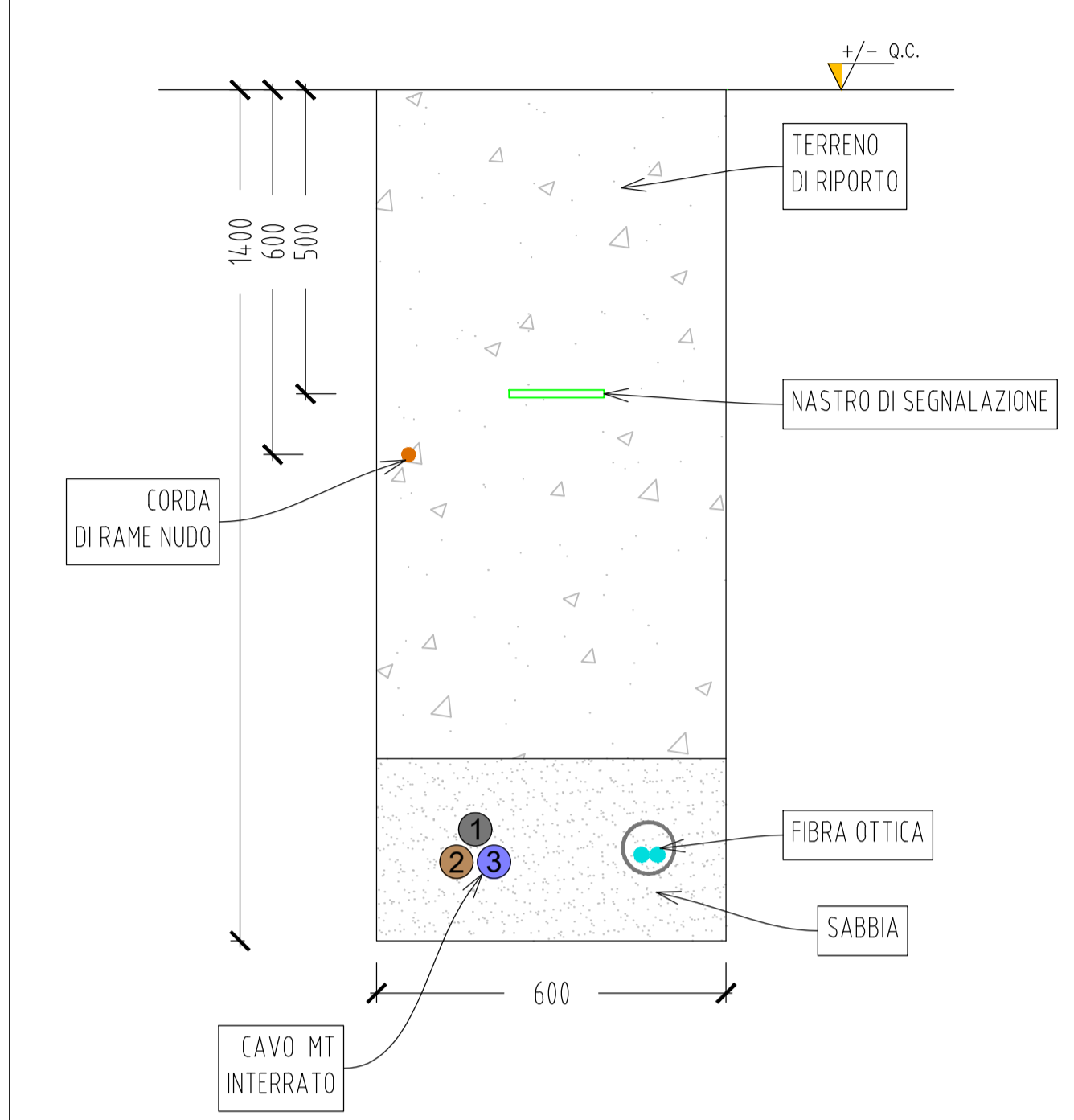
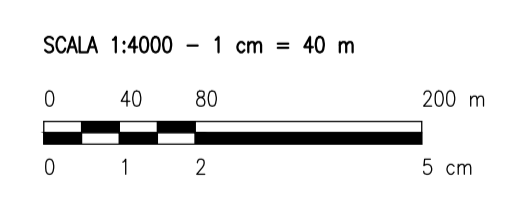


TIPICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI E CORDA DI RAME NUDO



LEGENDA

- SITO CATASTALE
- TRACKER
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- CABINATI**
 - CABINA ELETTRICA GENERALE MT
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - UFFICI
 - MAGAZZINO
- CAVIDOTTO INTERRATO MT



o	Descrizione	SZ	RF	LC	08/2021
REV.		Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.
 Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia
 P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 60 MWp
 Comune di Lucera (FG)**

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

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

Tavola: **PERCORSO CAVI MT** N. Tav: **16**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PA_T16_REV0_PERCORSO CAVI MT Scala: **1:4000**

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