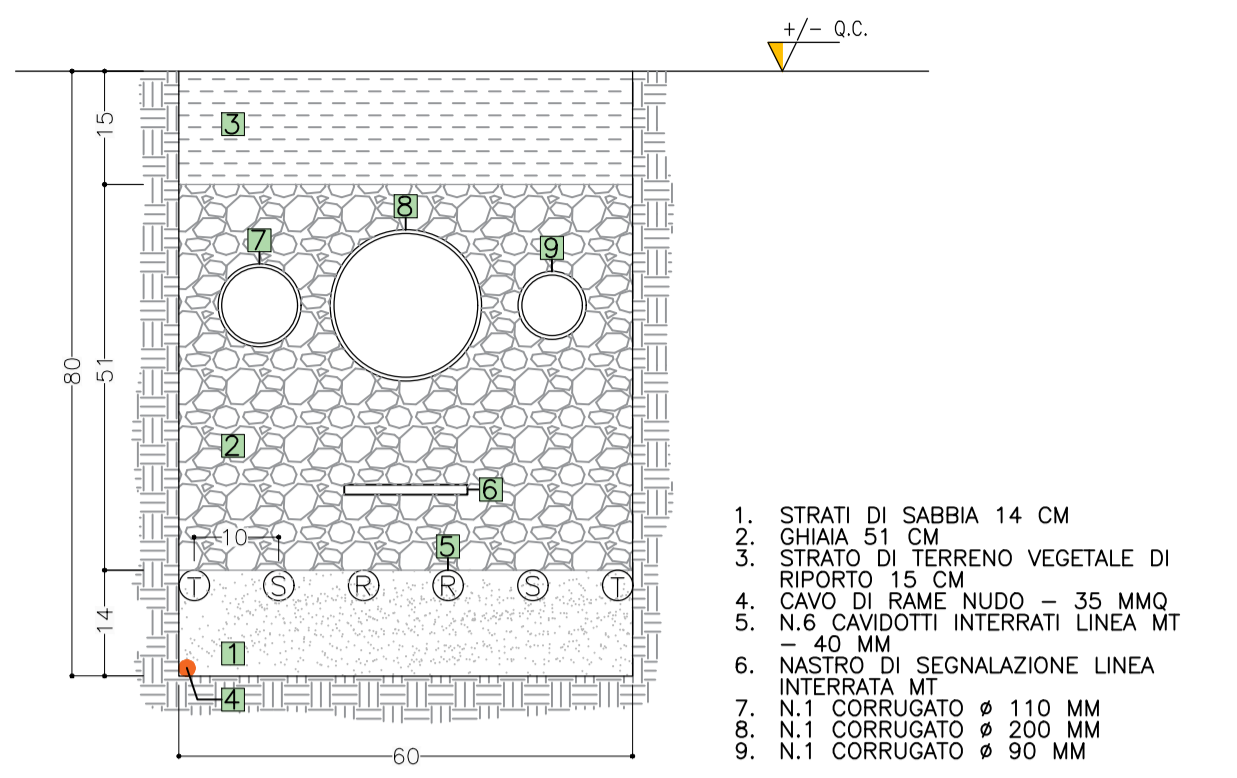
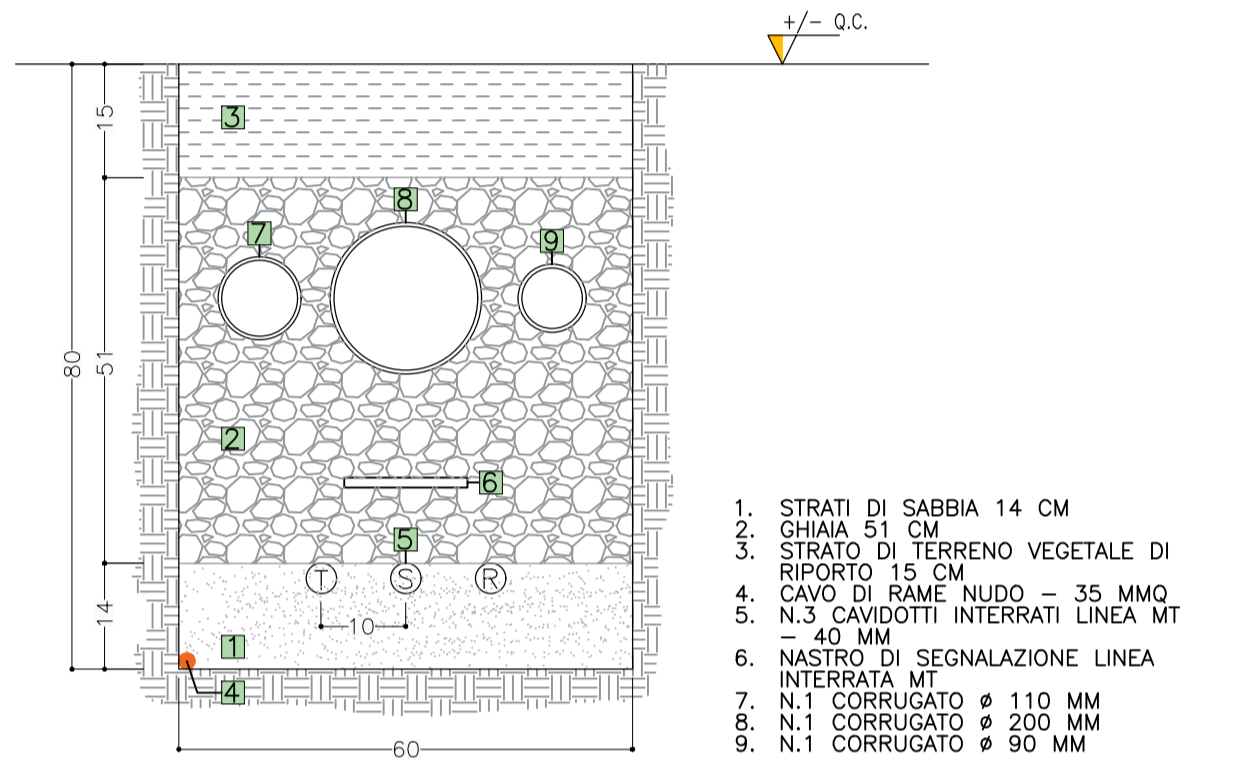


TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI PER RAMI 1-6-8-10



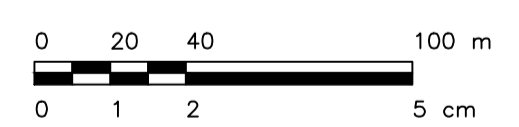
TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI PER RAMI 2-3-4-5-7-9-11-12-13



LEGENDA

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- + 131.79 RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
- STRADA STERRATA
- STRADA ASFALTATA
- PERCORSO CAVI MT
- CABINE POWER STATION
- CABINA DI INTERFACCIA
- PANNELLO FISSO 2X28
- PANNELLO FISSO 2X14

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m



Rev.	EMMISSIONE	IC	MB	FB	marzo 22
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tap** renewable energies | TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC
 Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavola: PERCORSO CAVI MT_TIPOLOGICO TRENCH	N. Tav. P.LT.07
--	--------------------

Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_PL_T07_REV_PERCORSO CAVI MT_TIPOLOGICO TRENCH | Scala: 1:2'000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.