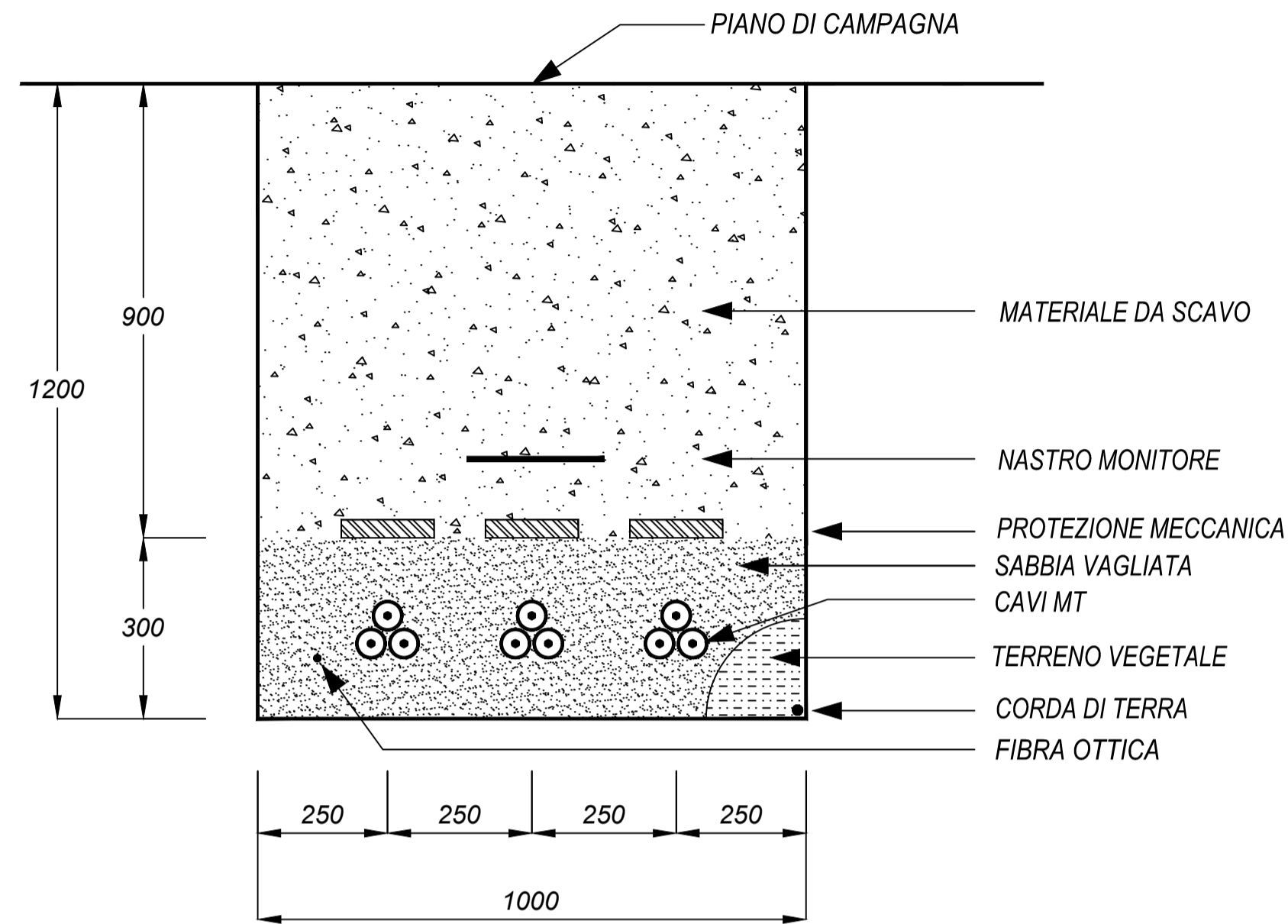


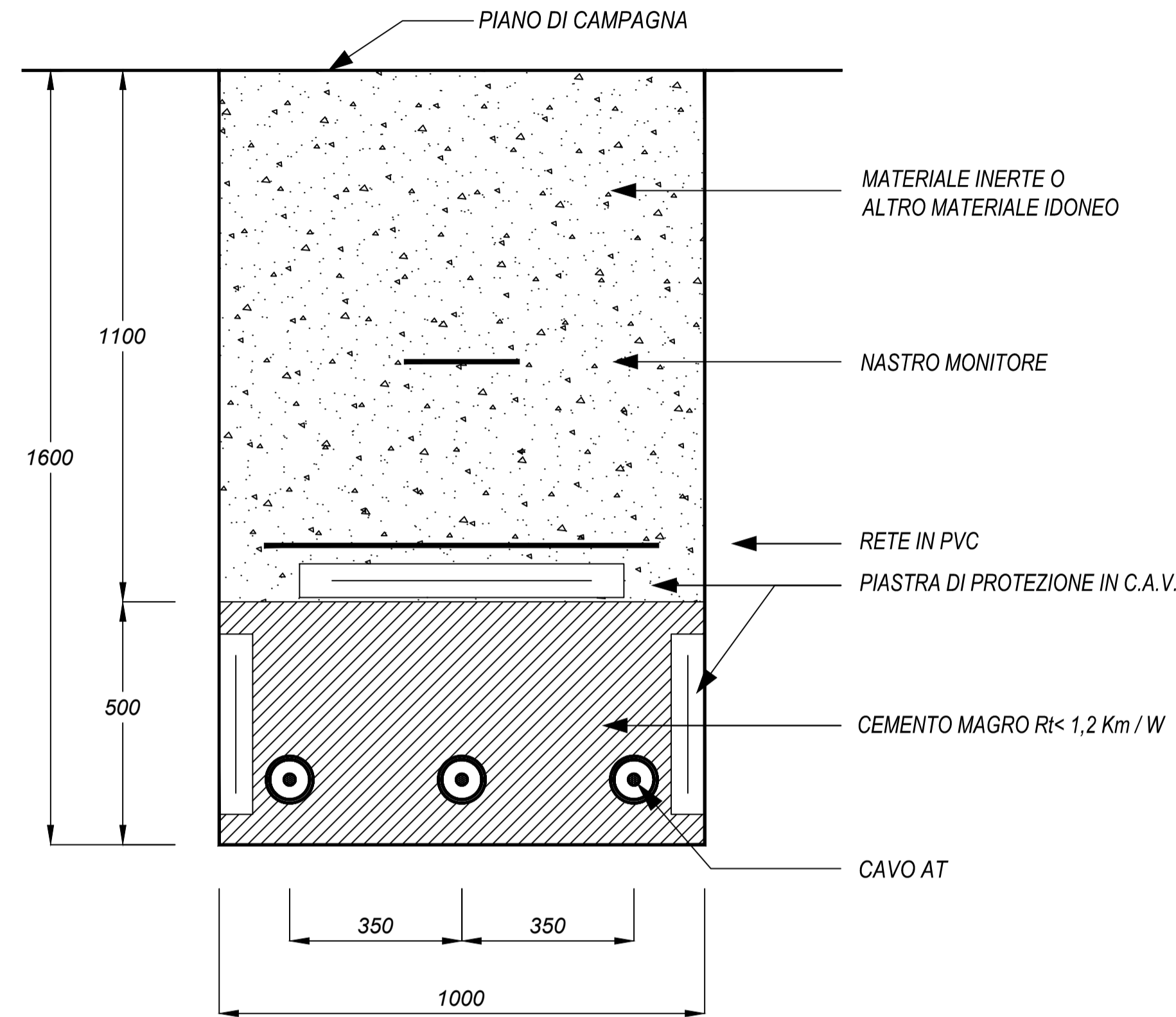
### SEZIONI CAVIDOTTO 30 kV

#### SEZIONE TIPO 3 Terne su TERRENO

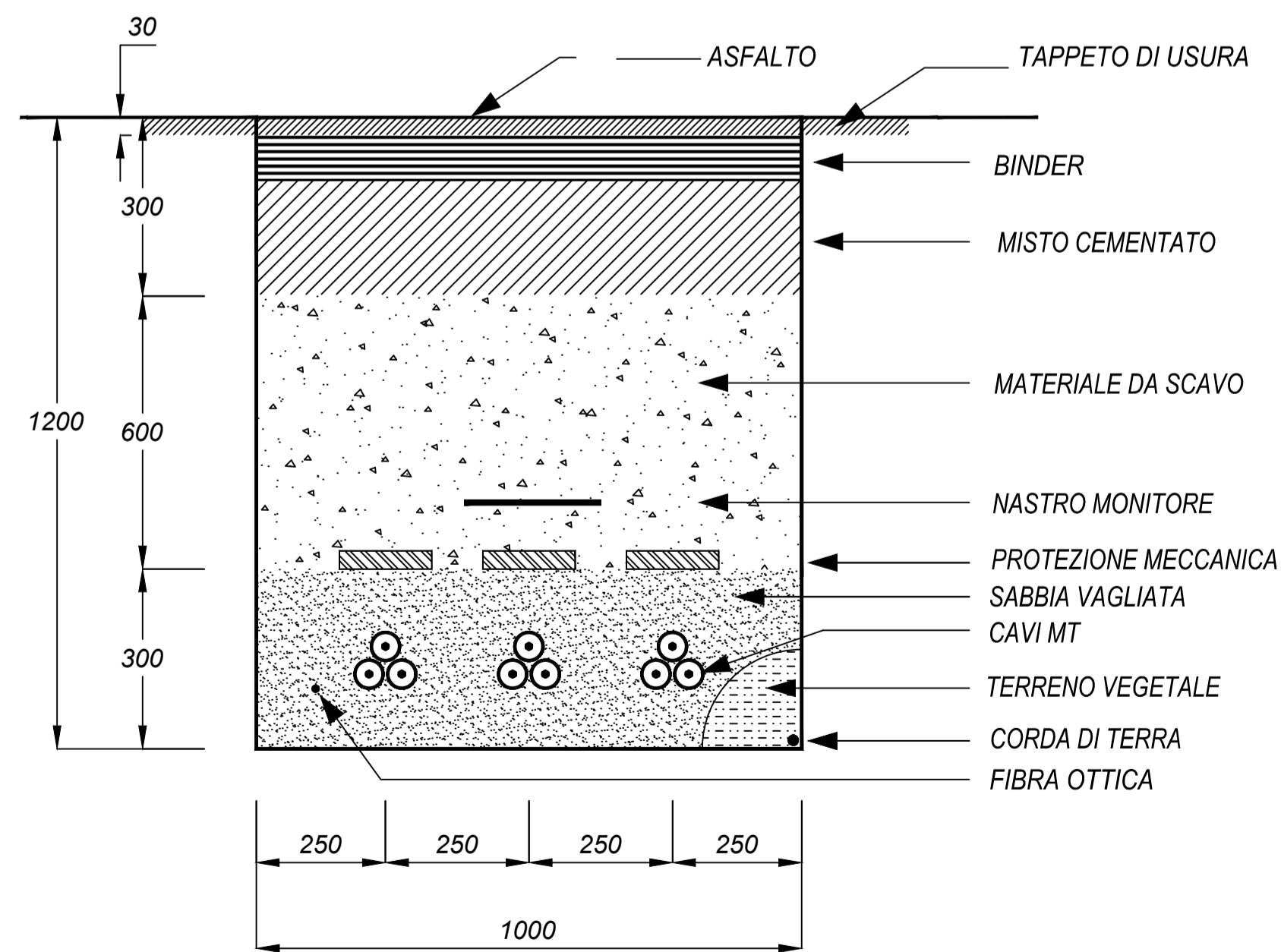


### SEZIONE CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO A 150 kV

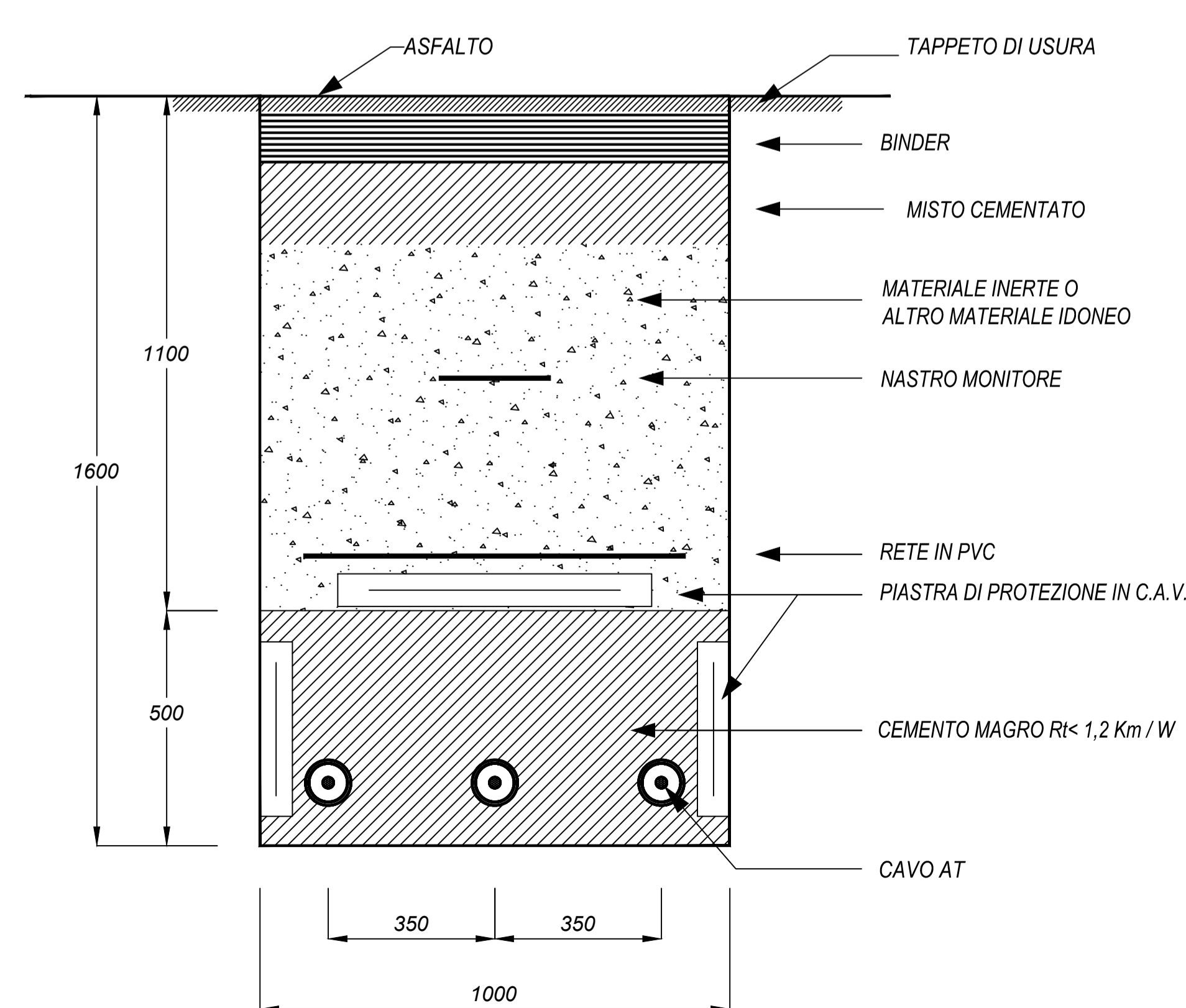
#### SEZIONE TIPO Posa su TERRENO



#### SEZIONE TIPO 3 Terne su STRADA



#### SEZIONE TIPO Posa su STRADA



		Committente  <b>LILO SOLAR S.R.L.</b> Viale Luca Gauro 911, A, 4* 00143 Roma, Italy P.IVA 16597861006			
Titolo del Progetto: <b>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"</b>					
Documento:	<b>Progetto di fattibilità tecnico-economica</b> ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41	N° Tavola: EAST_G			
Elaborato:	<b>Sezioni tipo cavidotti</b>	SCALA: 1:10 FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A1			
Autore:	Nome File: EAST_G_Sezioni tipo cavidotti				
Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS srl piazza Europa, 14 - 01100 Civitavecchia (CV)	Progettisti:  dott. Ing. Raffaele Ciotola				
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	LS	LS