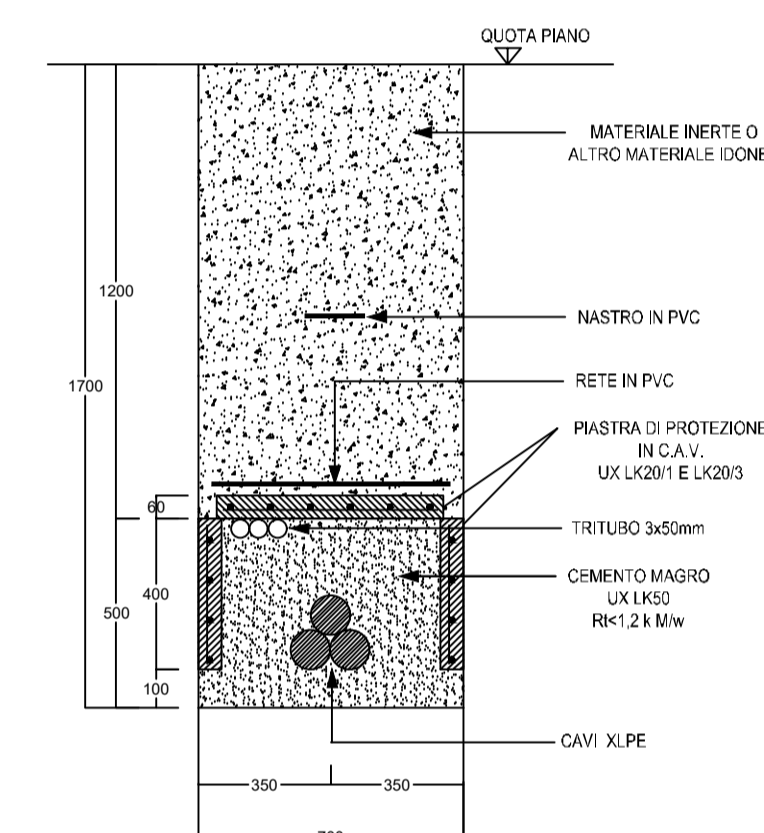


**LEGENDA**

-  CAVIDOTTO AT INTERRATO
-  Area SSU 150/33kV
-  Area Indicativa futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
-  Area BESS altro Produttore
-  Viabilità di accesso alla SSU
-  Stallo arrivo SE Cellino
-  Sistema Stallo altro produttore
-  Punto di connessione alla RTN

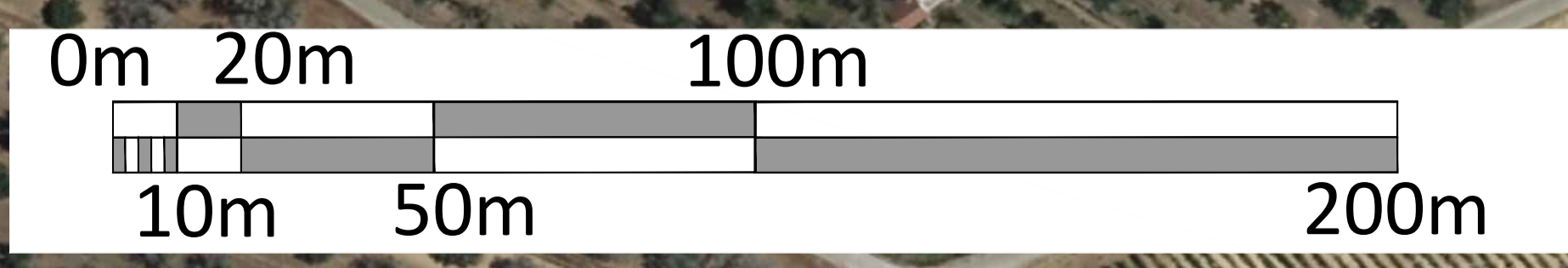
**SEZIONE - 1 TERNA CAVI AT  
scala 1:20**



Sbarre AT e stallo di  
condivisione con  
altro produttore



elettrodotto AT  
interrato di  
collegamento Step up  
alla SE Terna S.p.A.



02	07/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria D. Bufano	SCS Ingegneria S. Miccoli	SCS Ingegneria A. Sergi
01	10/12/2021	REVISIONE	SCS Ingegneria D. Bufano	SCS Ingegneria S. Miccoli	SCS Ingegneria A. Sergi
00	26/11/2021	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria D. Bufano	SCS Ingegneria S. Miccoli	SCS Ingegneria A. Sergi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>IMPIANTO EOLICO COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>		
			<b>Iter Autorizzativo</b>		
<b>GRE VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: <b>NAPOLI</b>			GRE CODE		
VERIFIED BY: <b>BARESI</b>			GROUP: <b>TEAM</b>		
COLLABORATORS: <b>TEAM</b>			<b>GREEC D 24 ITW 161170011602</b>		