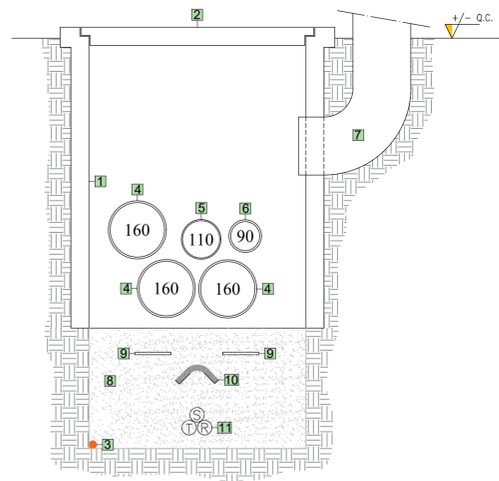
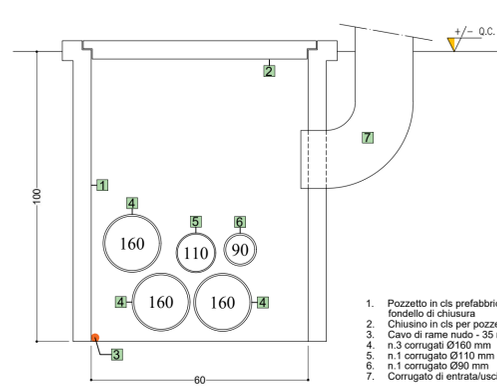


TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 1



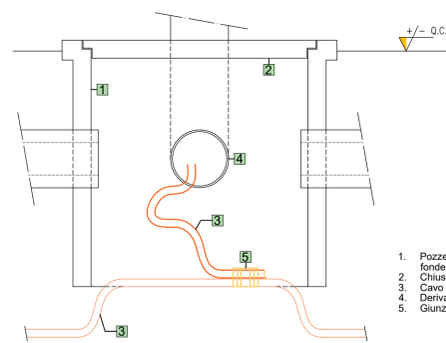
1. Pozzetto 60x60 cm in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
2. Chiusino in cls per pozzetto 60x60 cm
3. Conduttore di terra in rame nudo direttamente posato sul fondo dello scavo - 35 mmq
4. n.3 - Corrugati Ø 160 mm
5. n.1 - Corrugati Ø 110 mm
6. n.1 - Corrugati Ø 90 mm
7. Corrugato di entrata/uscita cavi Ø90, solo in corrispondenza dei pali
8. Stato di sabbia
9. n.2 nastri di segnalazione linea interrata AT
10. Scudo di protezione
11. n.3 cavi interrati linea AT avvolti ad elica

TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 2



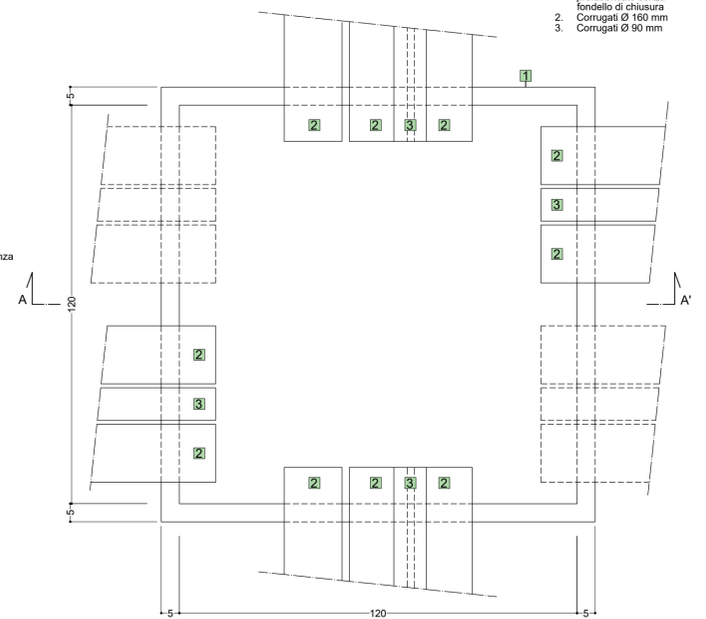
1. Pozzetto in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
2. Chiusino in cls per pozzetto
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. n.3 corrugati Ø160 mm
5. n.1 corrugato Ø110 mm
6. n.1 corrugato Ø90 mm
7. Corrugato di entrata/uscita Ø 90 mm

TIPOLOGICO POZZETTO



1. Pozzetto in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
2. Chiusino in cls per pozzetto
3. Cavo di rame nudo - 35 mmq
4. Derivazione per utenza
5. Giunzione a "granchio"

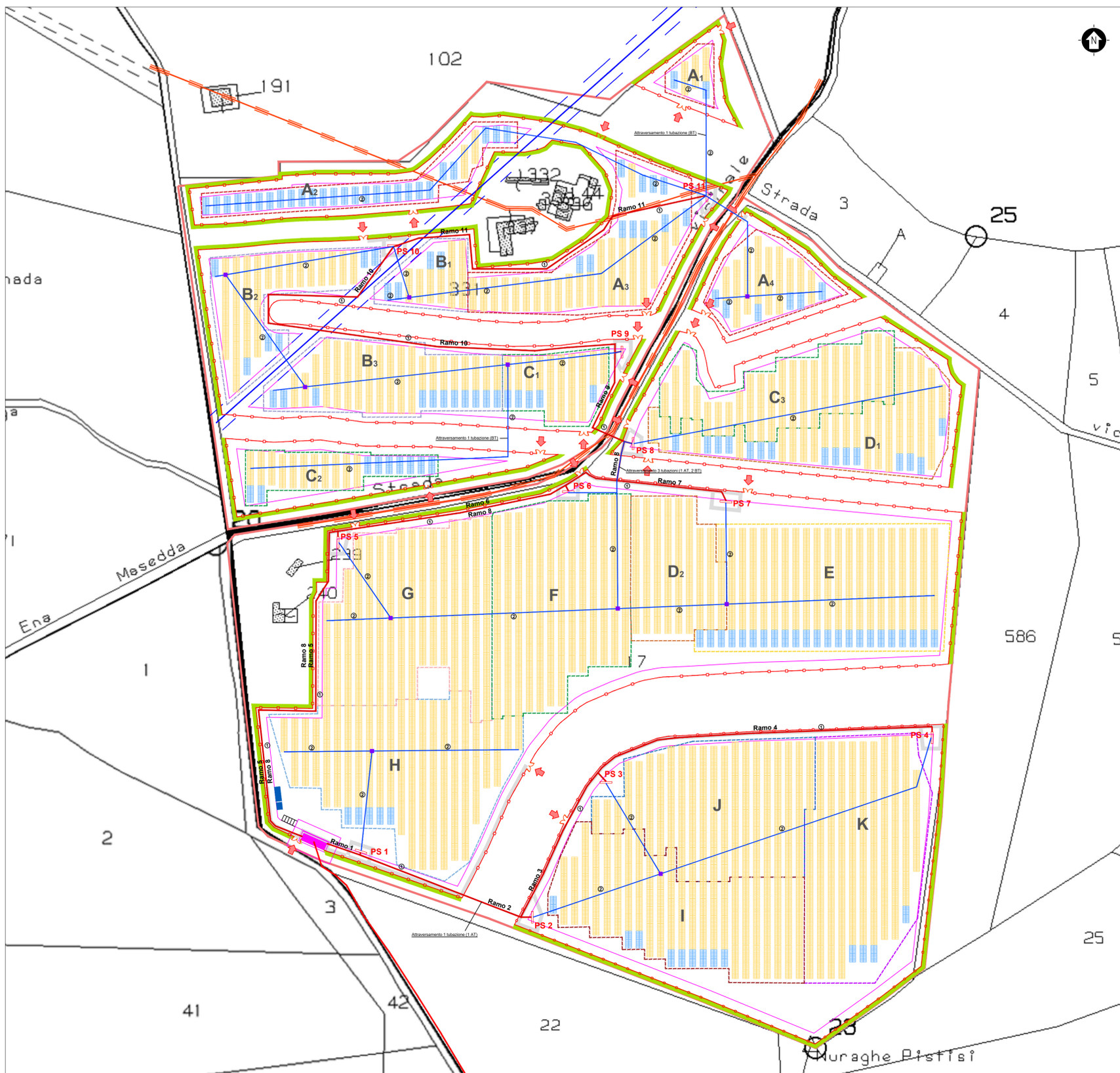
TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



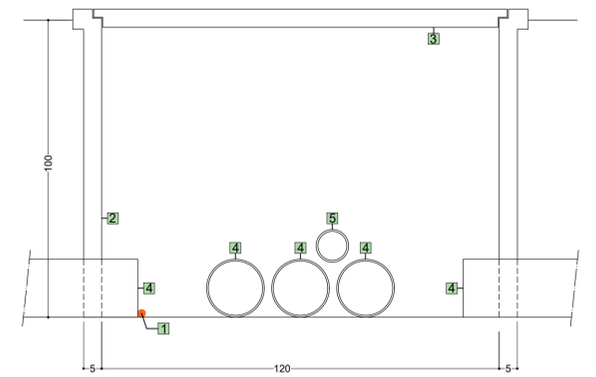
1. Pozzetto 120x120 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
2. Corrugati Ø 160 mm
3. Corrugati Ø 90 mm

IN FASE ESECUTIVA CANTIERABILE SI DOVRÀ OTTIMIZZARE L'ESATTO NUMERO DI CANALIZZAZIONI NECESSARIE E QUINDI LE TIPOLOGIE DI POZZETTI POTREBBERO CAMBIARE

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



SEZIONE A-A' DEL POZZETTO CENTRALIZZATO TIPO



1. Riporto 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

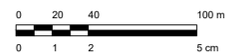
LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- CABINA POWER STATION
- N.525 TRACKER 2X24 PANNELLI
- N.102 TRACKER 2X12 PANNELLI
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- LINEA AT
- LINEA BT
- POZZETTI CENTRALIZZATI

SUDDIVISIONE SETTORI

- SETTORE A
- SETTORE B
- SETTORE C
- SETTORE D
- SETTORE E
- SETTORE F
- SETTORE G
- SETTORE H
- SETTORE I
- SETTORE J
- SETTORE K

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	MB	GG	GC	12/2022

Proponente:	TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812
Progetto:	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)
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.:	22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PLT07
Scale:	1:2000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	