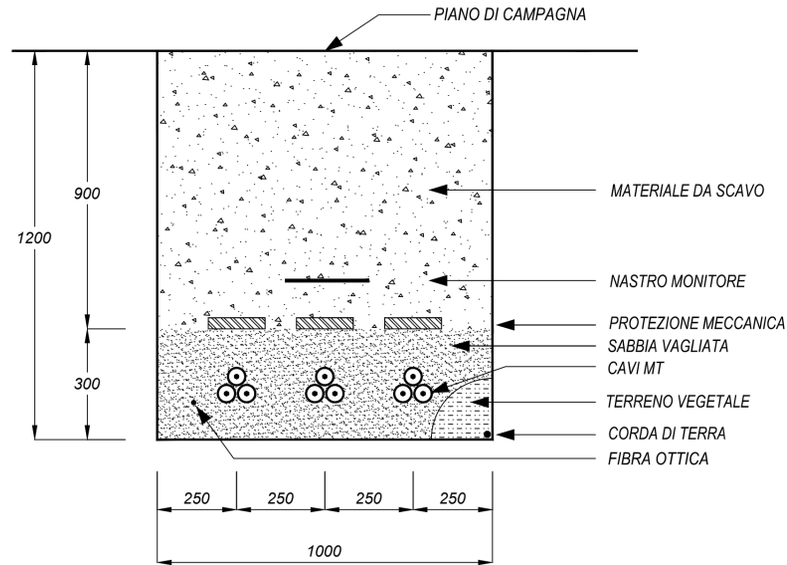


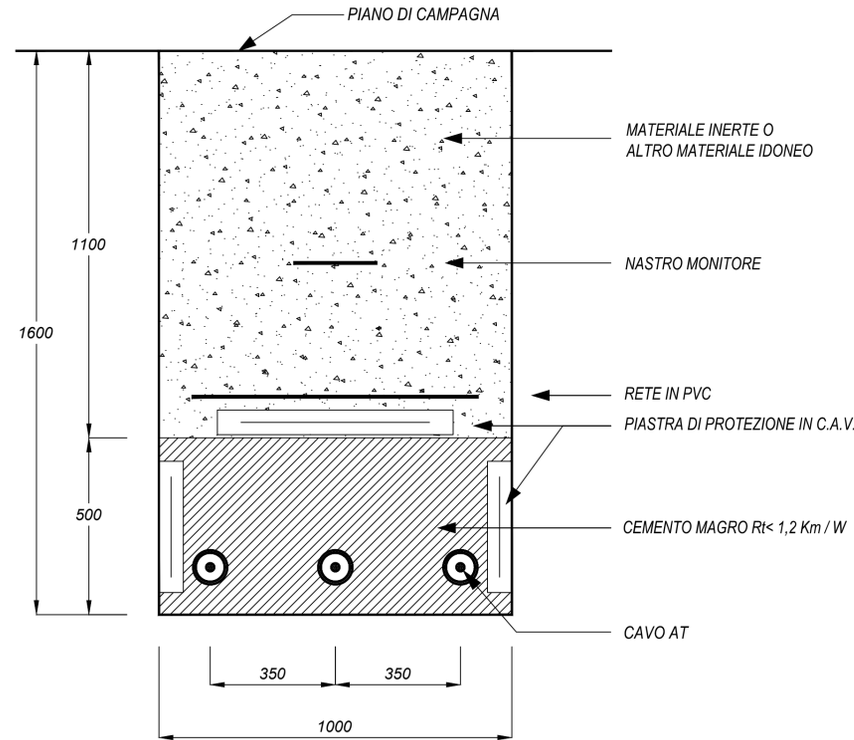
SEZIONI CAVIDOTTO 30 kV

SEZIONE TIPO 3 Terne su TERRENO

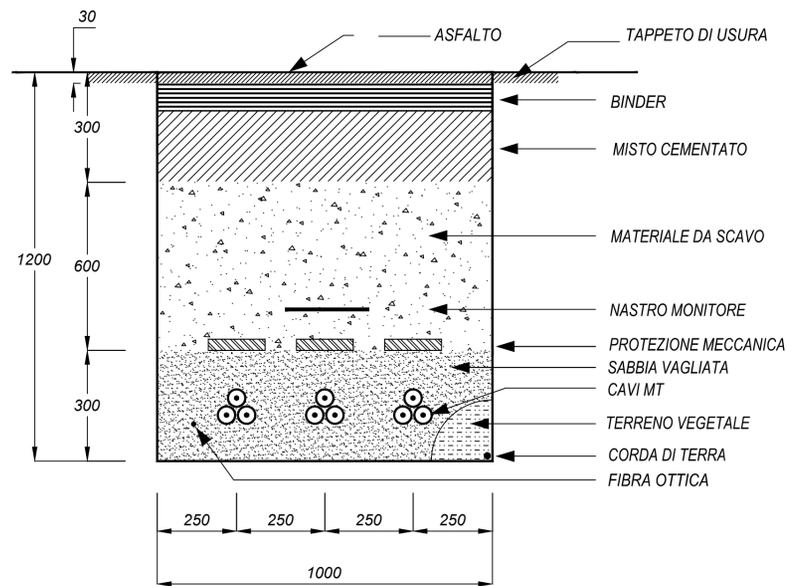


SEZIONE CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO A 150 kV

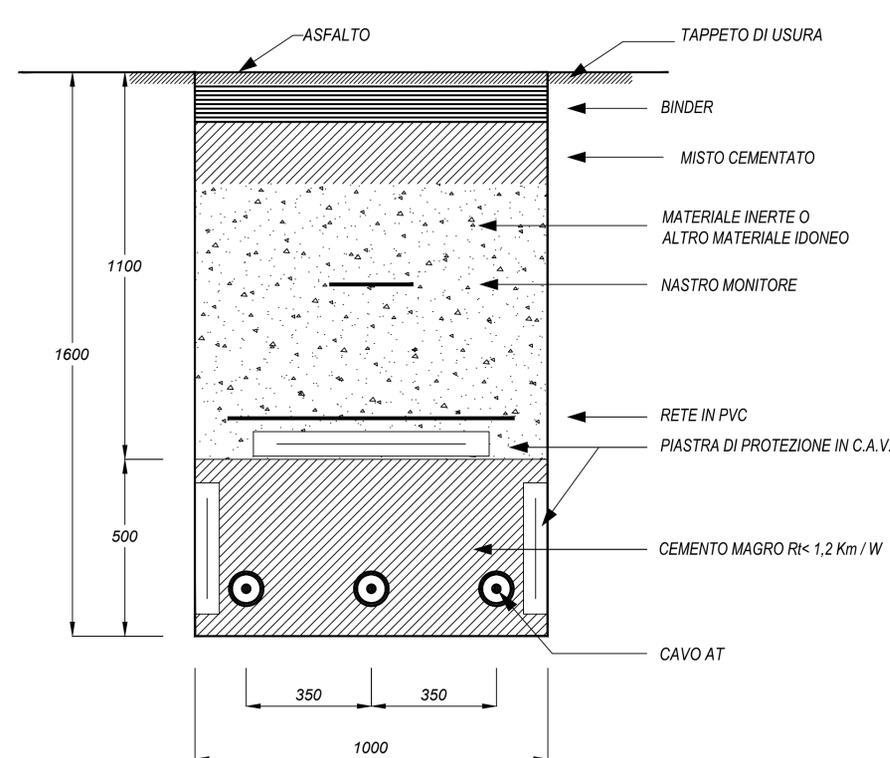
SEZIONE TIPO Posa su TERRENO



SEZIONE TIPO 3 Terne su STRADA



SEZIONE TIPO Posa su STRADA



		Committente  LILO SOLAR S.R.L. <small>Viale Luca Gauro 911, A. 4* 00143 Roma, Italy P.IVA 16597861006</small>												
														
Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"														
Documento: Progetto di fattibilità tecnico-economica <small>ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41</small>	N° Tavola: EAST_G													
Elaborato: Sezioni tipo cavidotti	SCALA: 1:10	FOGLIO: 1 di 1												
	FORMATO: A1													
Nome File: EAST_G_Sezioni tipo cavidotti														
														
dott.ing. Raffaele Ciotola														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione:</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>27/11/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>New.Dev.</td> <td>LS</td> <td>LS</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	New.Dev.	LS	LS		
Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato									
00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	New.Dev.	LS	LS									