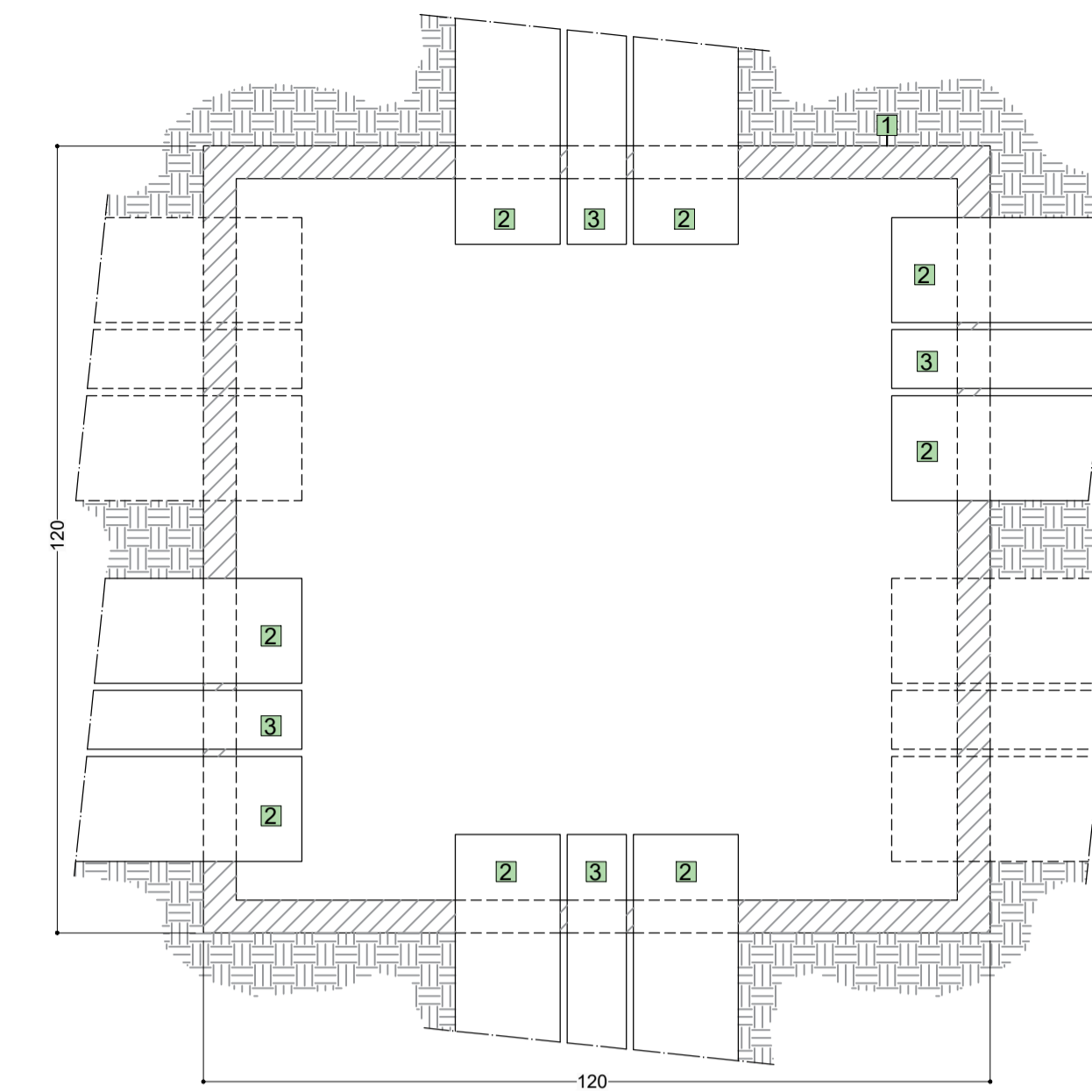


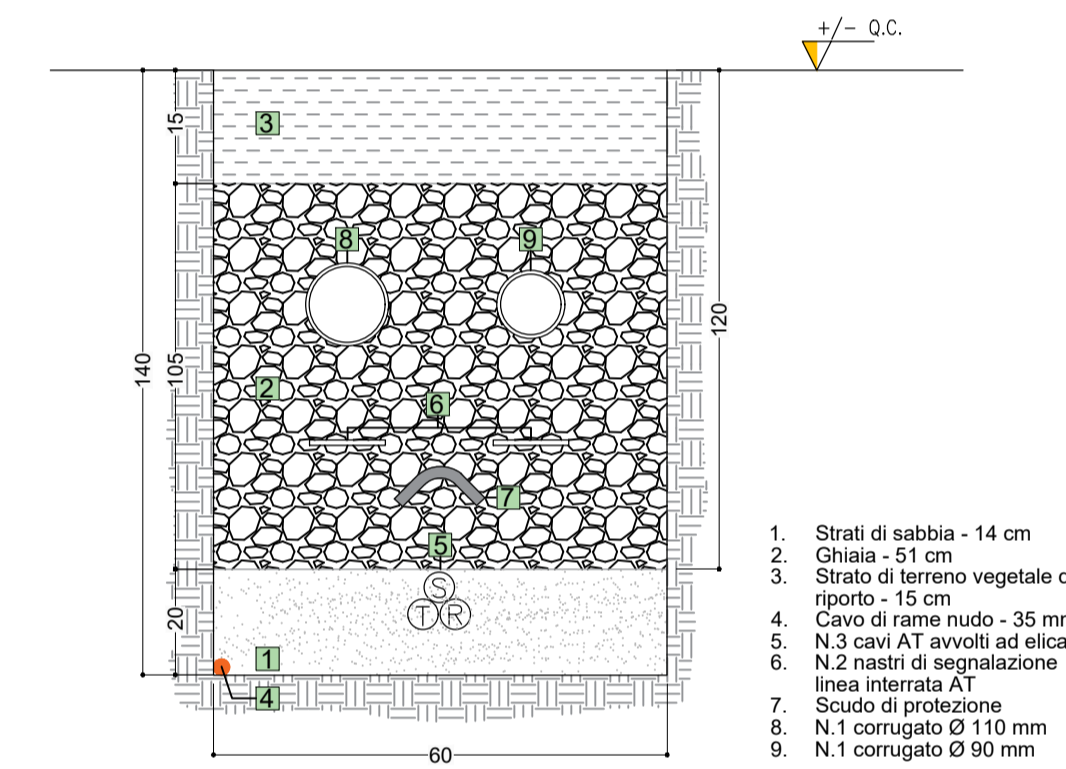


TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



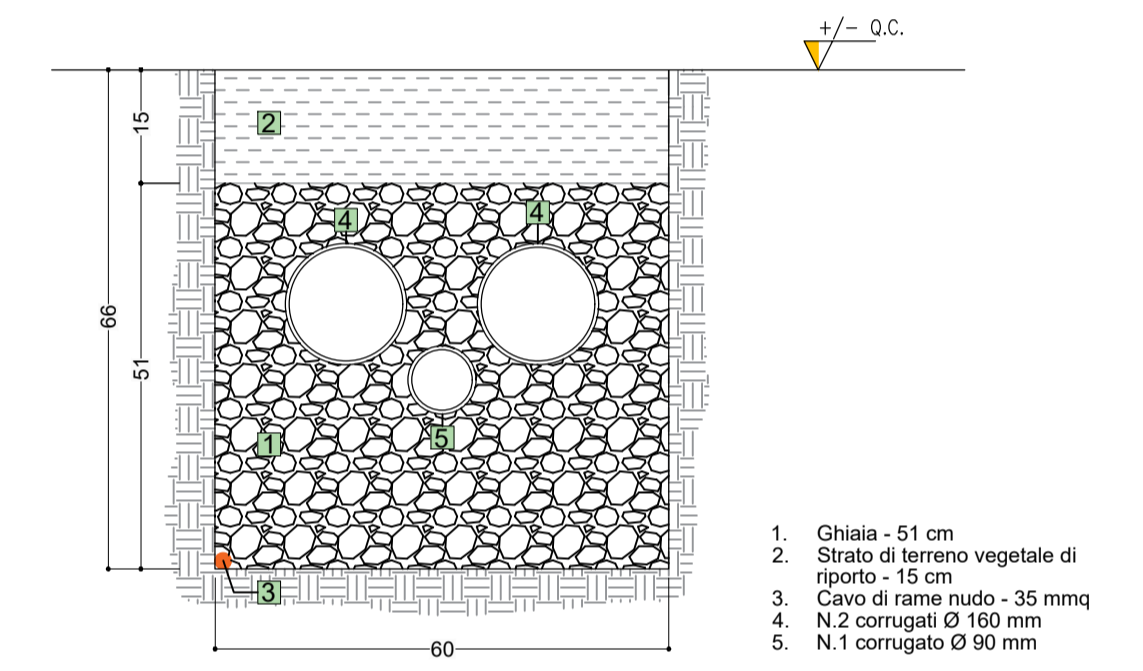
1. Pozzetto in c/c
2. Corrugati Ø 160 mm
3. Corrugati Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
POSA CAVI AT INTERRATI



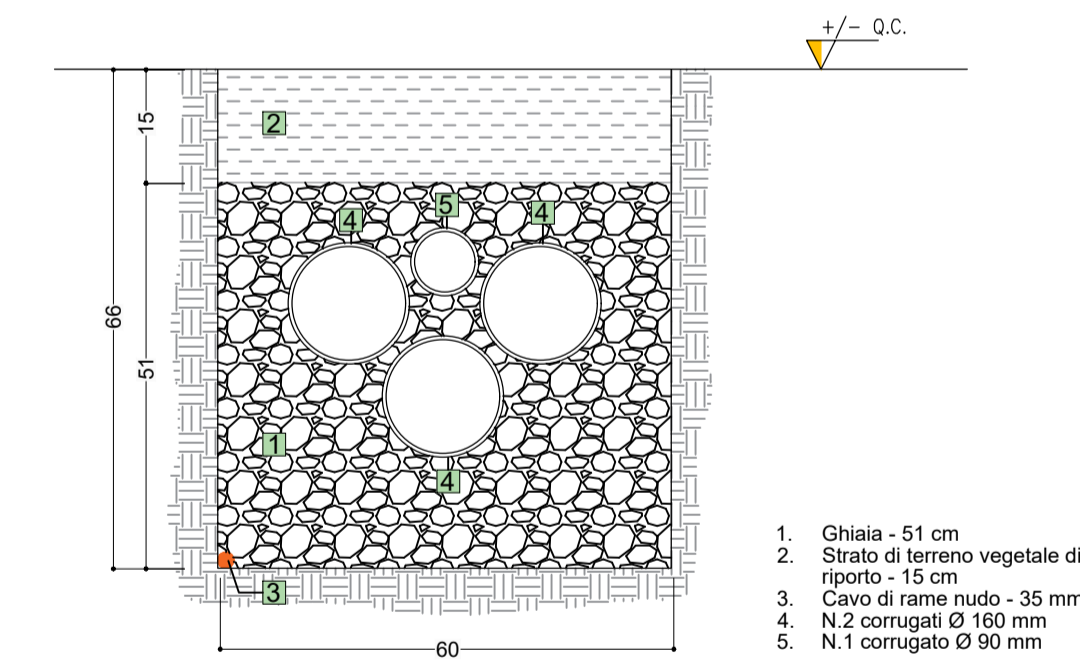
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N.3 cavi AT avvolti ad elica
6. N.2 nastri di segnalazione linea interna AT
7. Scudo di protezione
8. N.1 corrugato Ø 110 mm
9. N.1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO
POSA CAVI BT INTERRATI

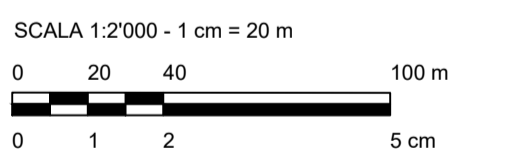


1. Ghiaia - 51 cm
2. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. N.2 corrugati Ø 160 mm
5. N.1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO 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



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|
| | AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE | | CABINA UFFICIO MAGAZZINO |
| | AREA LORDA DI IMPIANTO | | POZZETTO CENTRALIZZATO |
| | RECINZIONE IN PROGETTO | | TRACKER 2X24 PANNELLI |
| | VIABILITA' INTERNA ESISTENTE | | TRACKER 2X12 PANNELLI |
| | VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO | | LINEA DI CONNESSIONE AT |
| | FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA | | LINEA AT INTERNA AL CAMPO FV |
| | CABINA AT DI RACCOLTA E DI CONSEGNA | | LINEA BT |
| | CABINA POWER STATION | | |

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

0	Prima Emissione	ICMB	GG	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (MONREALE FV) S.R.L. Viale Shakespearo, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627971001- REA RM - 1666530				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 16,2 MW Comuni di Monreale (PA)				
	PROGETTO DEFINITIVO				
Progettist:	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:	21-00029-IT-MONREALE_PI-T07				Scala 1:2000
<small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small>					