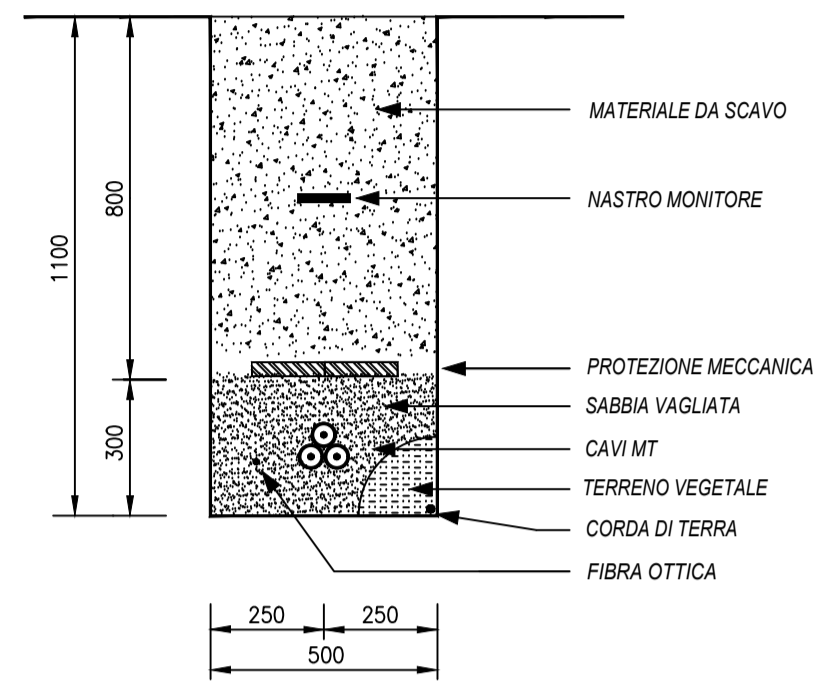
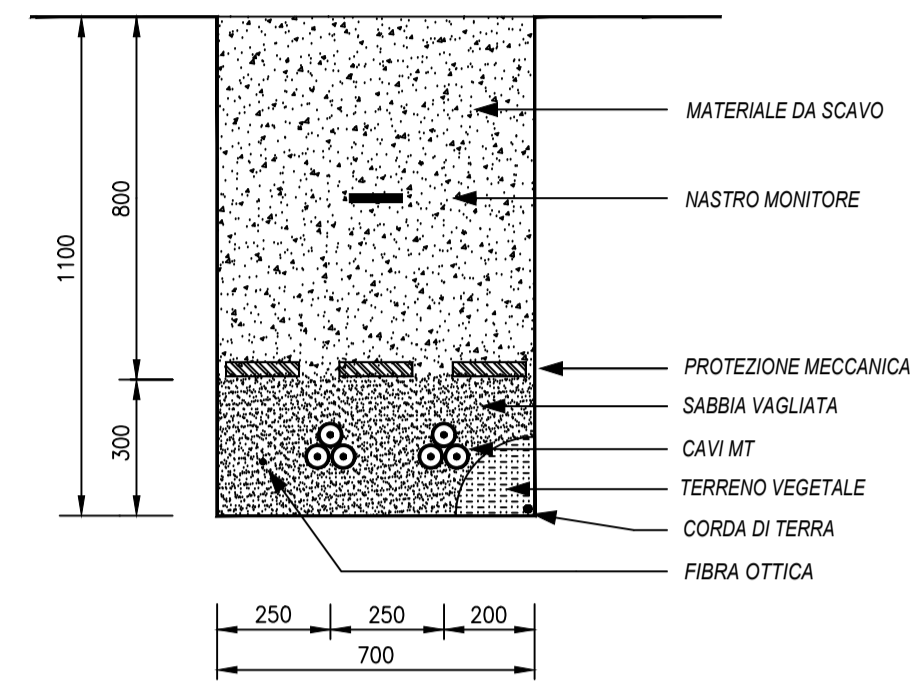


**SEZIONE CAVIDOTTI  
A 30 kV**

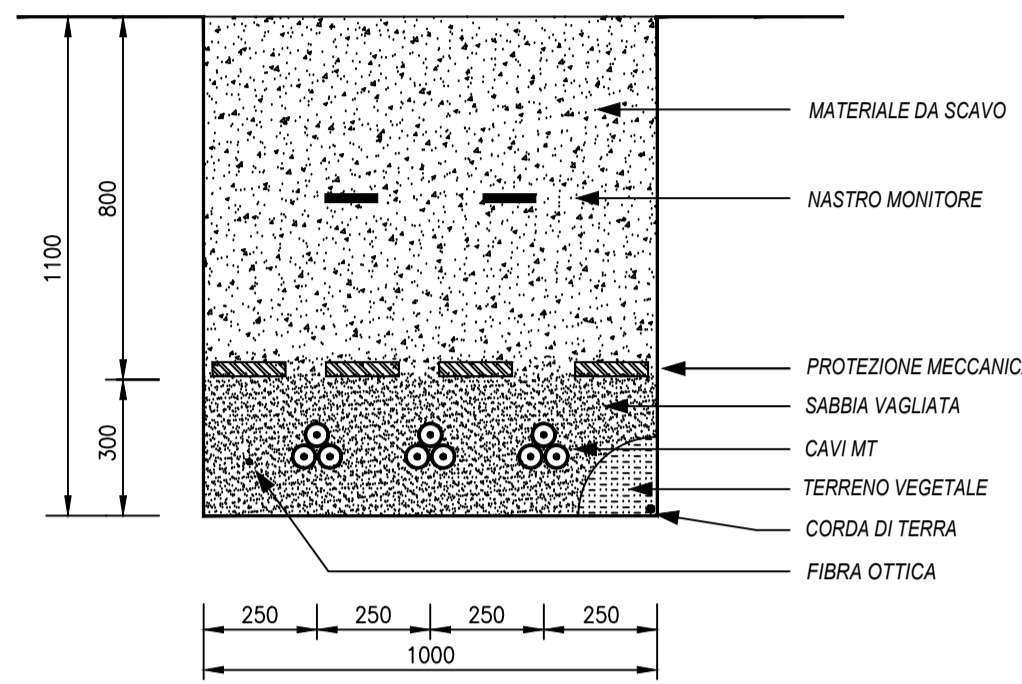
**SEZIONE TIPO  
1 Terne su TERRENO**



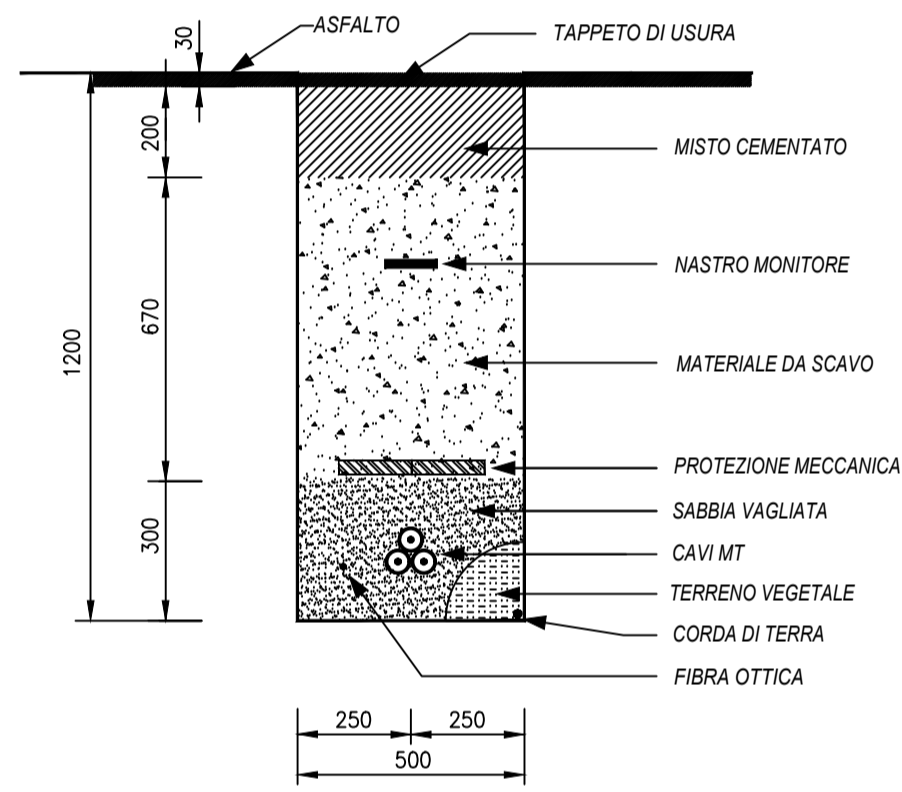
**SEZIONE TIPO  
2 Terne su TERRENO**



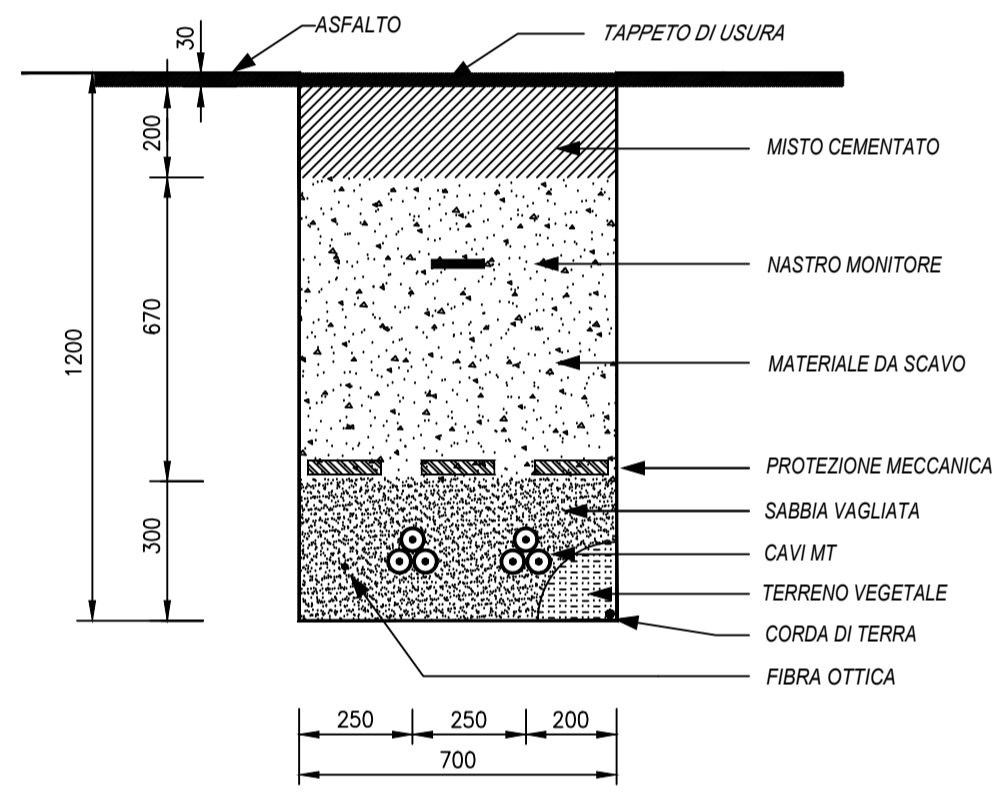
**SEZIONE TIPO  
3 Terne su TERRENO**



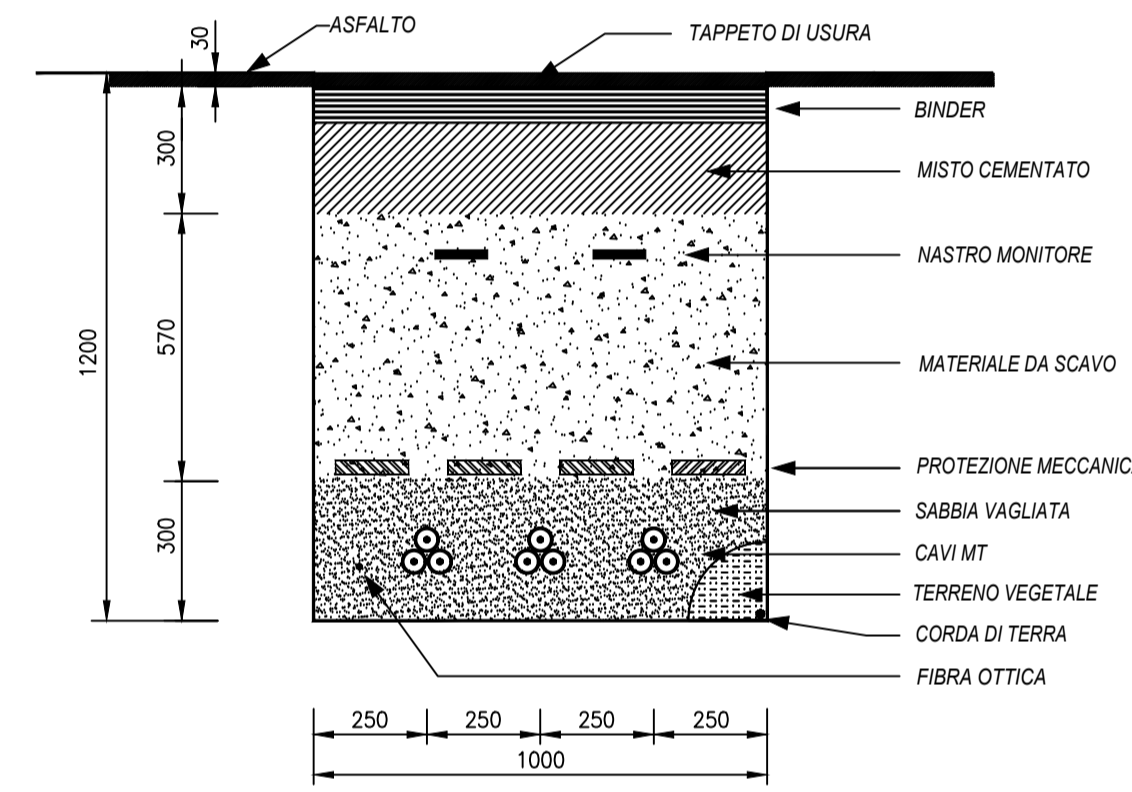
**SEZIONE TIPO  
1 Terne su STRADA**



**SEZIONE TIPO  
2 Terne su STRADA**

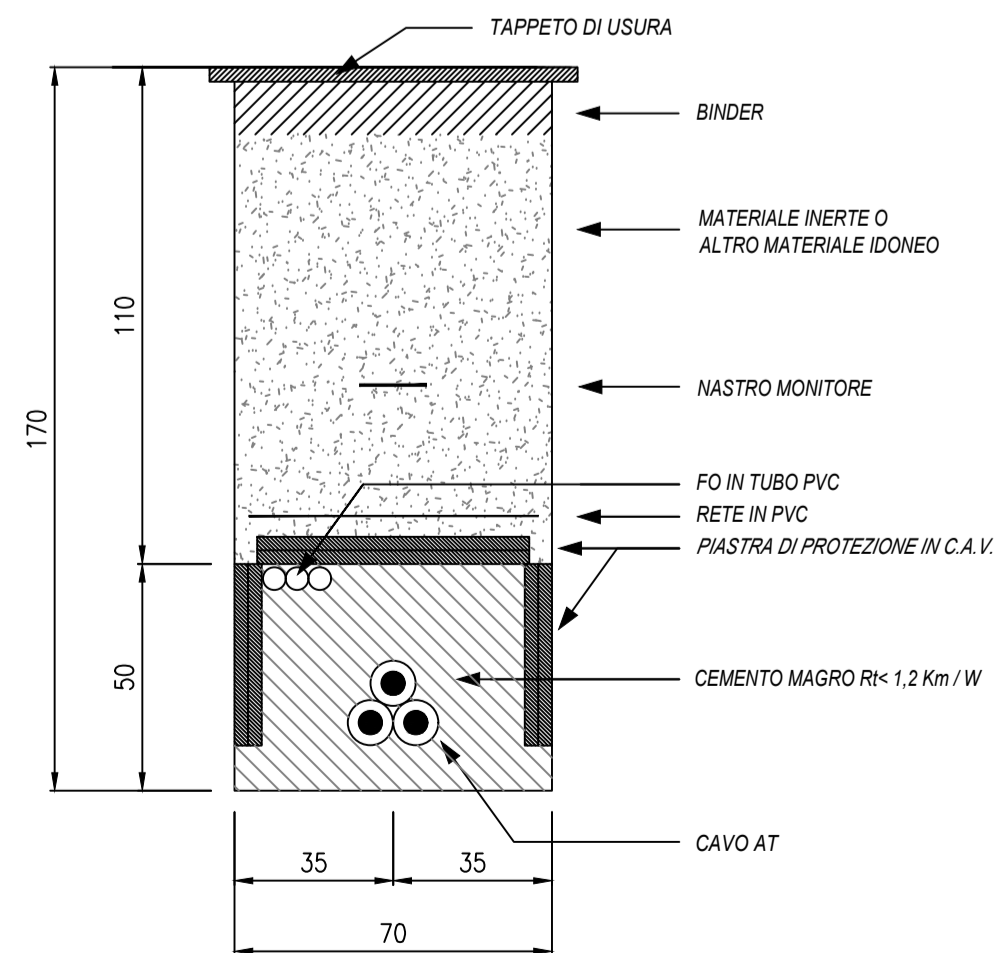


**SEZIONE TIPO  
3 Terne su STRADA**

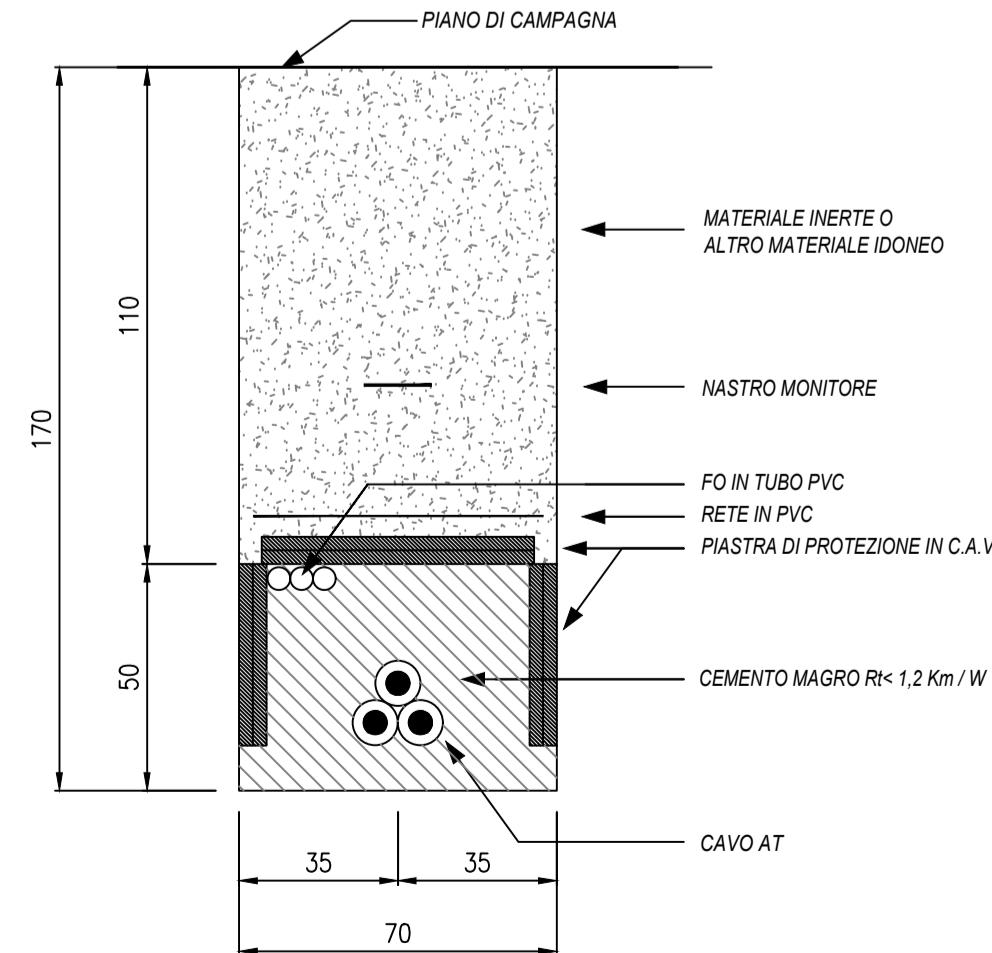


**SEZIONE CAVIDOTTO DI  
COLLEGAMENTO A 132 kV**

**SEZIONE TIPO  
Posa su STRADA**



**SEZIONE TIPO  
Posa su TERRENO**








**VALLETTA SOLAR SRL**  
 VIA VITTORIA NENNI 81  
 ALBINEA (RE)  
 CAP 42020  
 p.iva 03038400358



**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico avanzato della potenza di 60,49484 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Valletta"**

Documento:	<b>Progetto di fattibilità tecnico-economica</b>	N° Tavola:	EG30
Elaborato:	ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41	SCALA:	1:10
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1

Nome File: EG30\_Sezioni tipo cavidotti\_rev.00.pdf  
 Progettazione: 
 Progettista: 

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	VS	VS