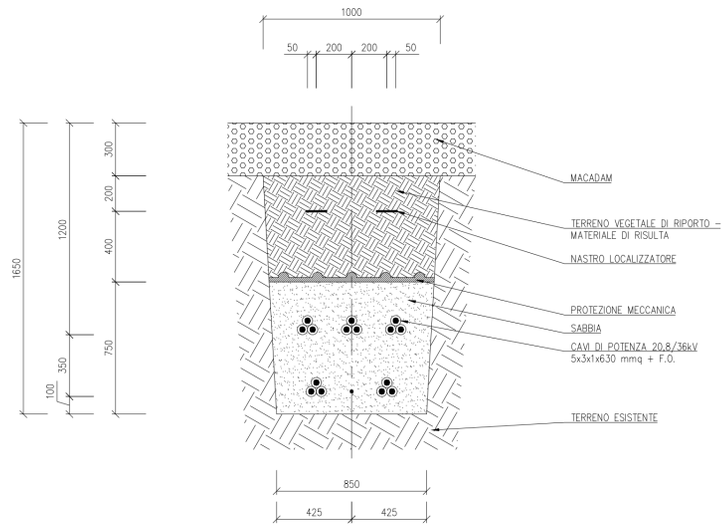
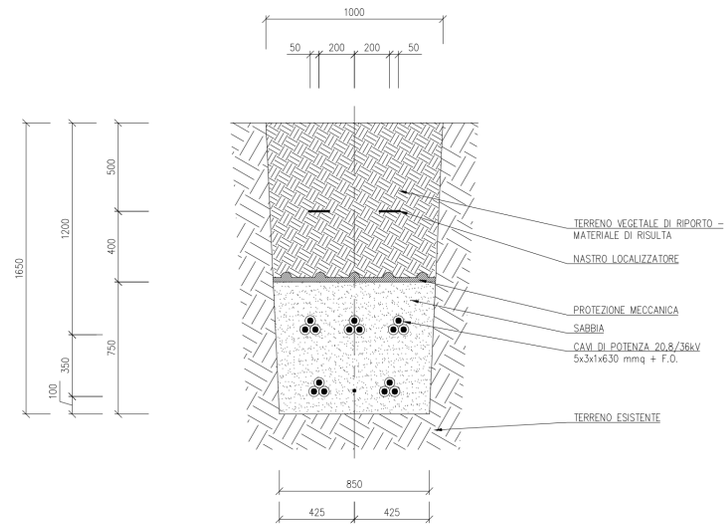


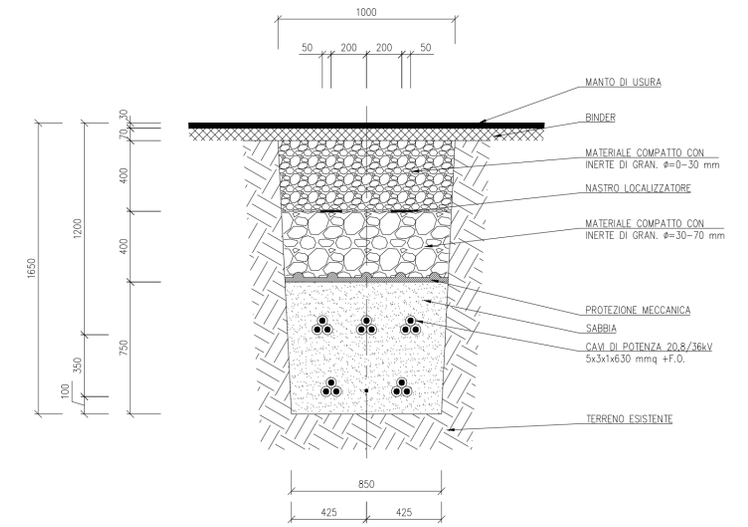
SCAVO SOTTO STRADA STERRATA
5x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



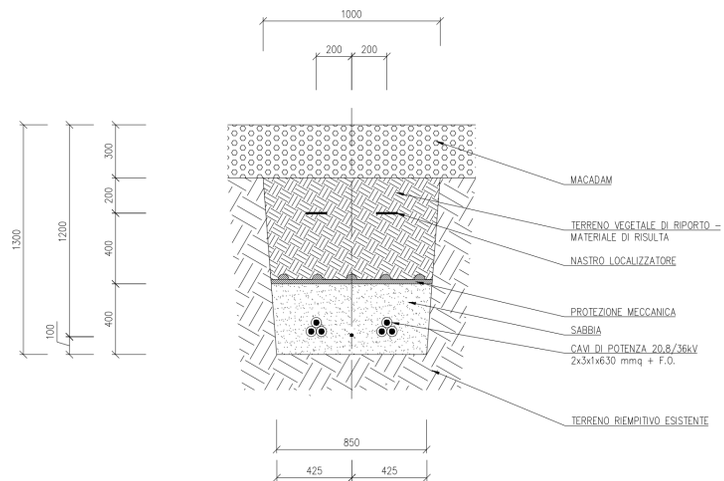
SCAVO SOTTO TERRENO AGRICOLO
5x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



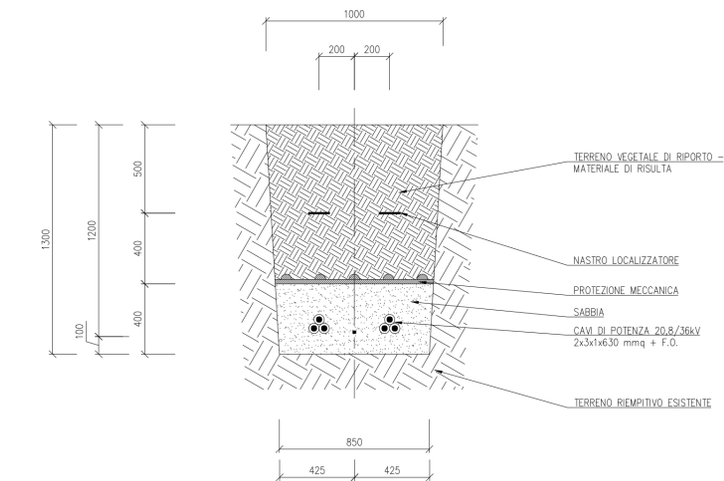
SCAVO SOTTO STRADA ASFALTATA
5x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



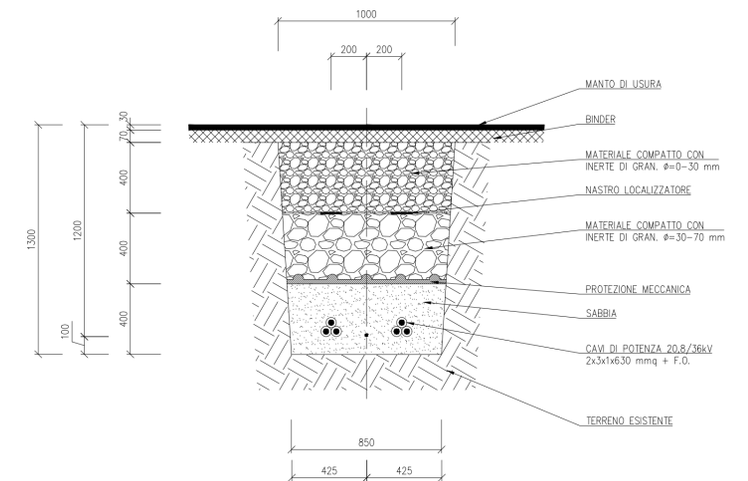
SCAVO SOTTO STRADA STERRATA
2x3x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



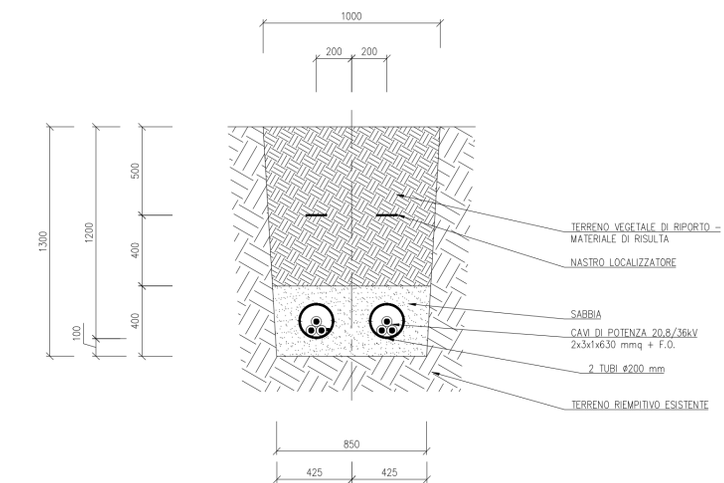
SCAVO SOTTO TERRENO AGRICOLO
2x3x1x630 mmq 20.8/36kV + F.O.



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