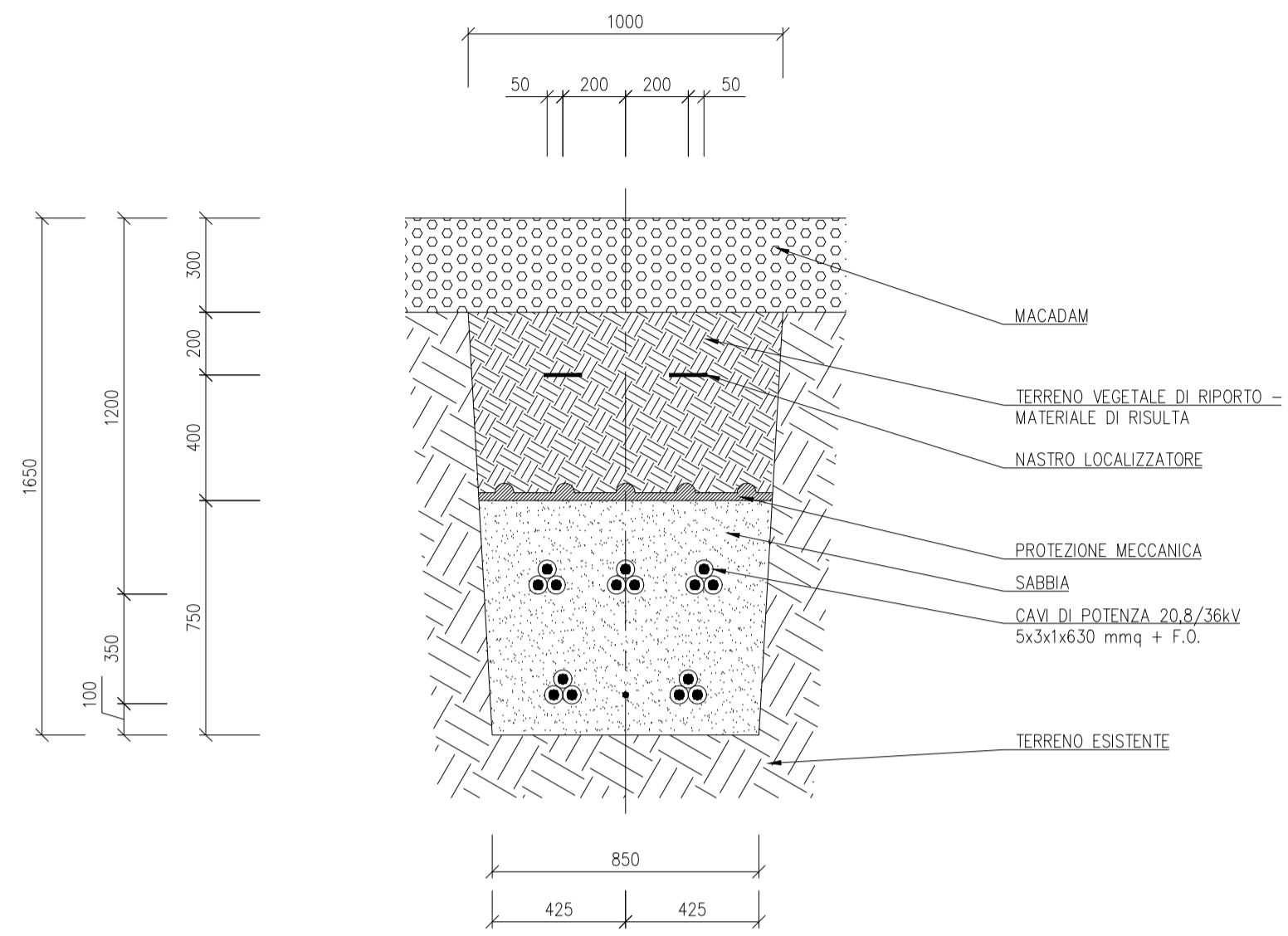
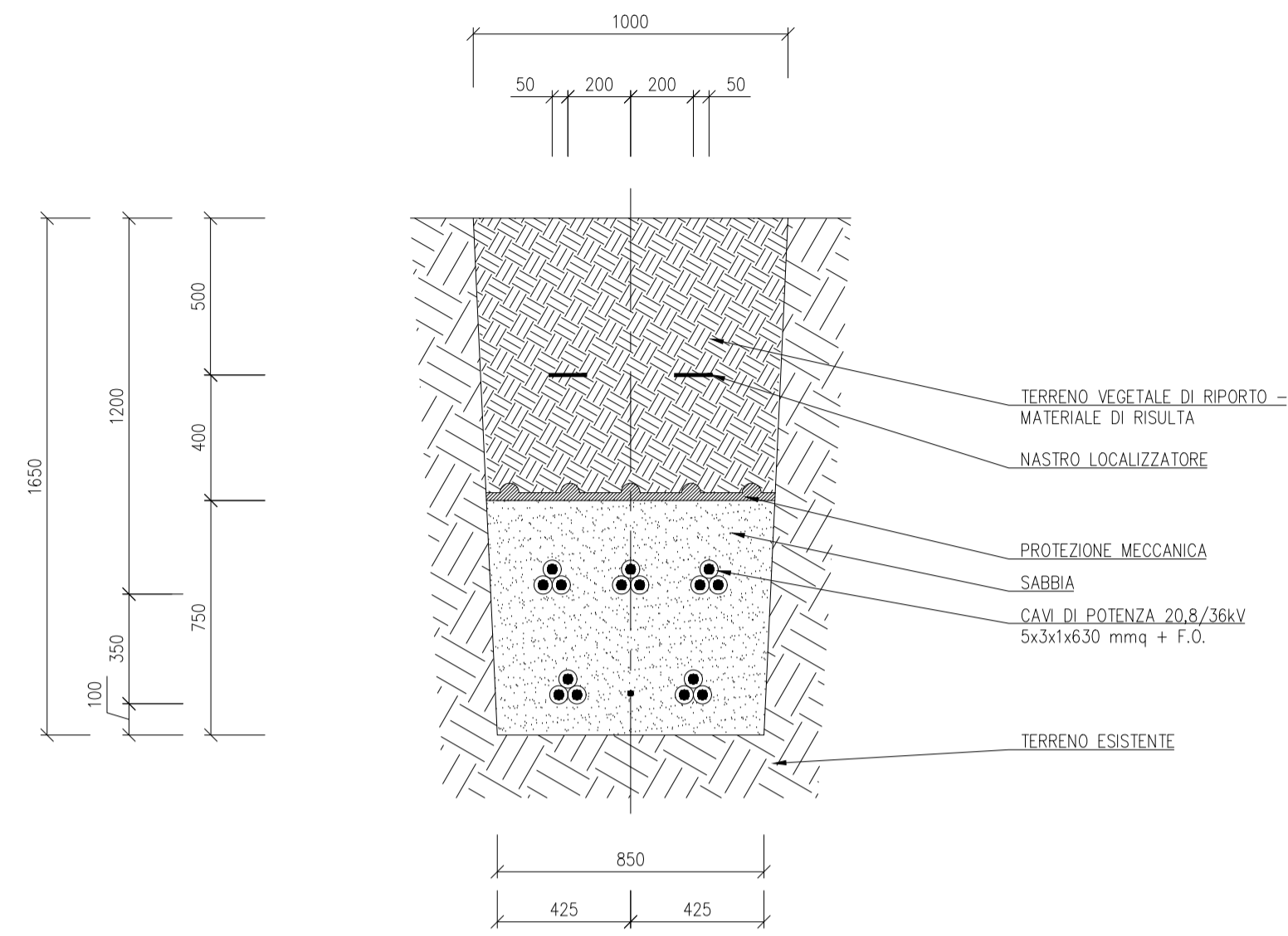


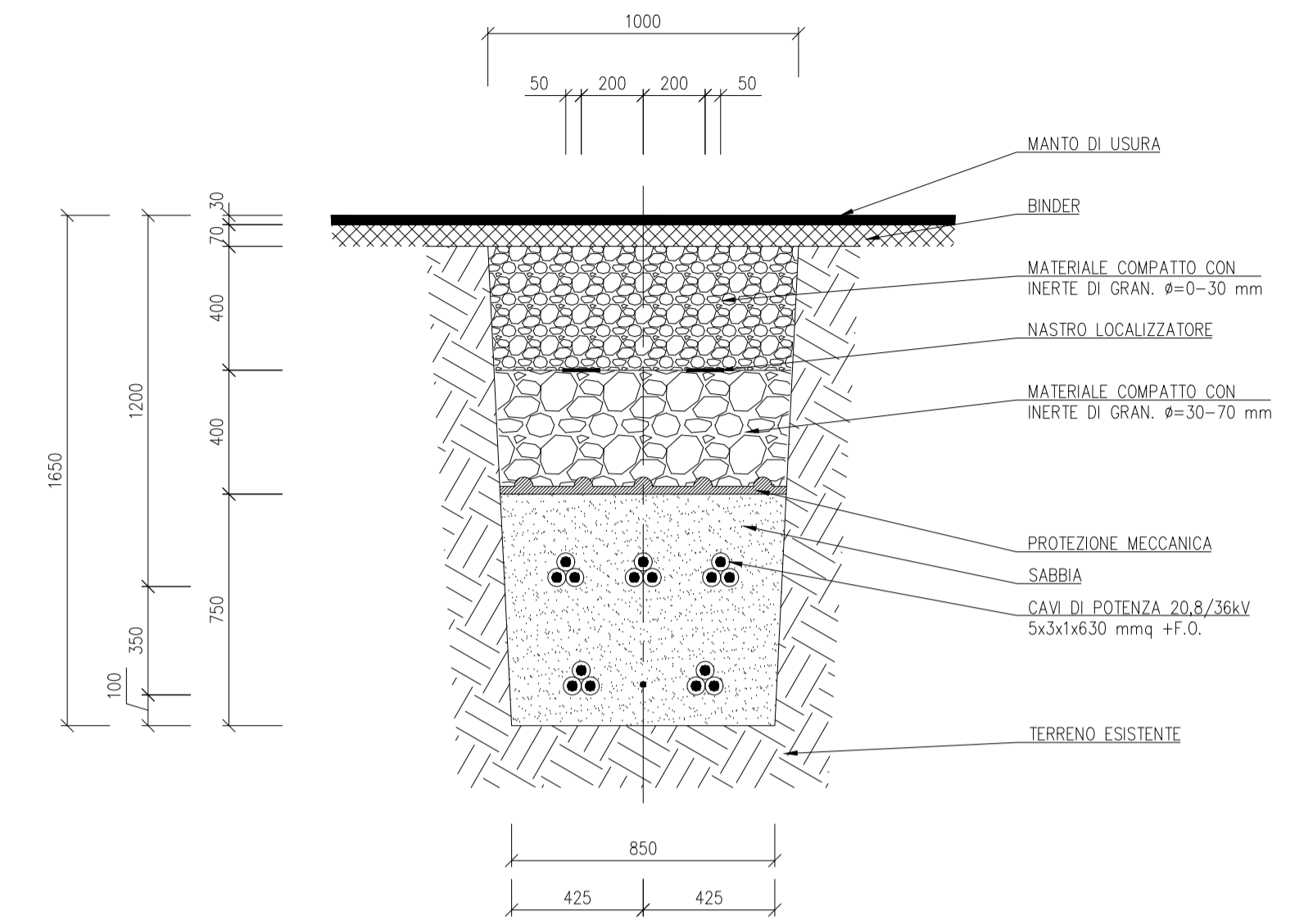
**SCAVO SOTTO STRADA STERRATA**  
5x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



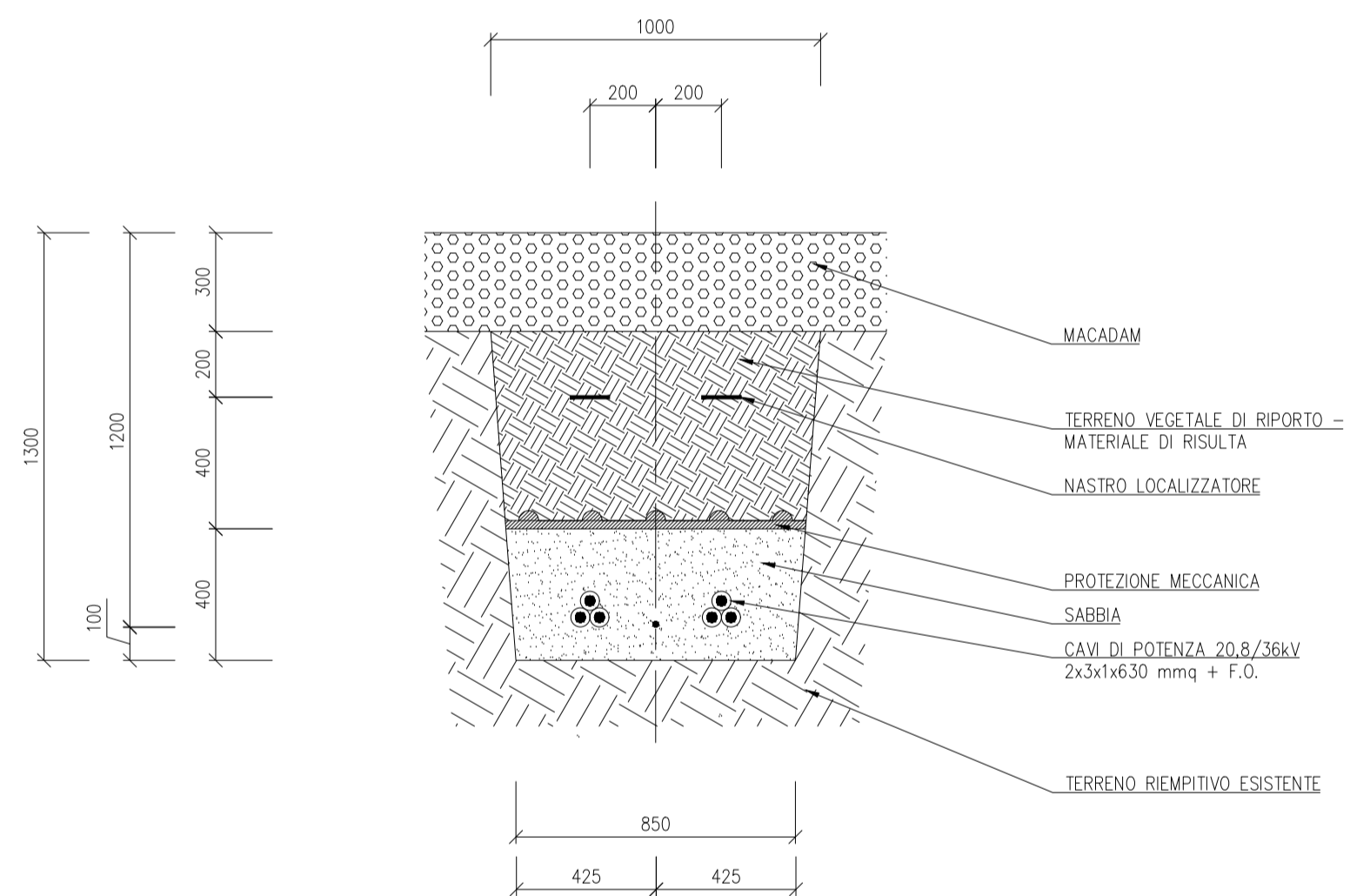
**SCAVO SOTTO TERRENO AGRICOLO**  
5x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



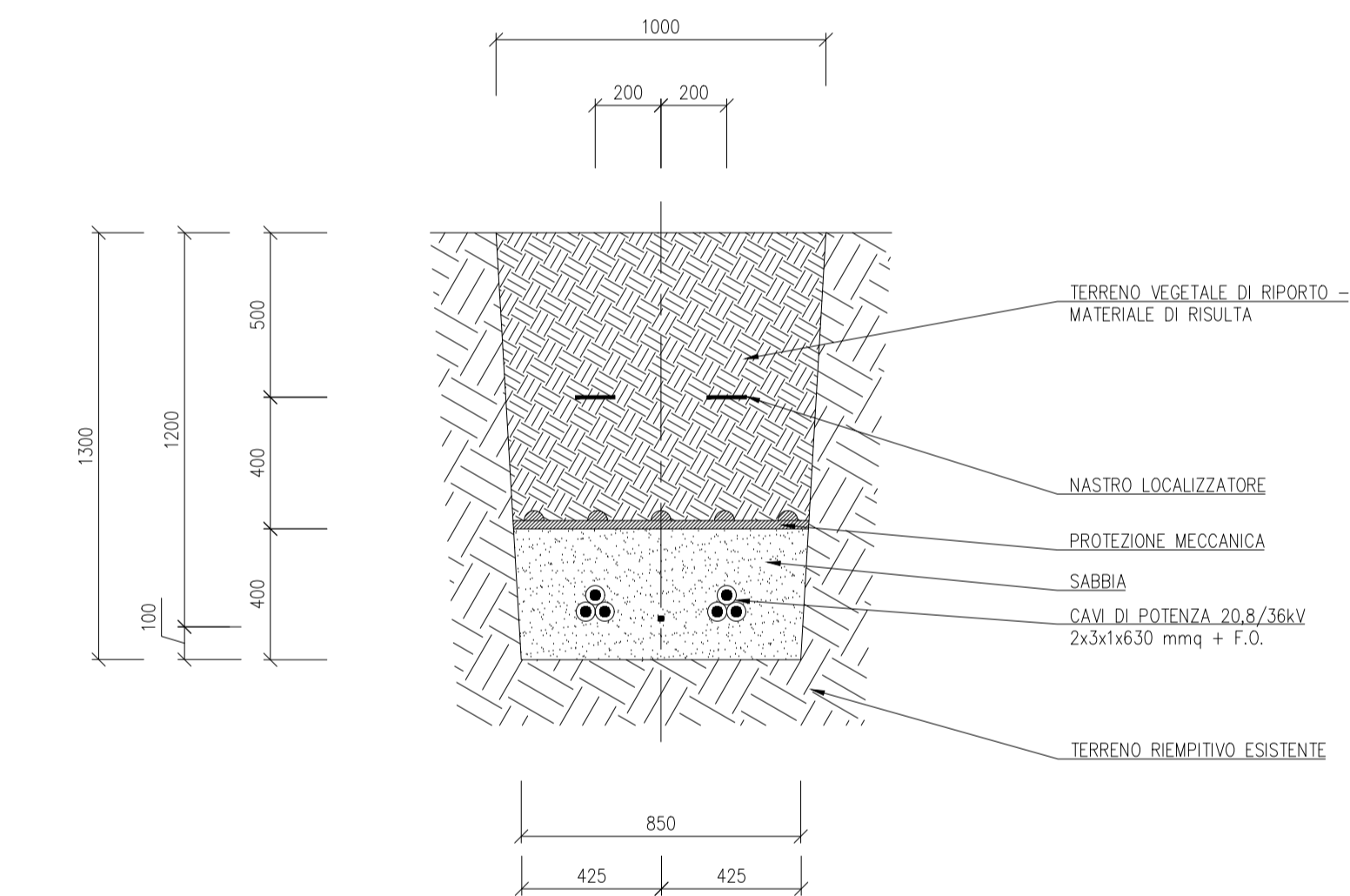
**SCAVO SOTTO STRADA ASFALTATA**  
5x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



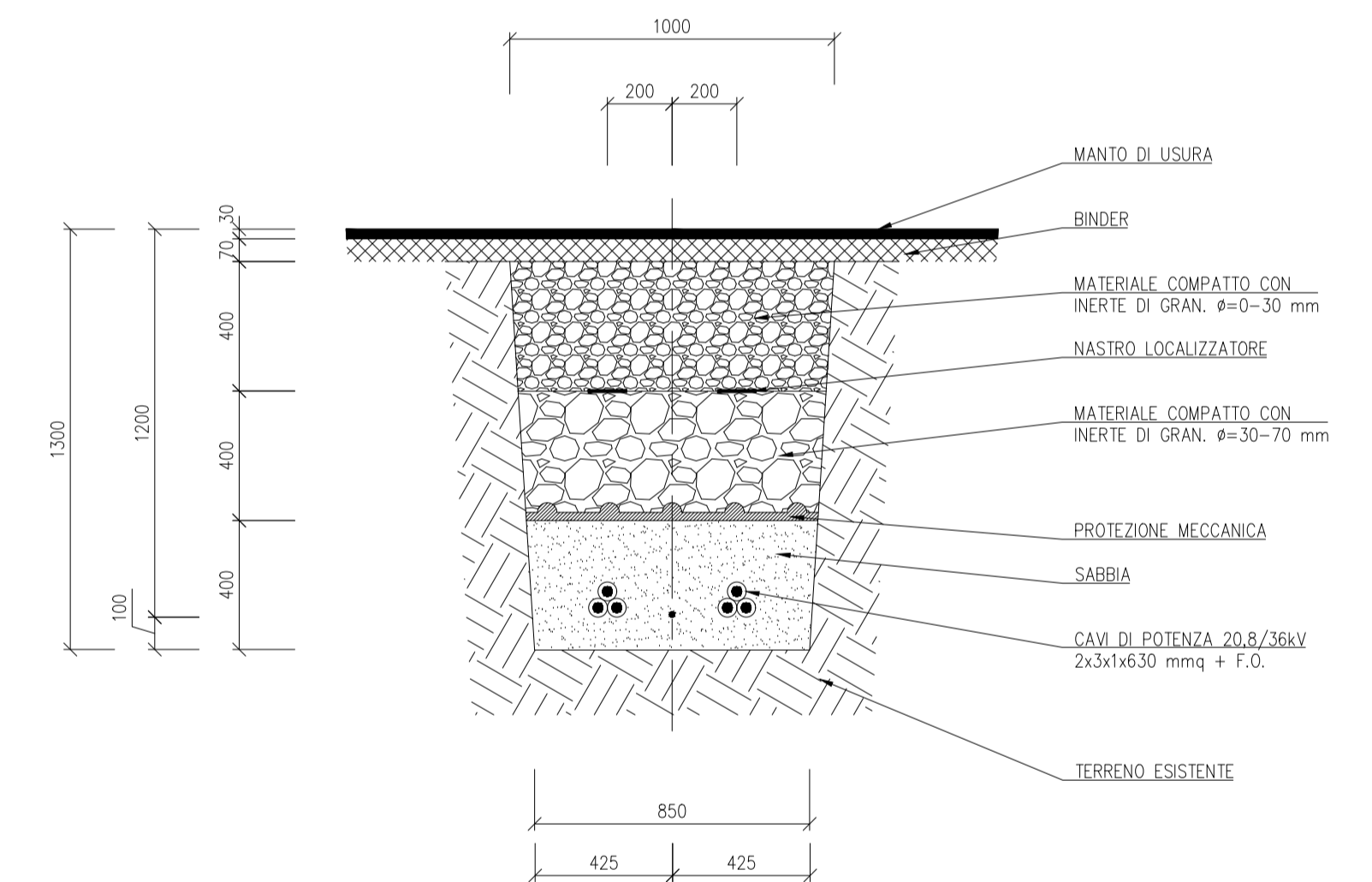
**SCAVO SOTTO STRADA STERRATA**  
2x3x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



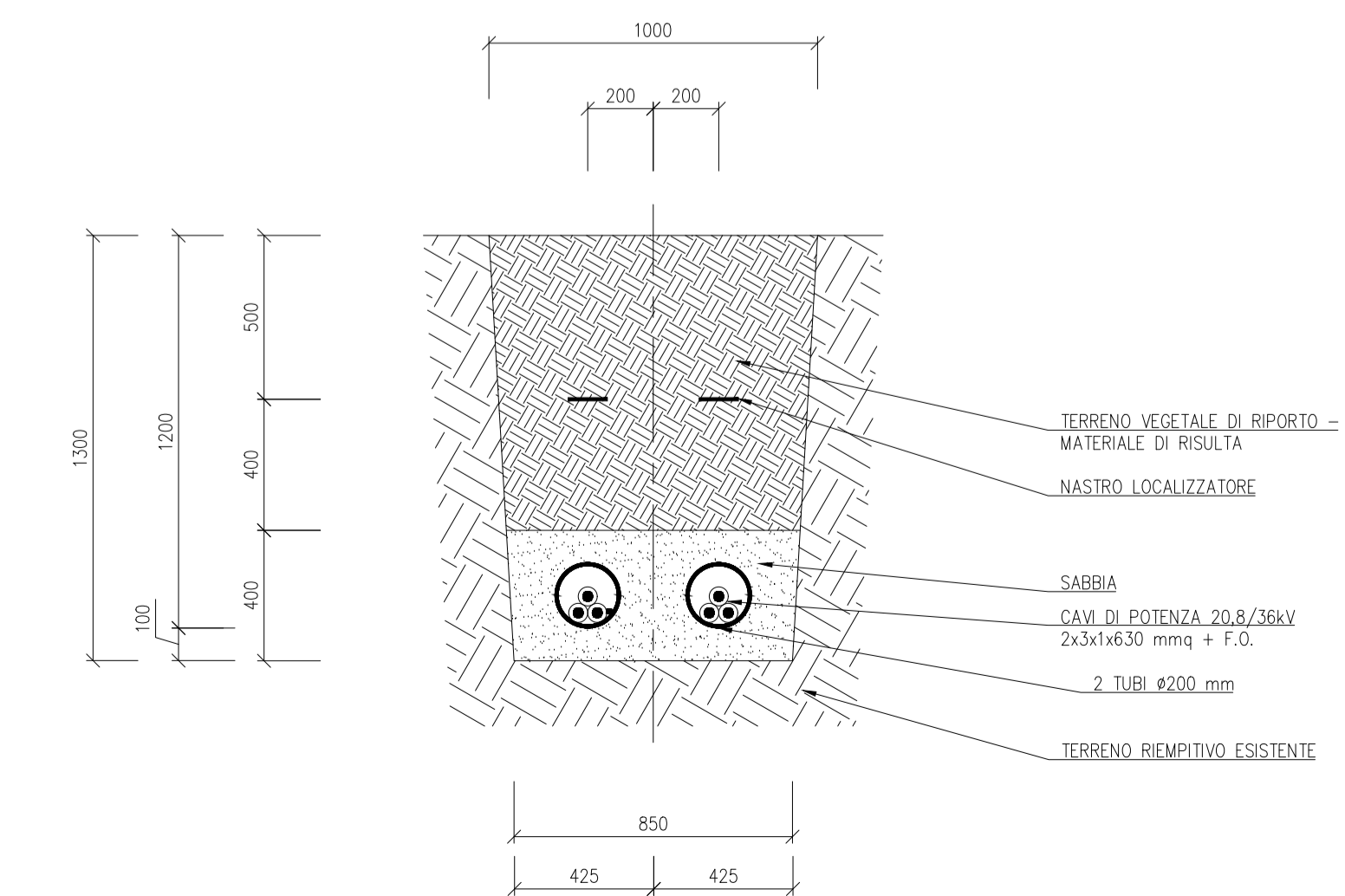
**SCAVO SOTTO TERRENO AGRICOLO**  
2x3x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



**SCAVO SOTTO STRADA ASFALTATA**  
2x3x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



**SCAVO SOTTO TERRENO AGRICOLO**  
AREA POZZETTI ESTERNA SE RTN  
2x3x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	19.02.2024	107	013	093	Aggiornamento a seguito ricezione commenti cliente
A	15.12.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione

CODICE PRATICA <b>C.P. 202300587</b>	TIPOLOGIA IMPIANTO / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO 43.8 MW</b>		
PROPONENTE <b>ARNG SOLAR XI Srl</b> Corso Europa, 13 20122 - Milano (MI)	IMPIANTO <b>CORIGLIANO 43.8</b>		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Itrasmissione	TITOLO <b>SEZIONI POSA CAVIDOTTO</b>		
SCALA <b>1:20</b>	FORMATO <b>A1</b>	FOGLIO / DI <b>1 / 1</b>	N. DOCUMENTO <b>4 1 8 2 7 2 B</b>