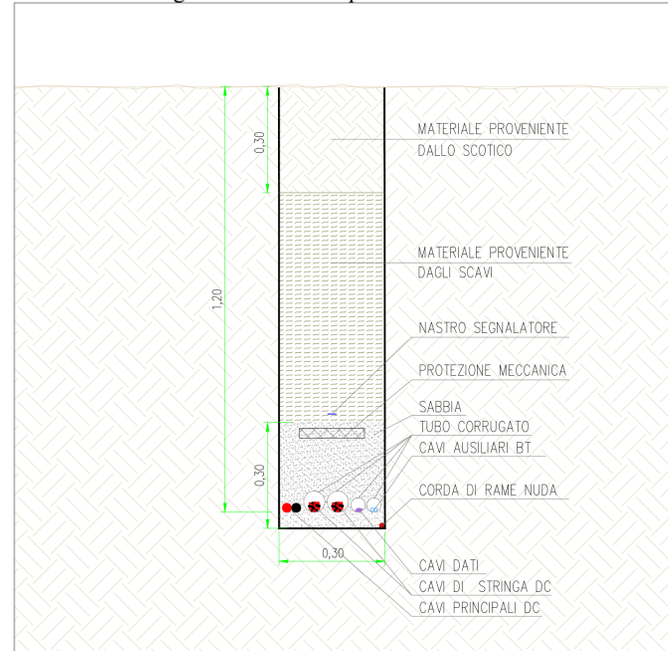
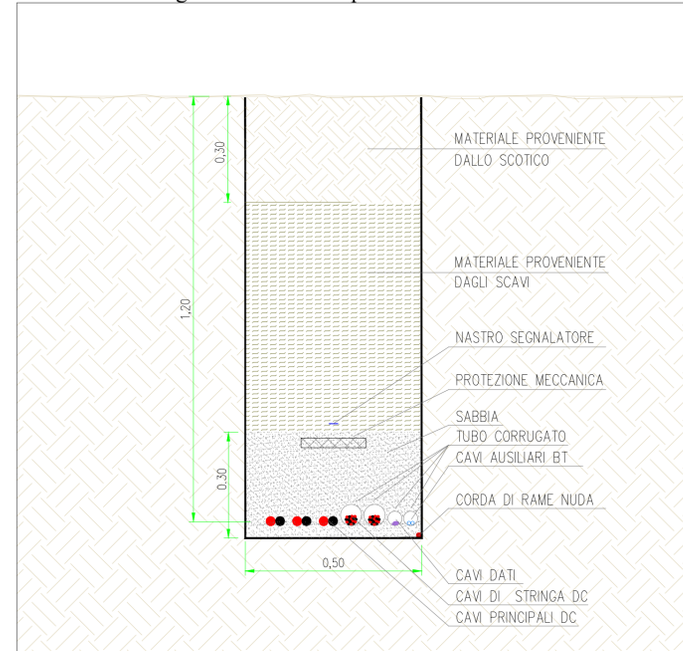


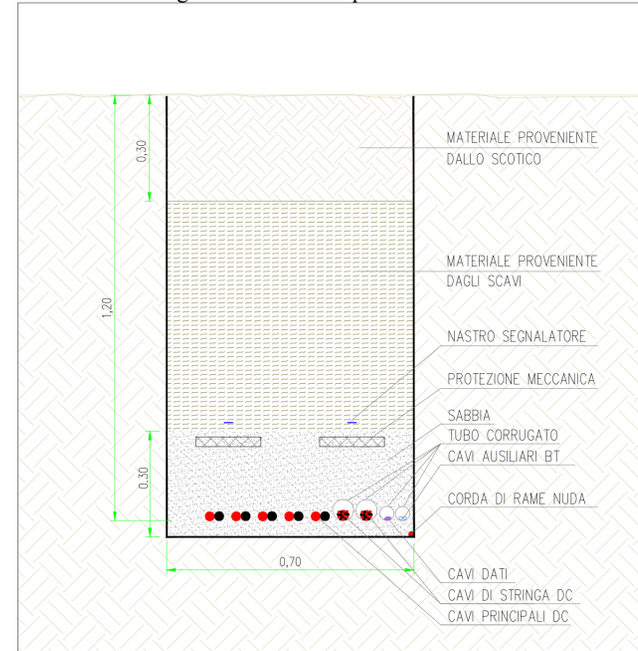
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Scala 1:10



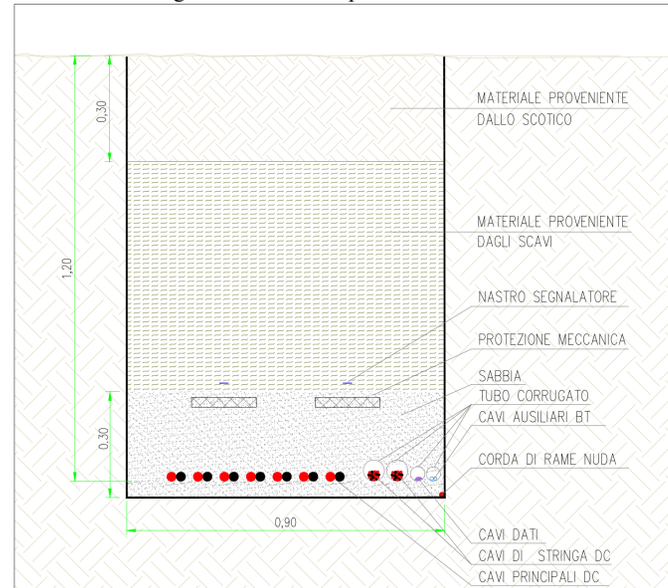
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - Scala 1:10



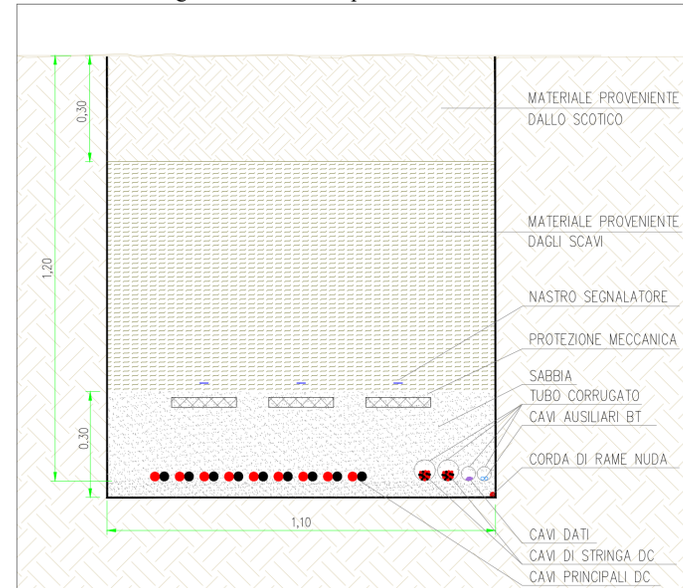
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - Scala 1:10



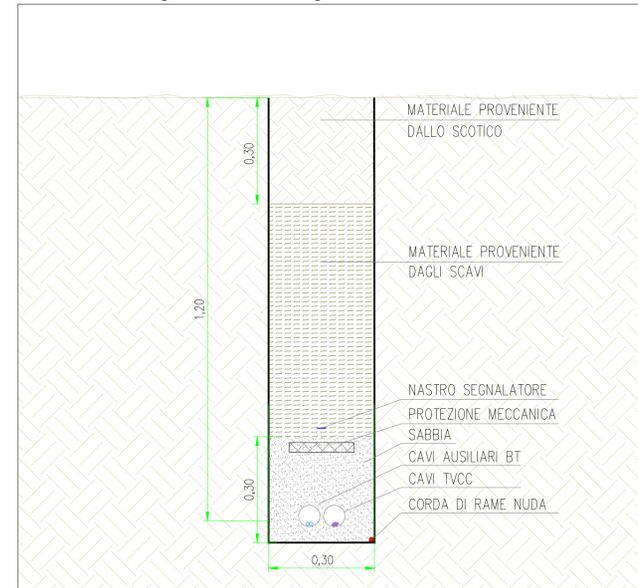
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 90 cm - Scala 1:10



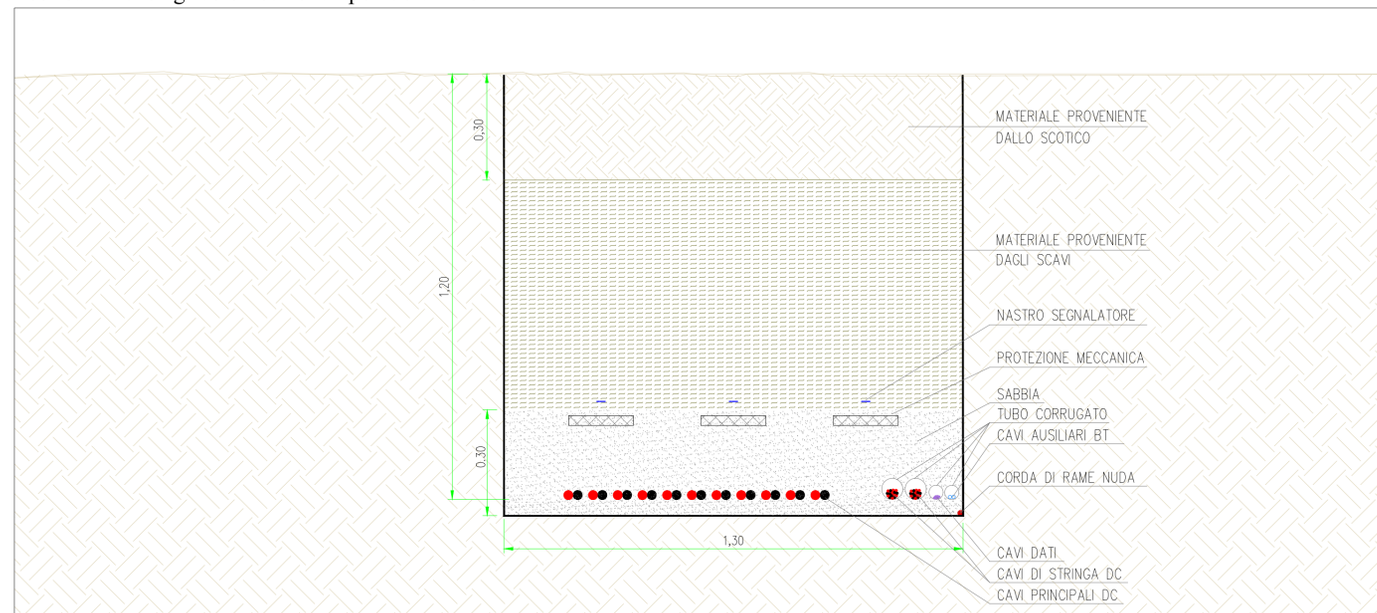
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 110 cm - Scala 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 30 cm - Cavi TVCC e BT - Scala 1:10



Posa su terreno agricolo - sezione tipo 130 cm - Scala 1:10



COMMITTENTE <b>Orosolare S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>wood.</b> STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM</b> INGEGNERIA		Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220 Ingegnere Ordine Ingegneri Provincia di Milano	
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	LD	FP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHD	APP
REVISIONI					
<b>Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere                  connesse e infrastrutture indispensabili</b> <b>Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE                  DI UTENZA</b>					
<b>TAV. 20</b> <b>Tipico posa cavi BT</b>					
Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.			N° PROGETTO	0BN1016A	
			SCALA	1:10	