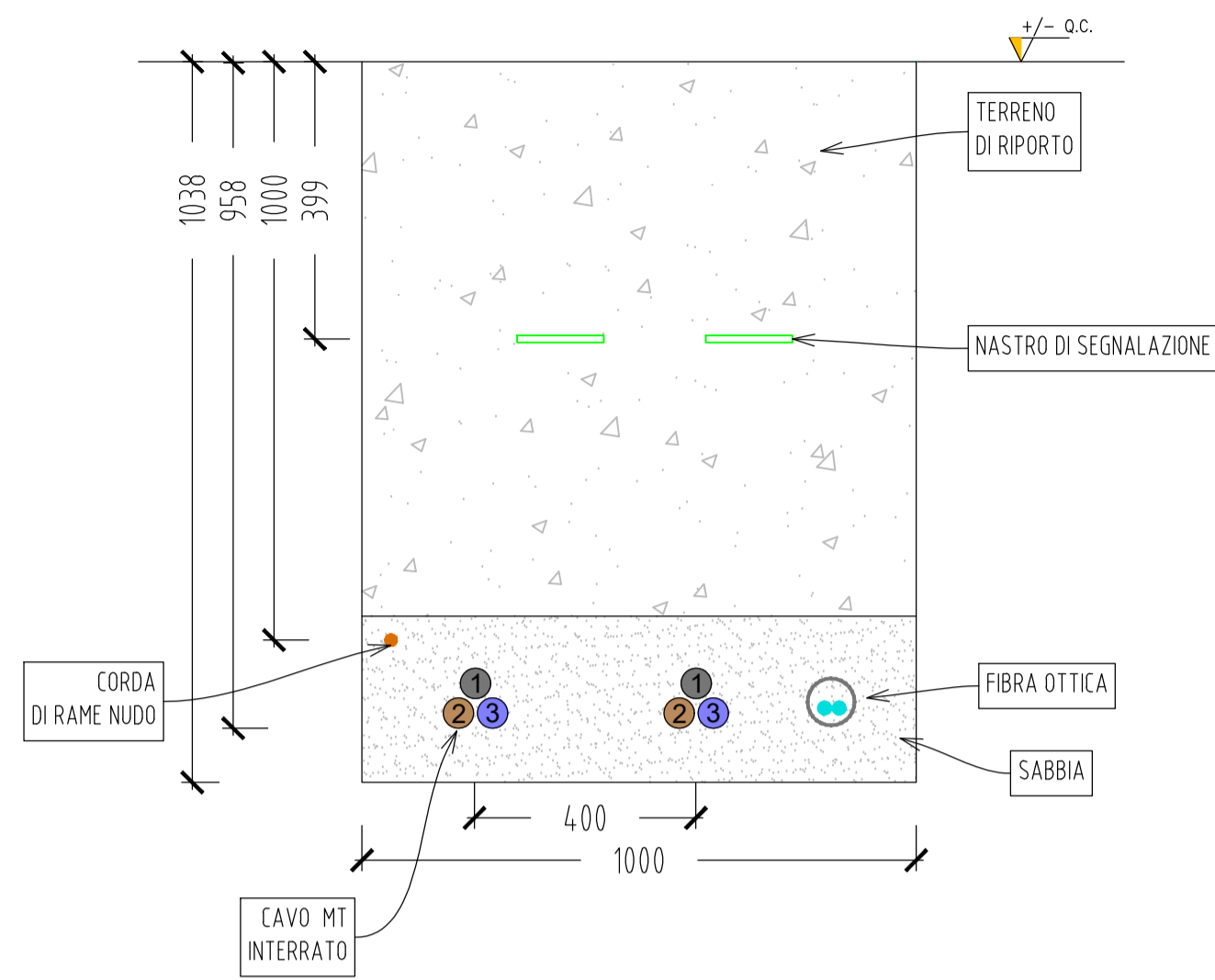
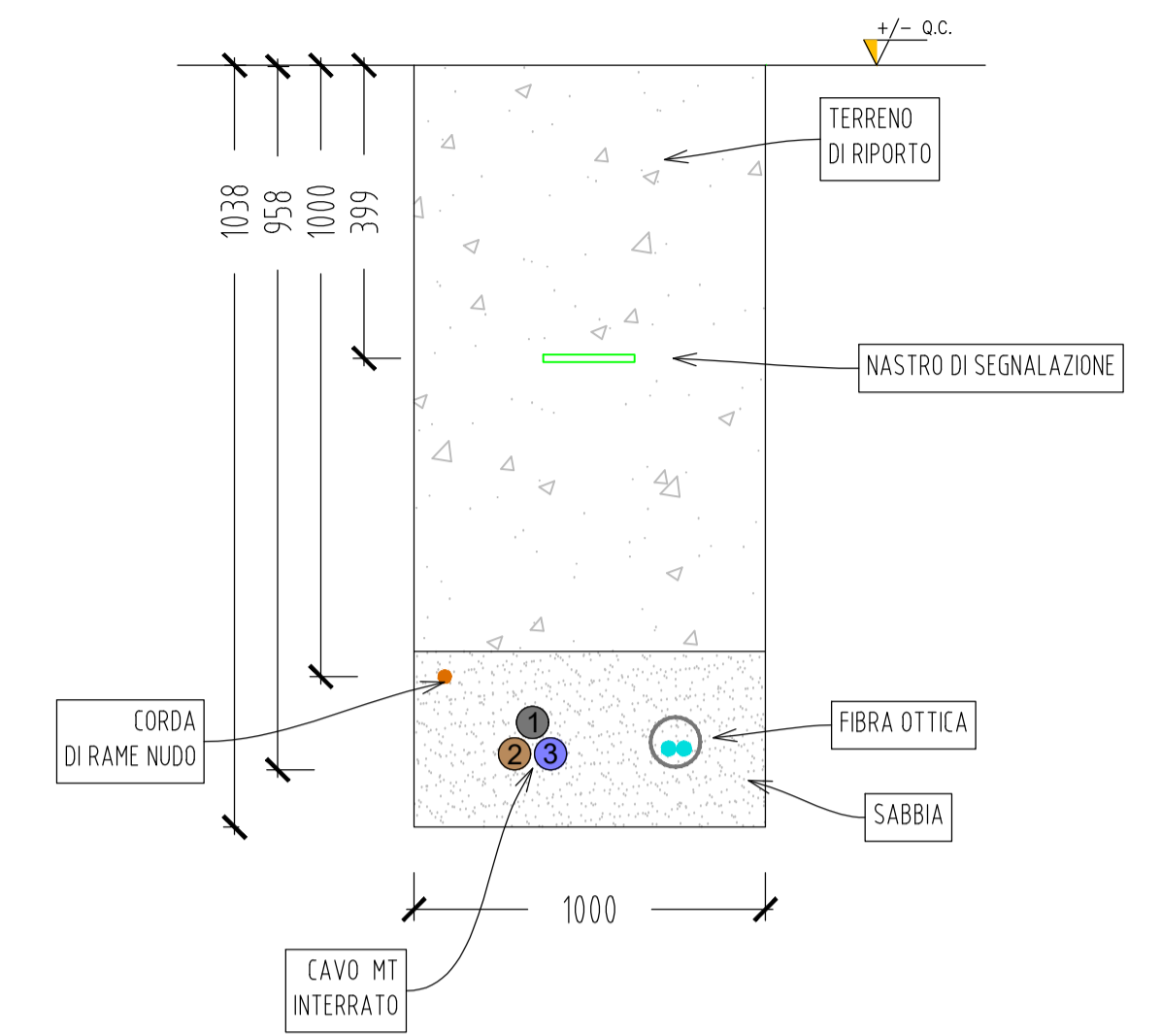


TIPICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA DUE TERNE IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI E
 CORDA DI RAME NUDA



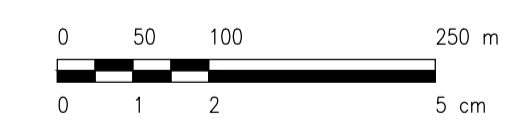
TIPICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA TERNA DI CAVI MT INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



LEGENDA

- SITO CATASTALE
- TRACKER (14x2 MODULI)
- ← ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICI
- MAGAZZINO
- CAVIDOTTO INTERRATO MT

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m



REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
BOZZA		AFr	RF	LC	08/2021

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 90 MWp
 Comune di Foggia (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Tavola: **PERCORSO CAVI MT - TIPOLOGICO TRENCH** N. Tav: **17**

Rif: 2564_4145_A3_FG_PD_T17_REV0_PERCORSO CAVI MT Scala: **1:5000**

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