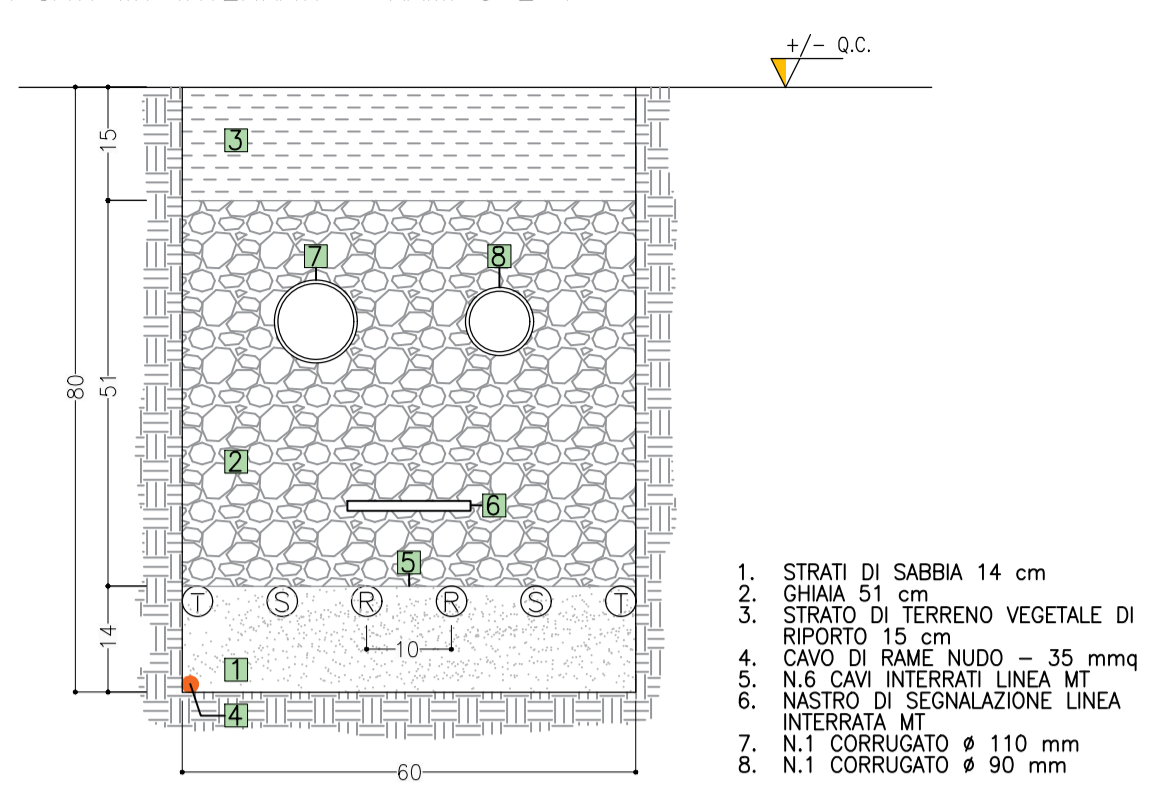
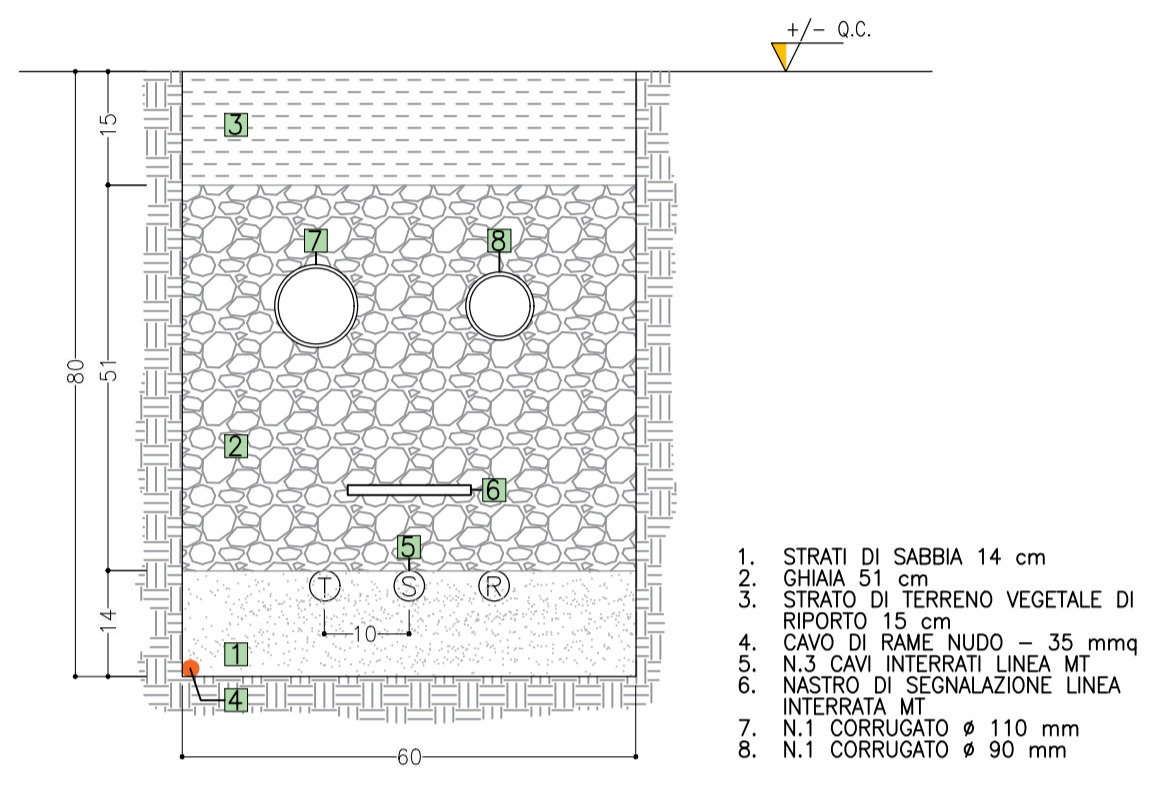


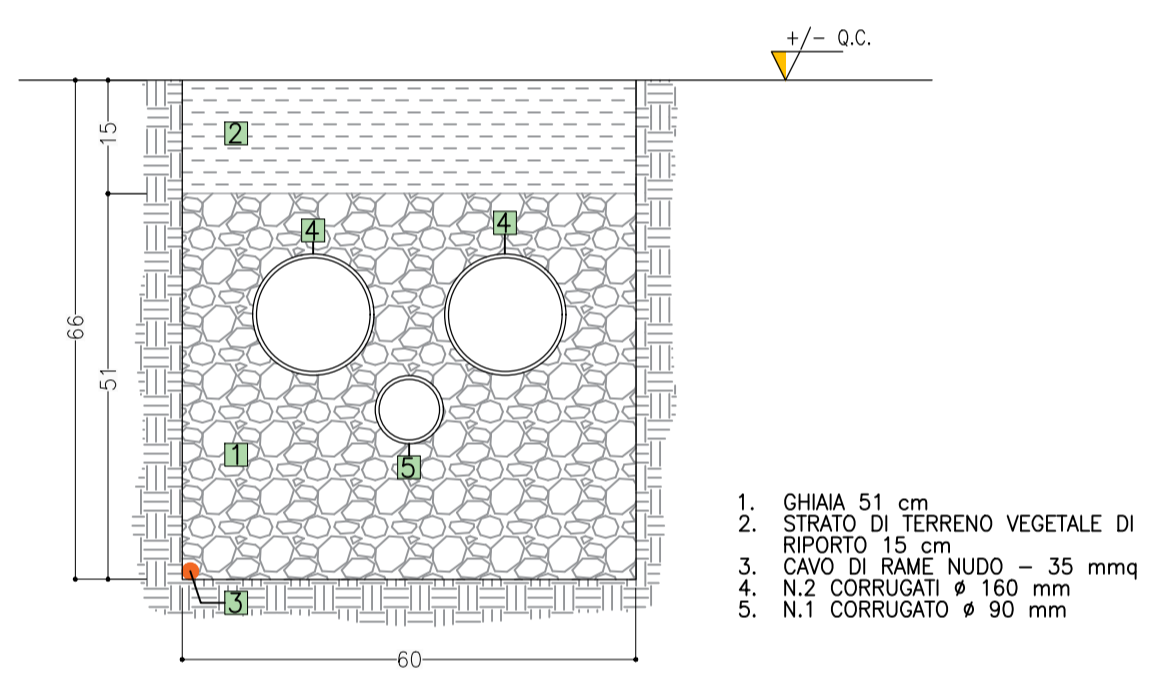
TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI - RAMI 3 E 4



TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI - RAMI 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 E 12



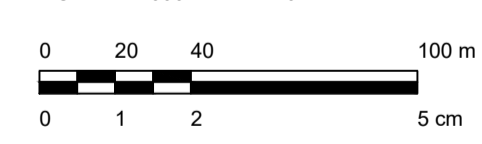
TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI - RAMI DI CONNESSIONE ALLE STRING BOX



LEGENDA

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- RECINZIONE
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA VERDE
- CABINE POWER STATION
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- TRACKER 2X36 PANNELLI
- TRACKER 2X24 PANNELLI
- TRACKER 2X12 PANNELLI
- LINEA MT
- LINEA MT DI CONNESSIONE ALLE STRING BOX

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



0	Prima Emissione	IC	MB	FB	Aprile 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep** renewable energies
 TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTIVO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MVA
 Comune di Caltagirone (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettati: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **PERCORSO CAVI MT TIPOLOGICO TRENCH** N. Tav: **PI-T04**

07: B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_PI-T04_Rev0 Scala: 1:2.000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.