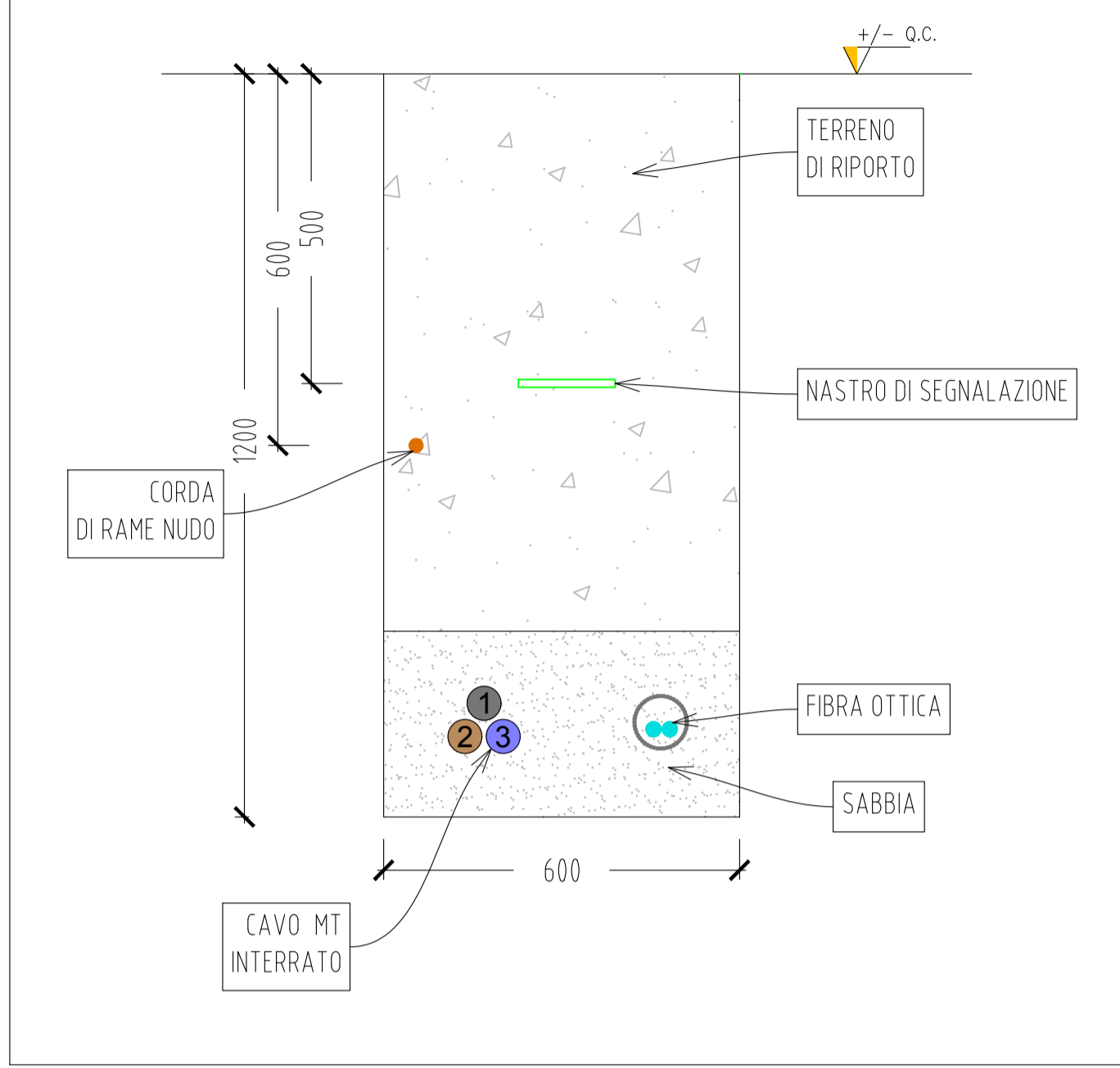


TIPICO SEZIONE DI SCAVO  
 POSA CAVI MT INTERRATI E CORDA DI RAME NUDO



- TRACKER
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- MITIGAZIONE PERIMETRALE ESTERNA
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- AREA DI MANOVRA 200 mq
- STOCCAGGIO RIFIUTI 100 mq
- LIMITE PARTICELLE CATASTALI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m  
 0 20 40 100 m  
 0 1 2 5 cm

QLOSMK5_	B35_FG_PD_T19_Rev0_Percorso cavi MT_tipologia trench	LC	PR	GG	Luglio 2021
0	Emissione				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131

**Oggetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6  
 Comune di Foggia (FG)  
 Potenza totale impianto 25.7 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 (art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

**Progettisti:** Ing. Luca Ciccarelli - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini n. 1057A

Tavola:	PERCORSO CAVI MT	N. Tav:	T19
Scale:	1 : 4000		

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.