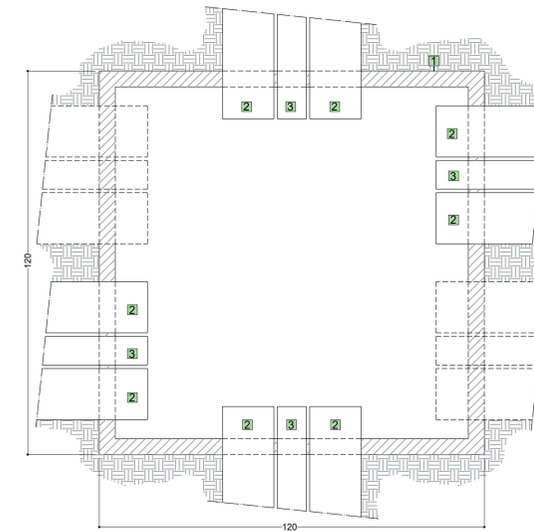


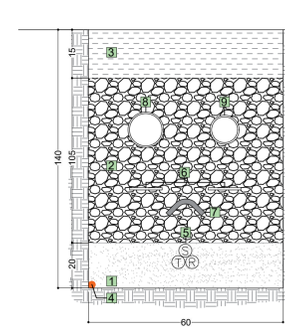


TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



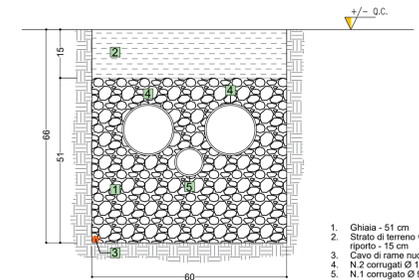
1. Pozzetto in c/c
2. Corrugati Ø 160 mm
3. Corrugati Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO  
POSA CAVI AT INTERRATI



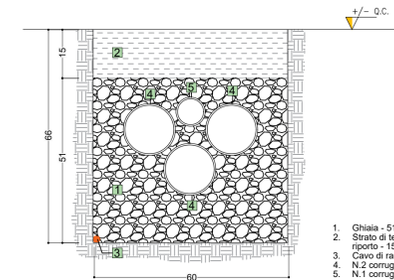
1. Strati di sabbia - 14 cm
2. Ghiaia - 51 cm
3. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N.3 cavi AT avvolti ad elica
6. N.2 nastri di segnalazione linea interna AT
7. Scudo di protezione
8. N.1 corrugato Ø 110 mm
9. N.1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO  
POSA CAVI BT INTERRATI

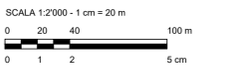


1. Ghiaia - 51 cm
2. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. N.2 corrugati Ø 160 mm
5. N.1 corrugato Ø 90 mm

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)				
	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
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°: <b>PI-T07</b>
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>					