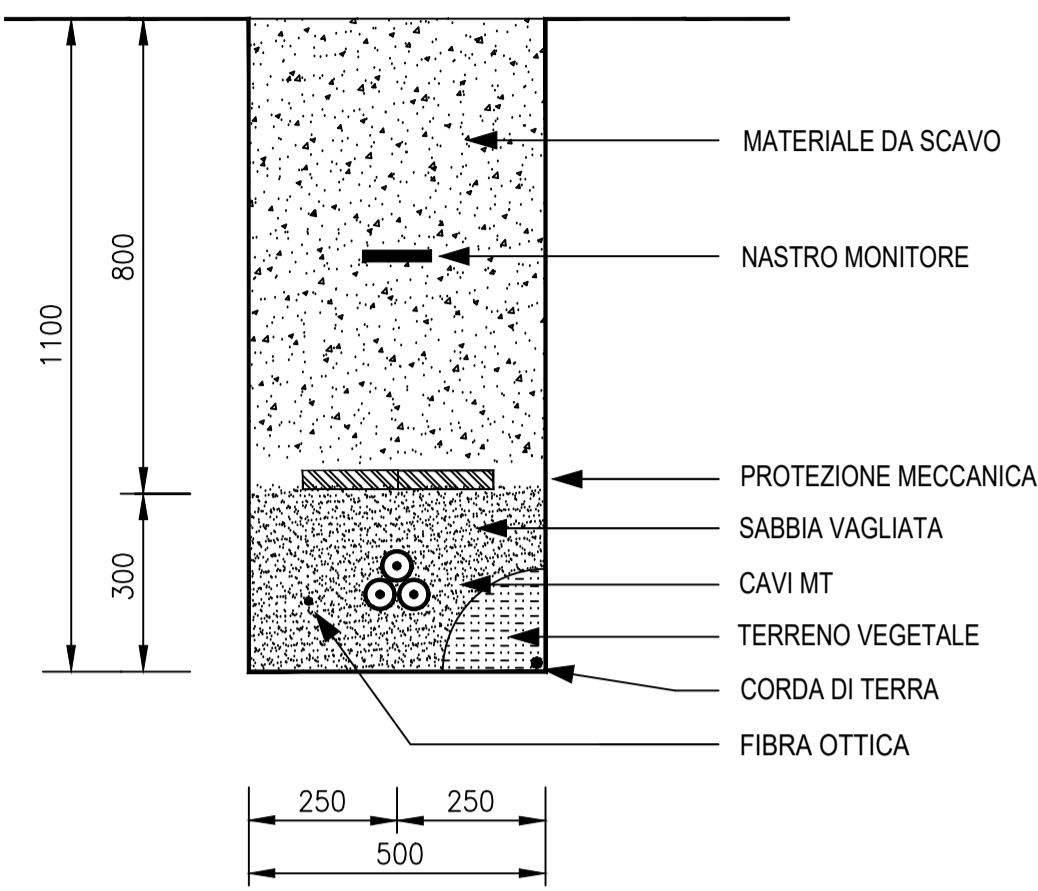
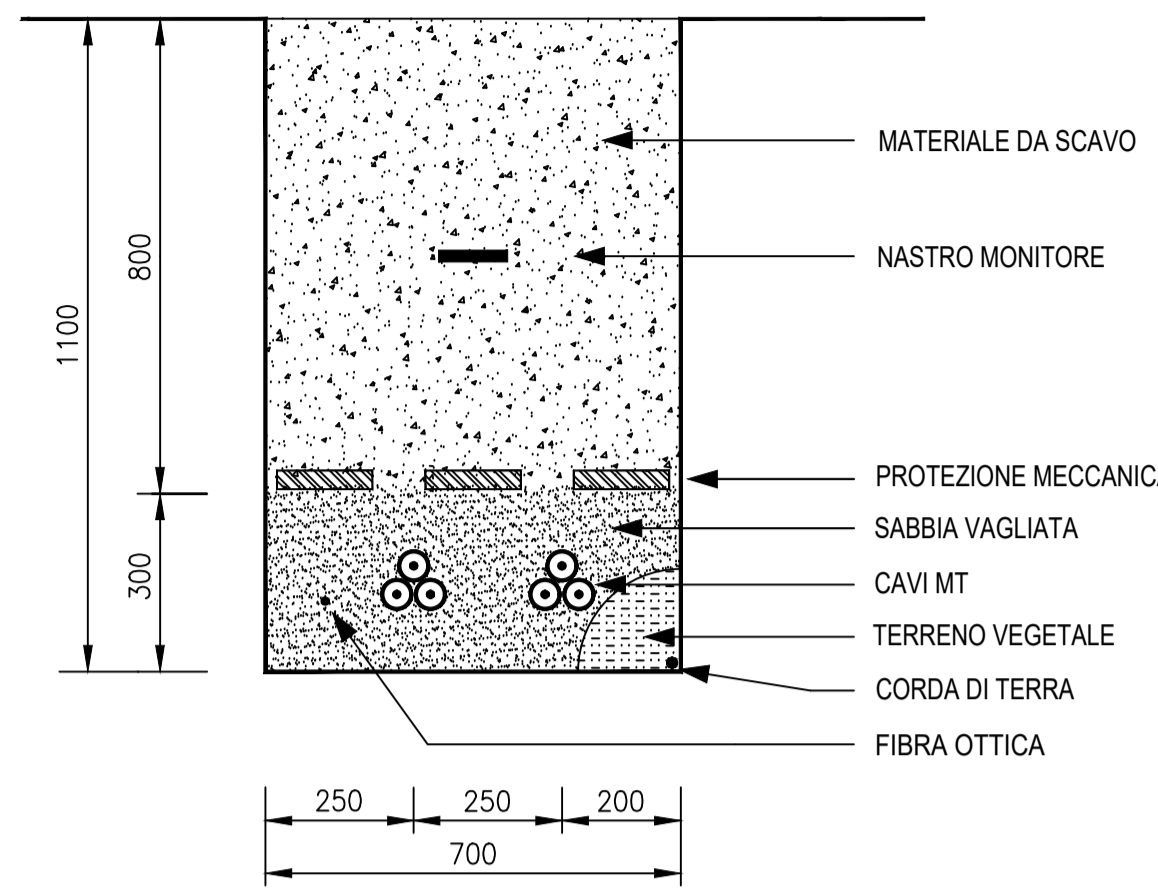


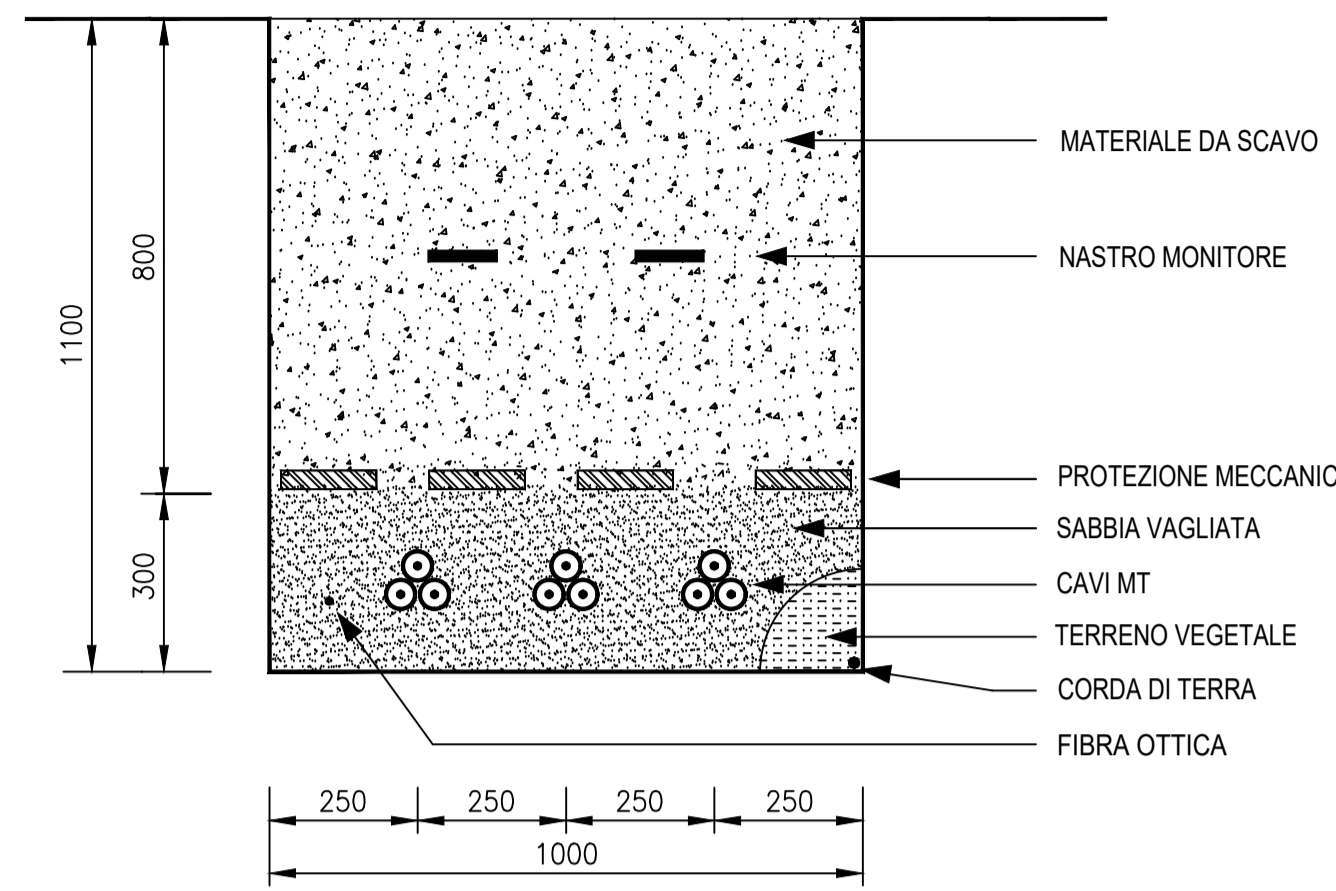
**SEZIONE TIPO
1 Terne su TERRENO**



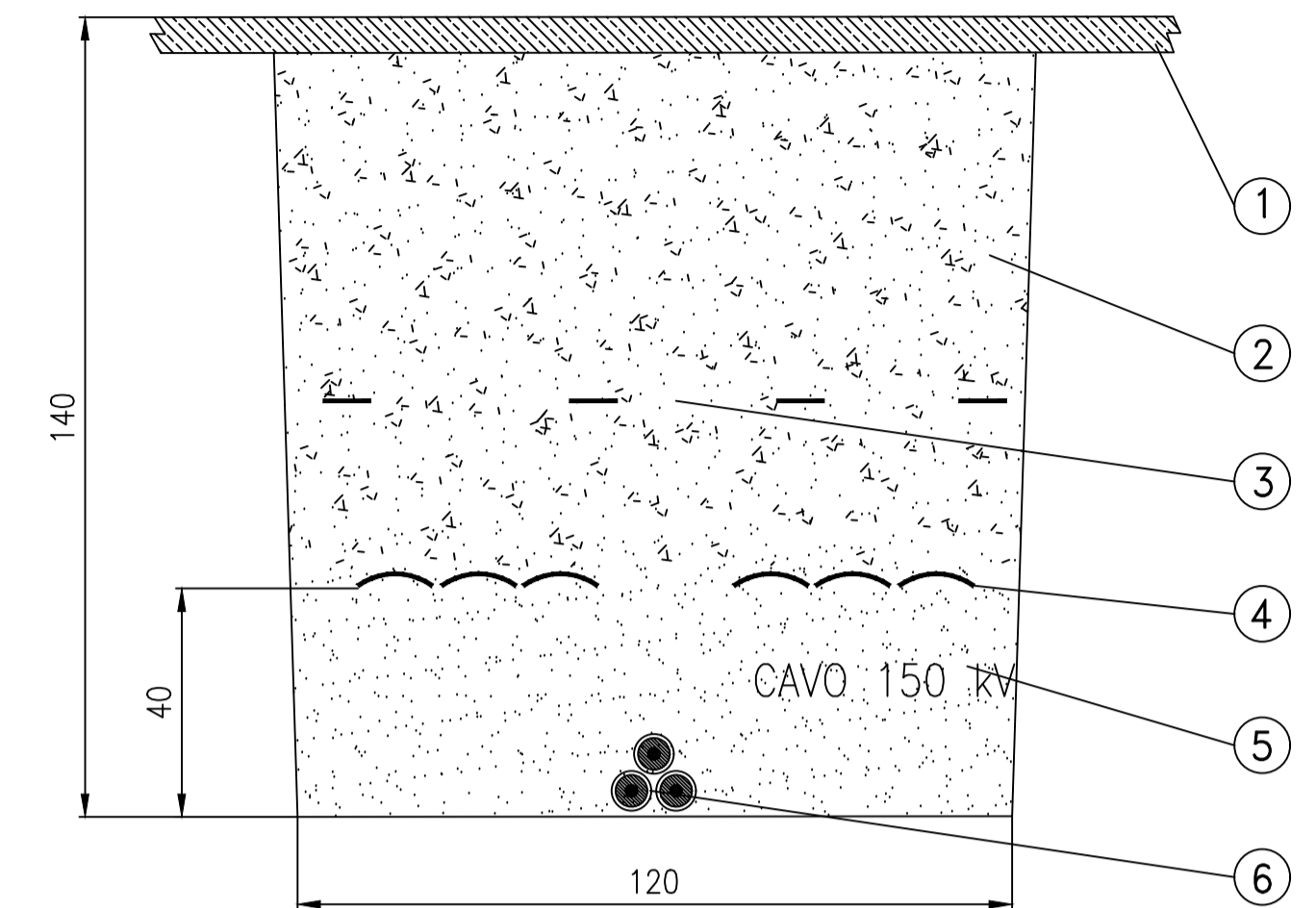
**SEZIONE TIPO
2 Terne su TERRENO**



**SEZIONE TIPO
3 Terne su TERRENO**



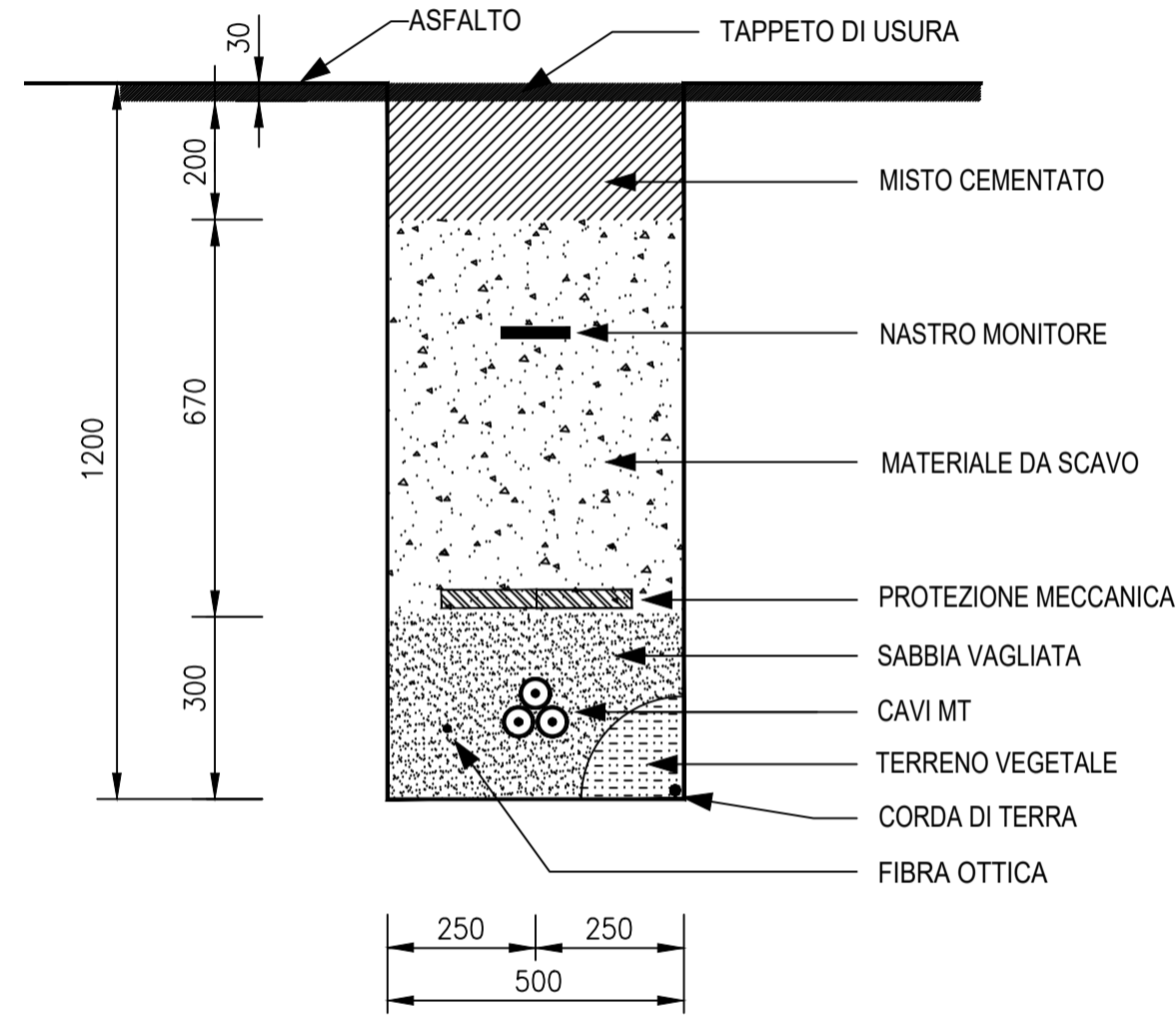
**SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO ALTA TENSIONE**



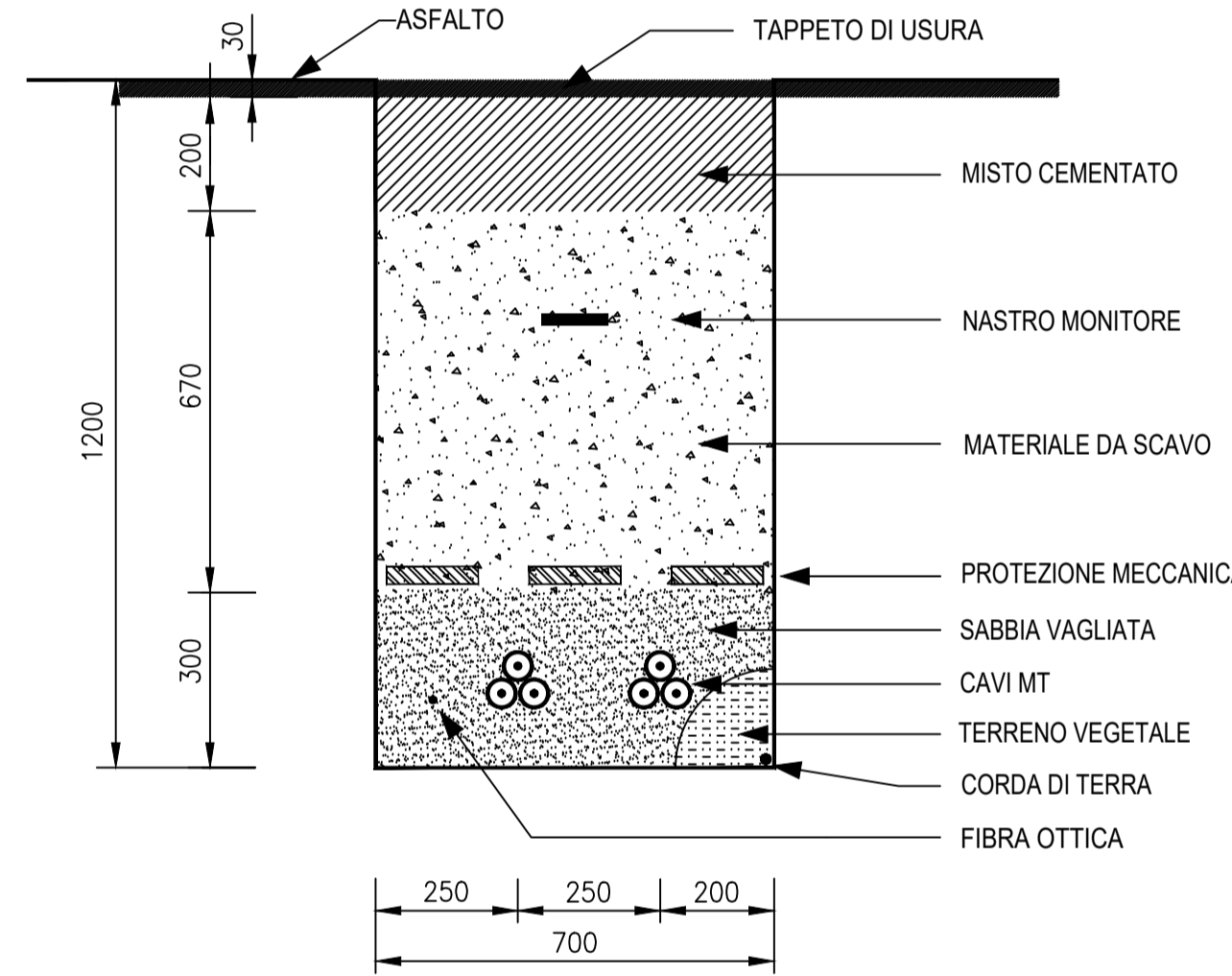
LEGENDA:

- 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

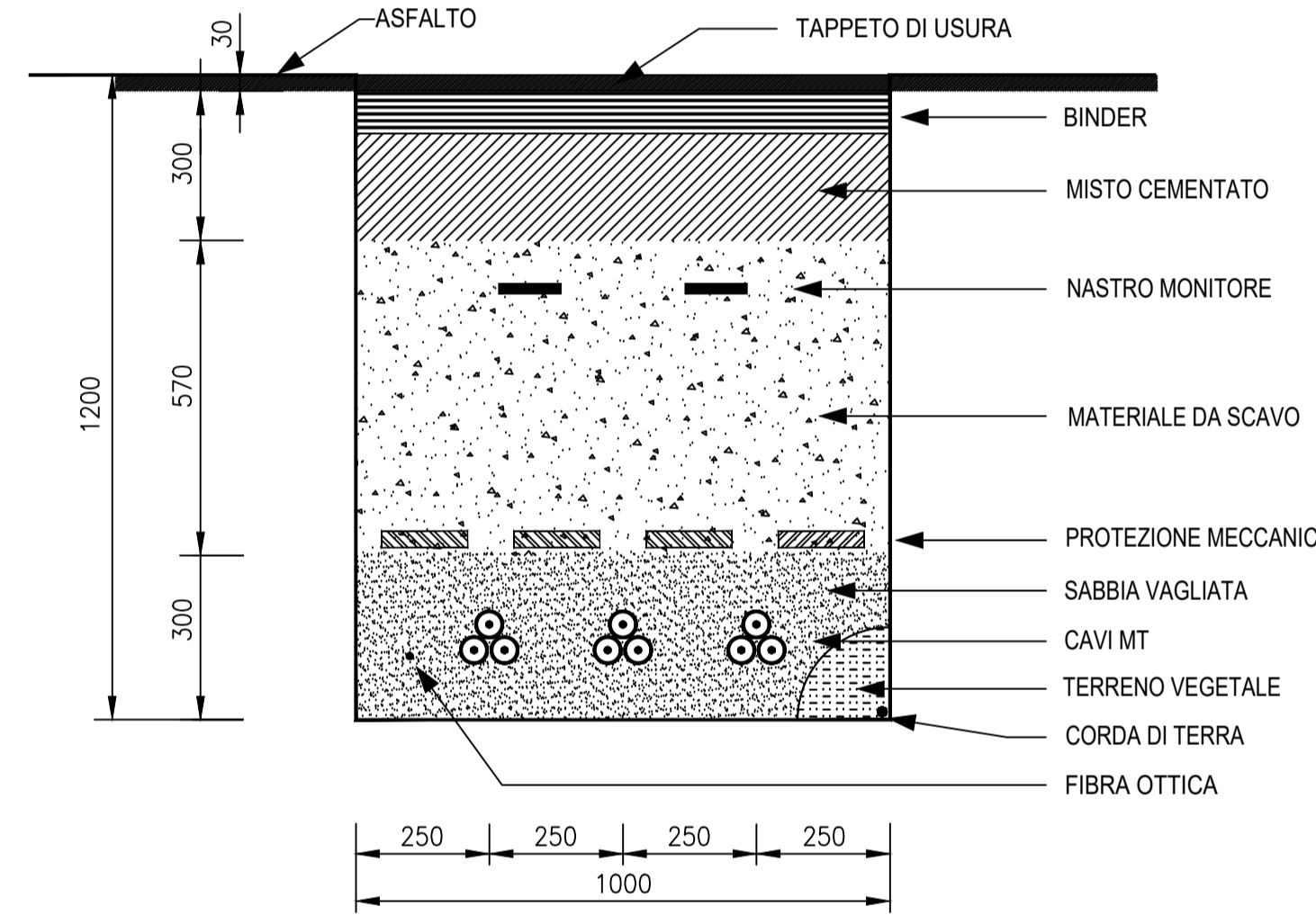
**SEZIONE TIPO
1 Terne su STRADA**



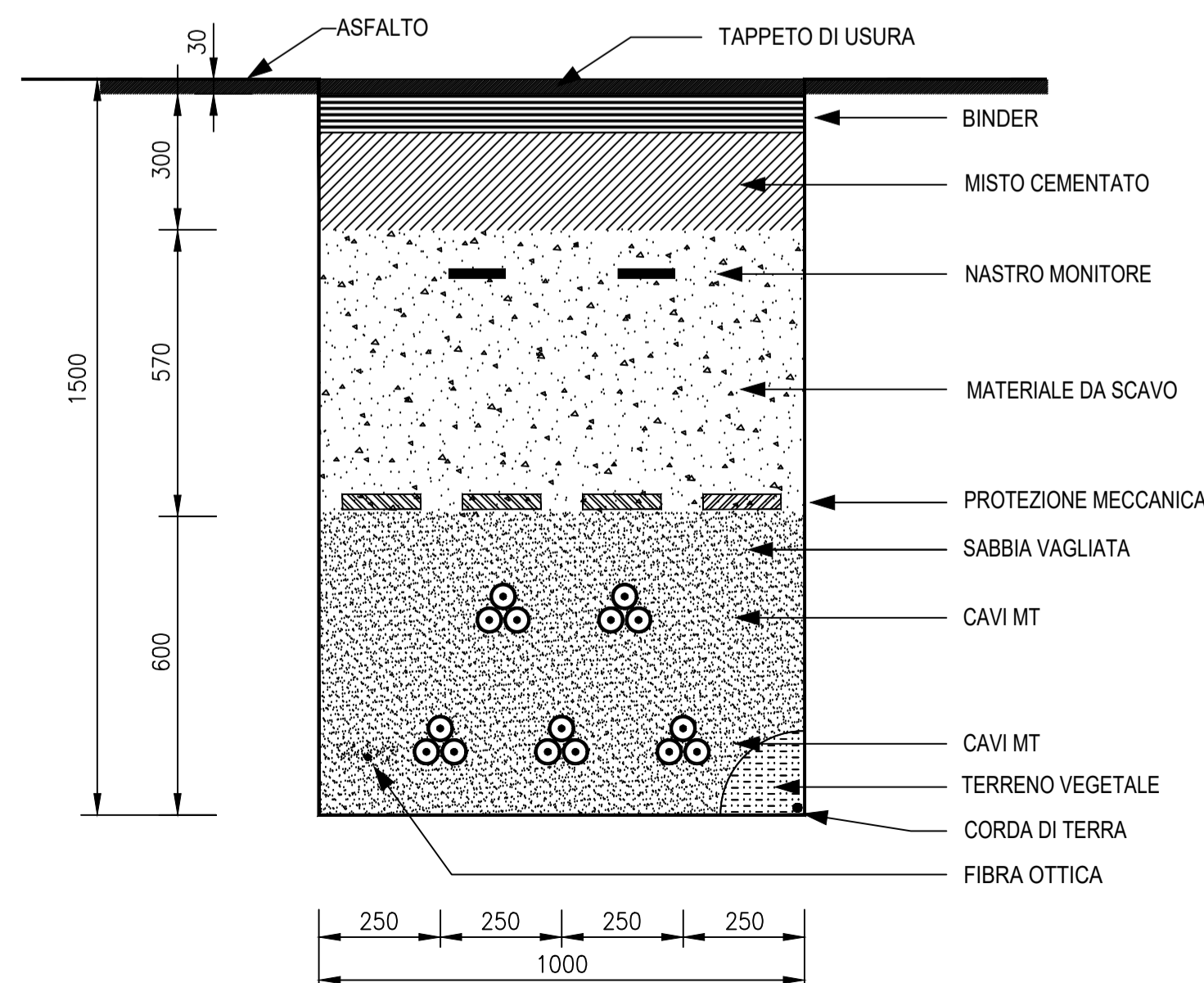
**SEZIONE TIPO
2 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
3 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO
5 Terne su STRADA**



Committente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15856981004

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

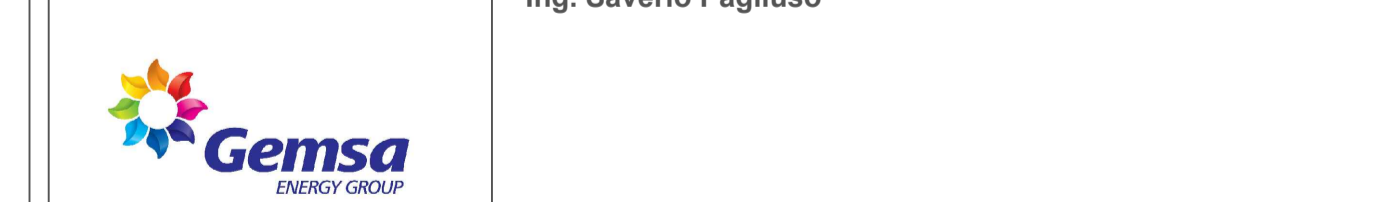
Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **IT-VesCro-Gem-EW-DW-010**

ID PROGETTO: IT-VesCro-Gem DISCIPLINA: E TIPOLOGIA: FORMATO: A1

Elaborato: **Sezioni cavidotti MT**

FOGLIO: SCALA: NA Nome file: IT-VesCro-Gem-EW-DW-010

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**



Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CROPANI WIND