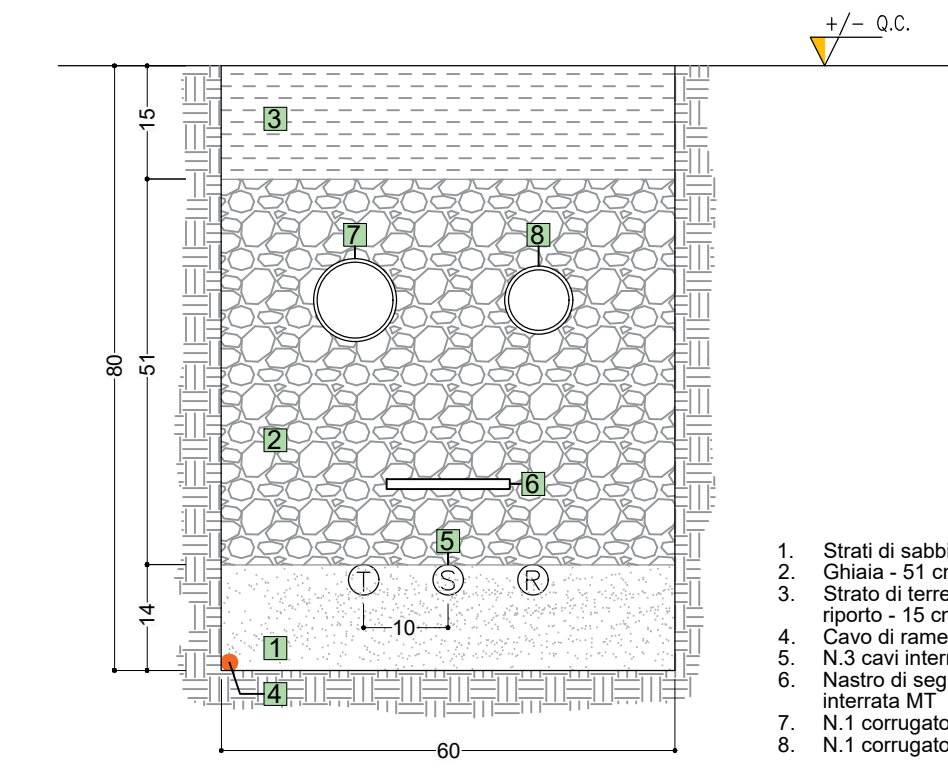
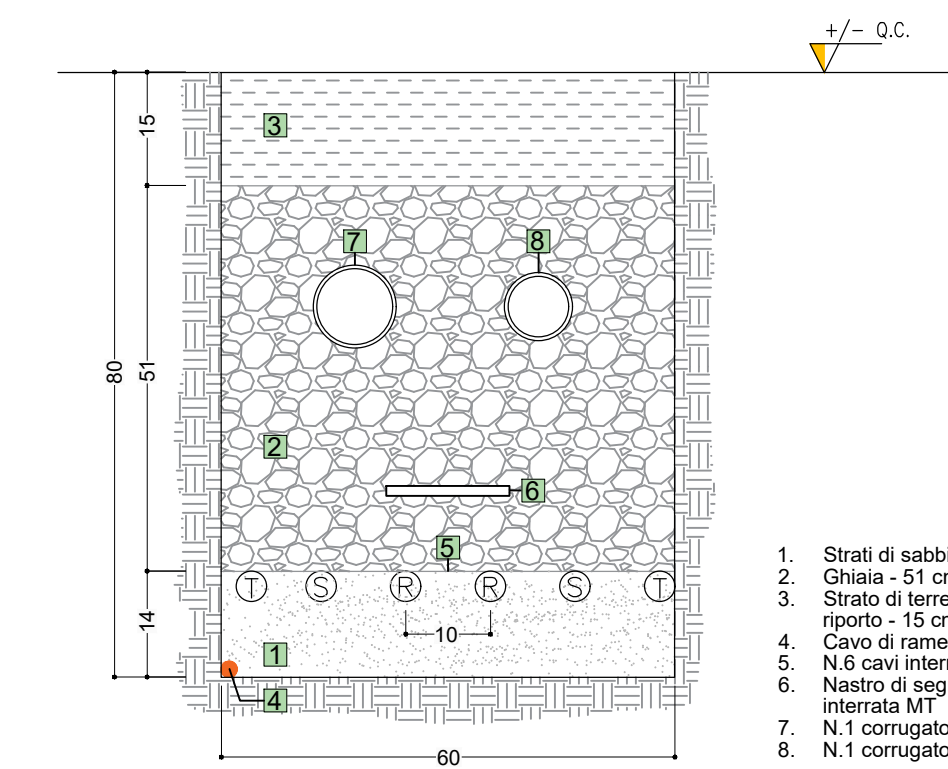


TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
POSA SINGOLA CAVI MT INTERRATI



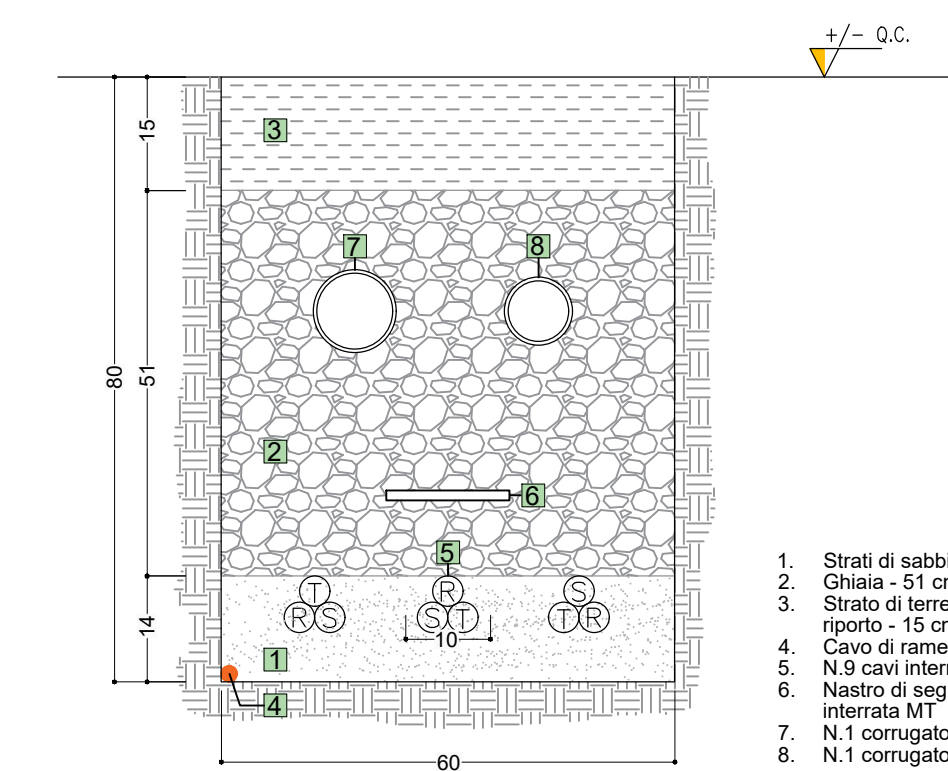
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N. 2 cavi interrati linea MT
6. Nastro di segnalazione linea interrata MT
7. N. 1 corrugato Ø 110 mm
8. N. 1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
POSA DOPPIA CAVI MT INTERRATI



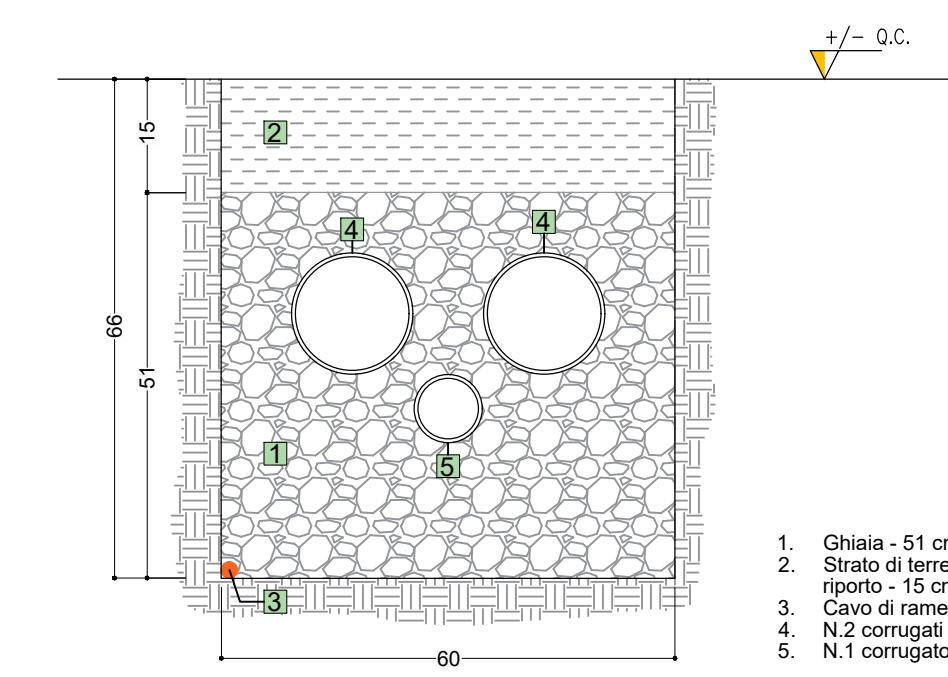
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N. 6 cavi interrati linea MT
6. Nastro di segnalazione linea interrata MT
7. N. 1 corrugato Ø 110 mm
8. N. 1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
POSA TRIPLA CAVI MT INTERRATI



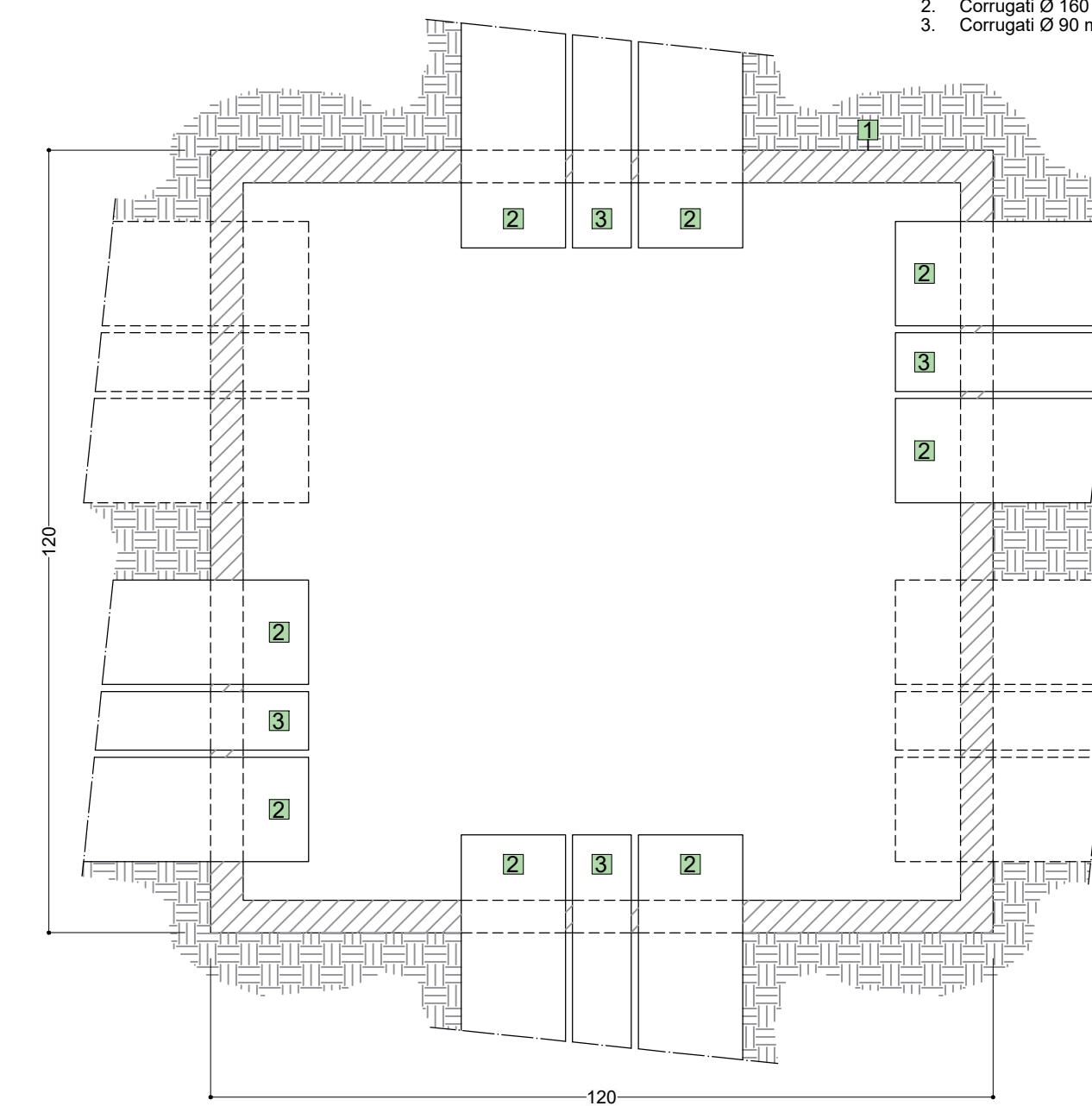
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N. 6 cavi interrati linea MT
6. Nastro di segnalazione linea interrata MT
7. N. 1 corrugato Ø 110 mm
8. N. 1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
POSA CAVI BT INTERRATI



1. Ghiaia - 51 cm
2. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. N. 2 corrugati Ø 160 mm
5. N. 1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



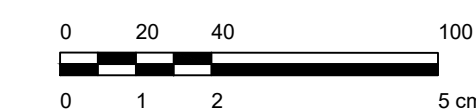
1. Pozzetto in cls
2. Corrugati Ø 160 mm
3. Corrugati Ø 90 mm

LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- AREA LORDA DI IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CABINA GENERALE MT
- CABINA POWER STATION
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- POZZETTO CENTRALIZZATO
- TRACKER 2X24 PANNELLI
- TRACKER 2X12 PANNELLI
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA MT INTERNA AL CAMPO FV
- LINEA BT
- DORSALE VERTICALE

N.B.: AD OGNI INCROCIO DELLA "LINEA BT" CON LE FILE DEI TRACKER VERRA' INSTALLATO UN POZZETTO PER L'INGRESSO DEI CAVI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	ICMB	GG	GC	06/2022

Proponente: **TEP RENEWABLES (CARLENTINI FV) S.R.L.**
 Viale Shakesperaro, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16376291007 - REA RM - 1653289

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
 POTENZA NOMINALE 0,24 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE 50 MW
 Comune di Carleto (GR)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: **PERCORSO CAVI IMPIANTO FV** Tav. n°: **PI-T07**

Rif: **BES.IT.21.SC-CARLENTINI_PI-T07_Rev0** Scala: **1:2000**
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.