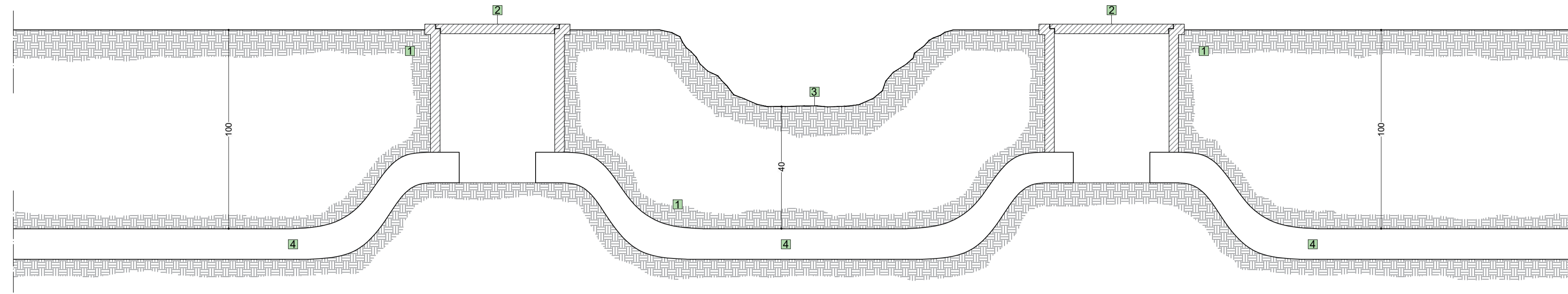
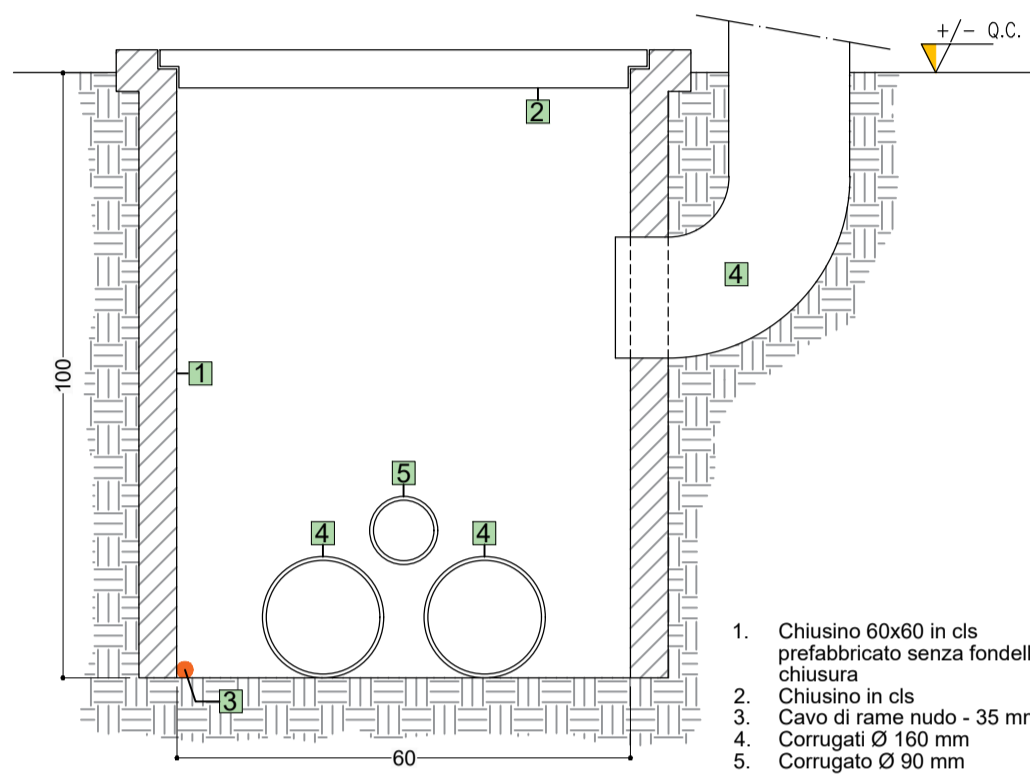


POSA DEI CORRUGATI E DEI CAVI BT IN CORRISPONDENZA DEI NUOVI FOSSATI

1. Terreno
2. Pozzetto 60x60 in cls prefabbricato
3. Nuovo fossato
4. Corrugati "Linea BT"

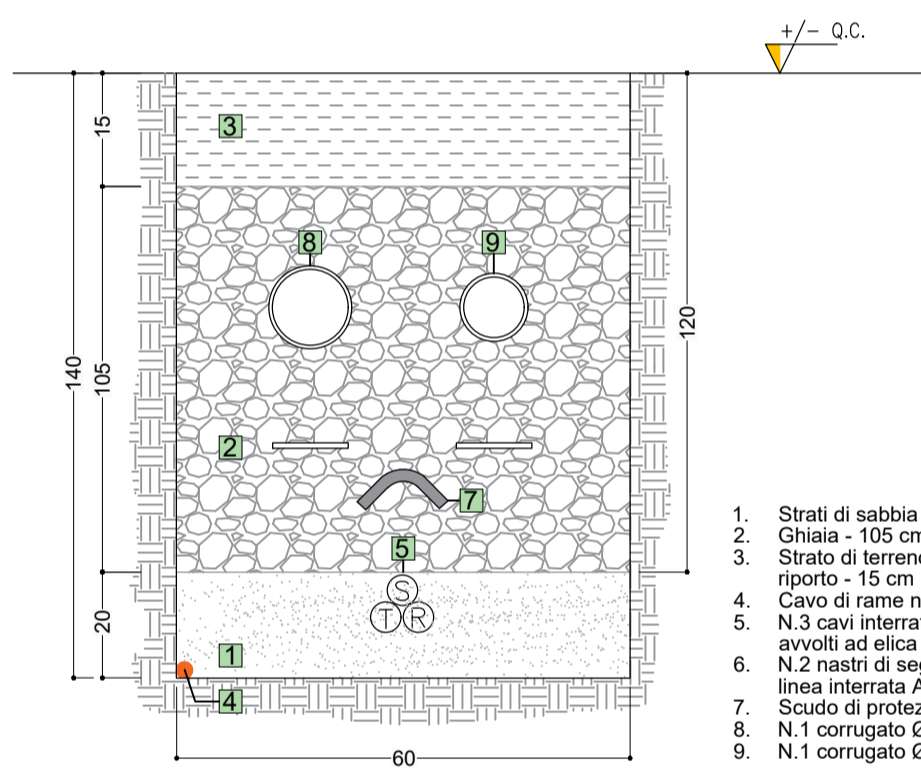


TIPOLOGICO POZZETTO INSTALLATO AD OGNI INCROCIO DELLA "LINEA BT" CON LE FILE DEI TRACKER



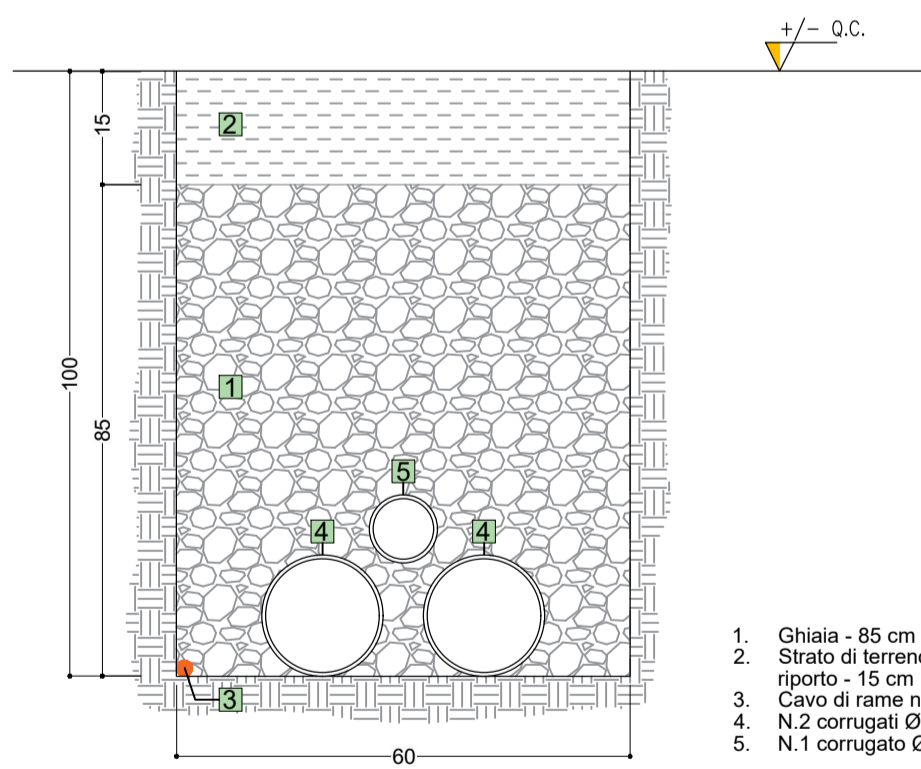
1. Chiusino 60x60 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
2. Chiusino in cls
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. Corrugati Ø 160 mm
5. Corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO POSA CAVI AT INTERRATI



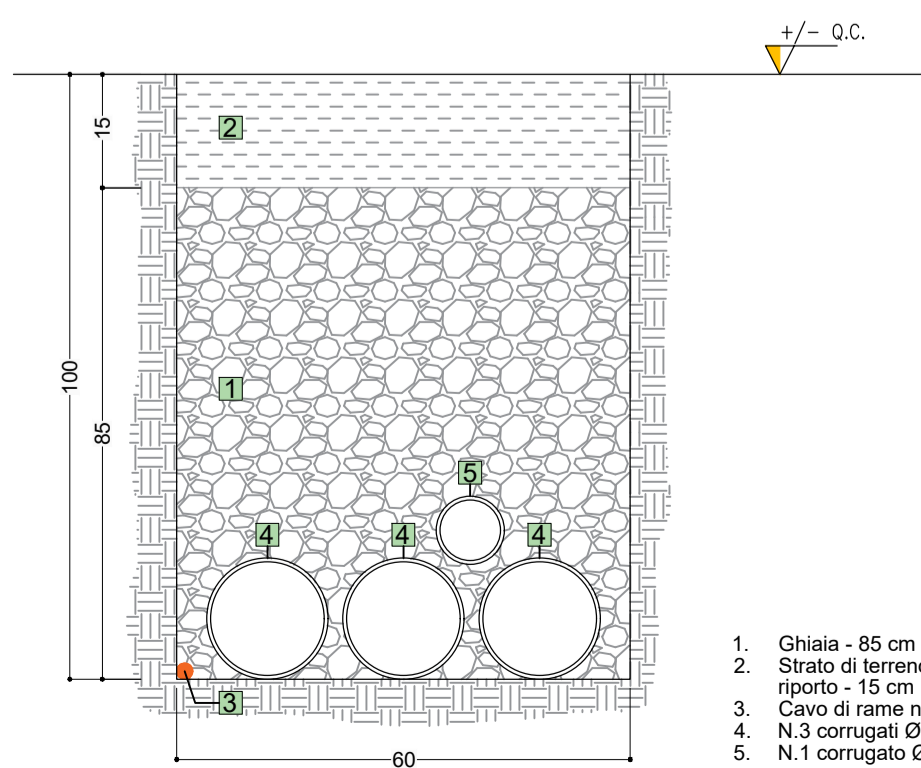
1. Strati di sabbia - 20 cm
2. Ghiaia - 105 cm
3. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
4. Cavo di rame nudo - 35 mmq
5. N.3 cavi interrati linea AT svolti ad elica
6. N.2 nastri di segnalazione linea interrata AT
7. Scavo di protezione
8. N.1 corrugato Ø 110 mm
9. N.1 corrugato Ø 90 mm

TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO POSA CAVI BT INTERRATI



1. Ghiaia - 85 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 NELLE DORSALI

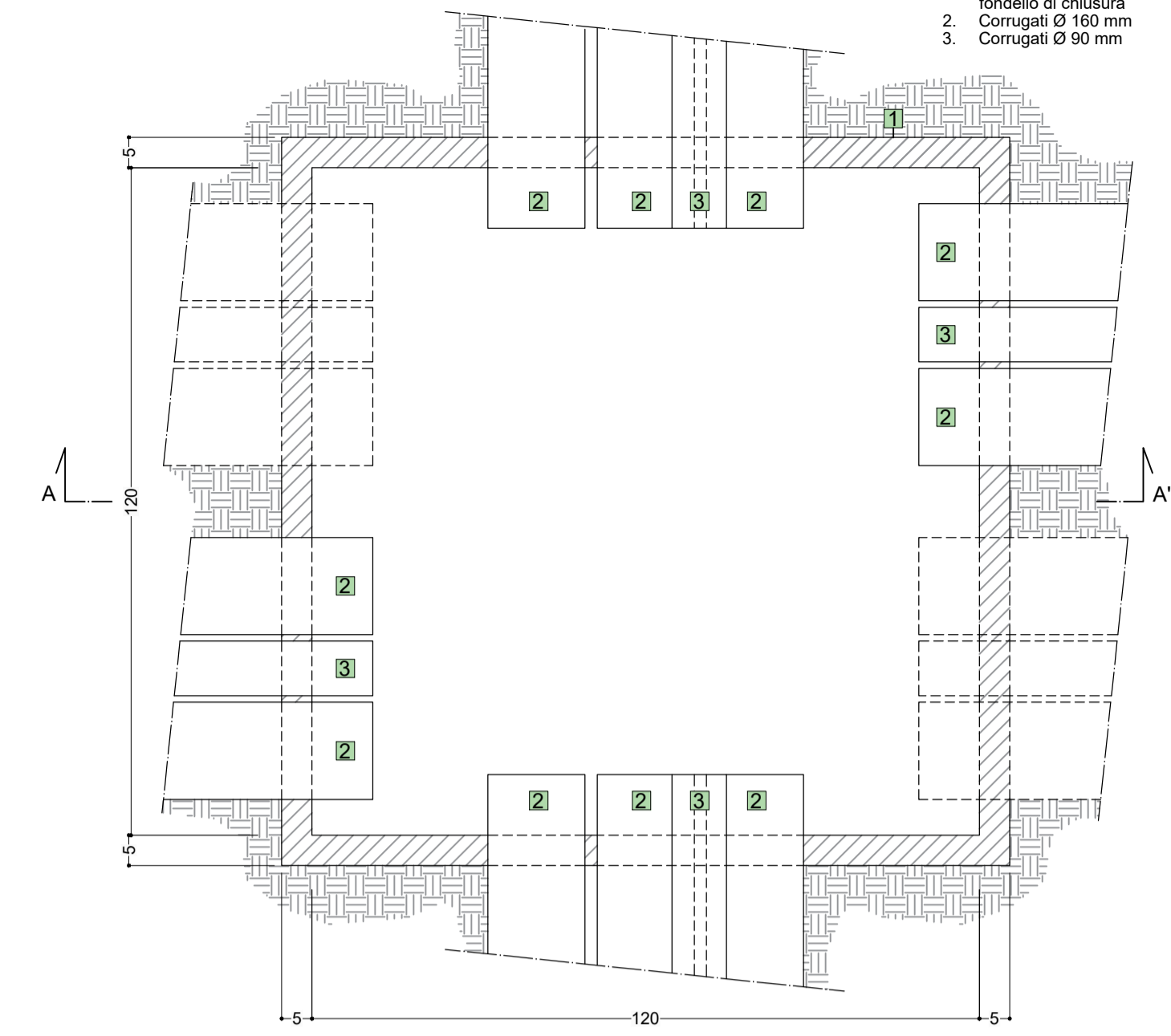


1. Ghiaia - 85 cm
2. Strato di terreno vegetale di riporto - 15 cm
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. N.3 corrugati Ø 160 mm
5. N.1 corrugato Ø 90 mm

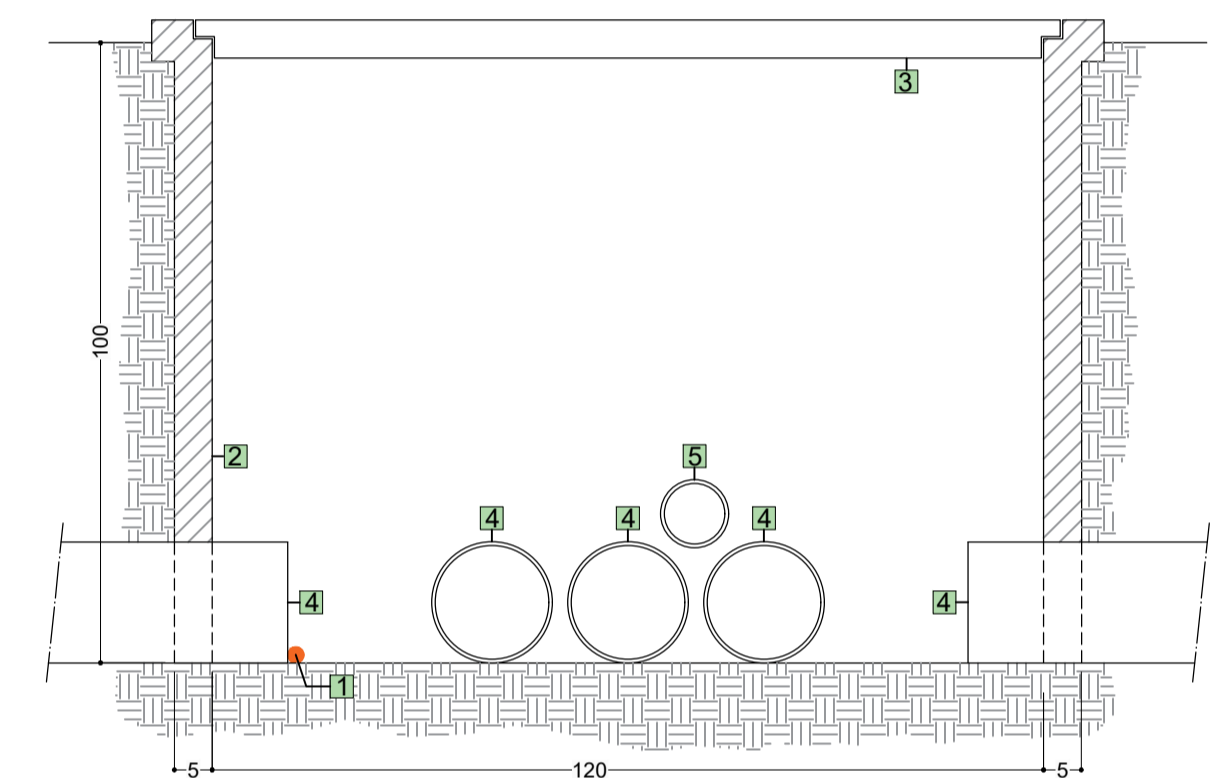


TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO

1. Pozzetto 120x120 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
2. Corrugati Ø 160 mm
3. Corrugati Ø 90 mm



SEZIONE A-A' DEL POZZETTO CENTRALIZZATO TIPO



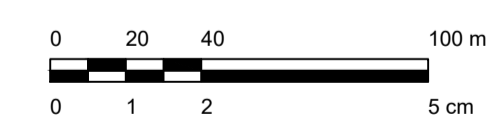
1. Riparto di terra all'interno dello scavo
2. Cavo di rame nudo - 35 mmq
3. Pozzetto 120x120 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
4. Chiusino in cls
5. Corrugati Ø 160 mm
6. Corrugati Ø 90 mm

LEGENDA

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

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



0	Prima Emissione	ICMB	GG	GC	08/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 13,79 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW Comuni di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. ii
Progettista:	ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A
Tavola:	PERCORSO CAVI - IMPIANTO FV
Rif:	21-00008-IT-BONDENO_PI-T07
Tav. n°:	PI-T07
Scale:	1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.