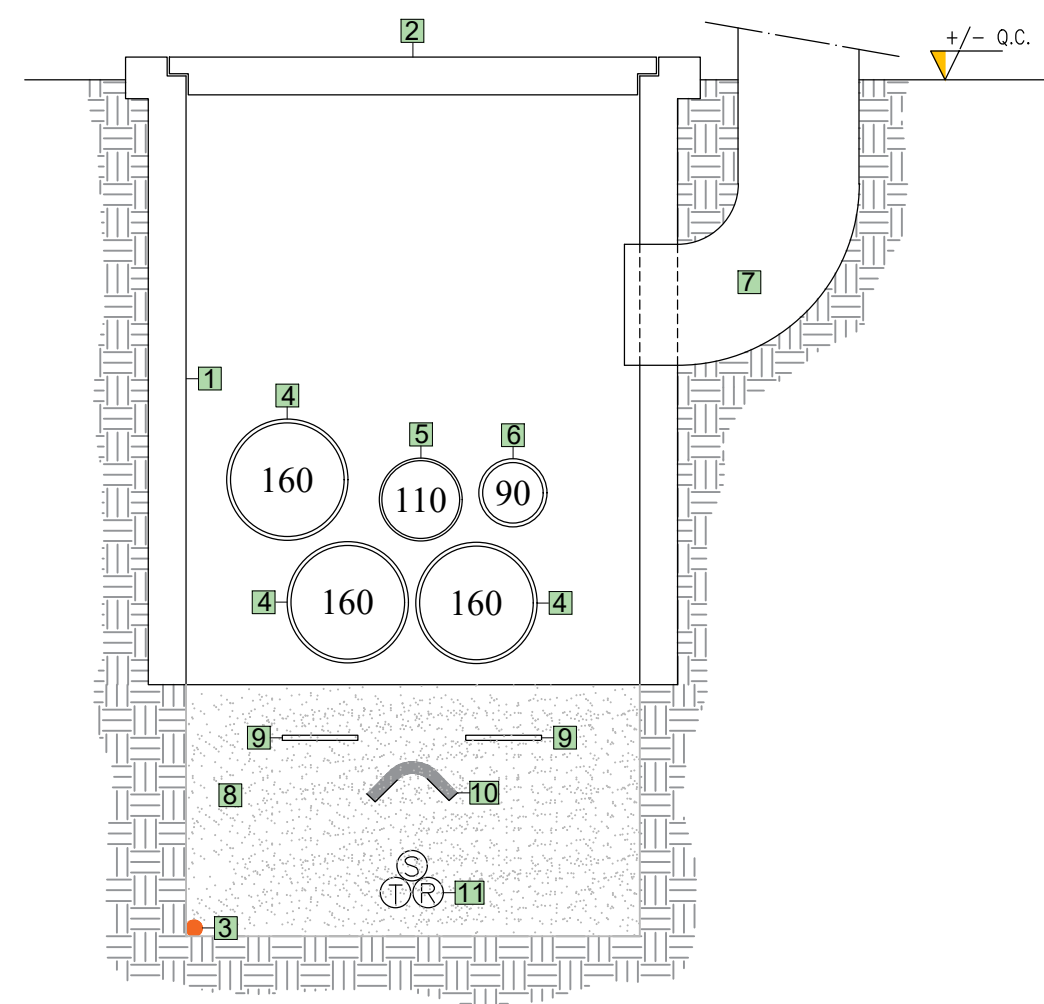
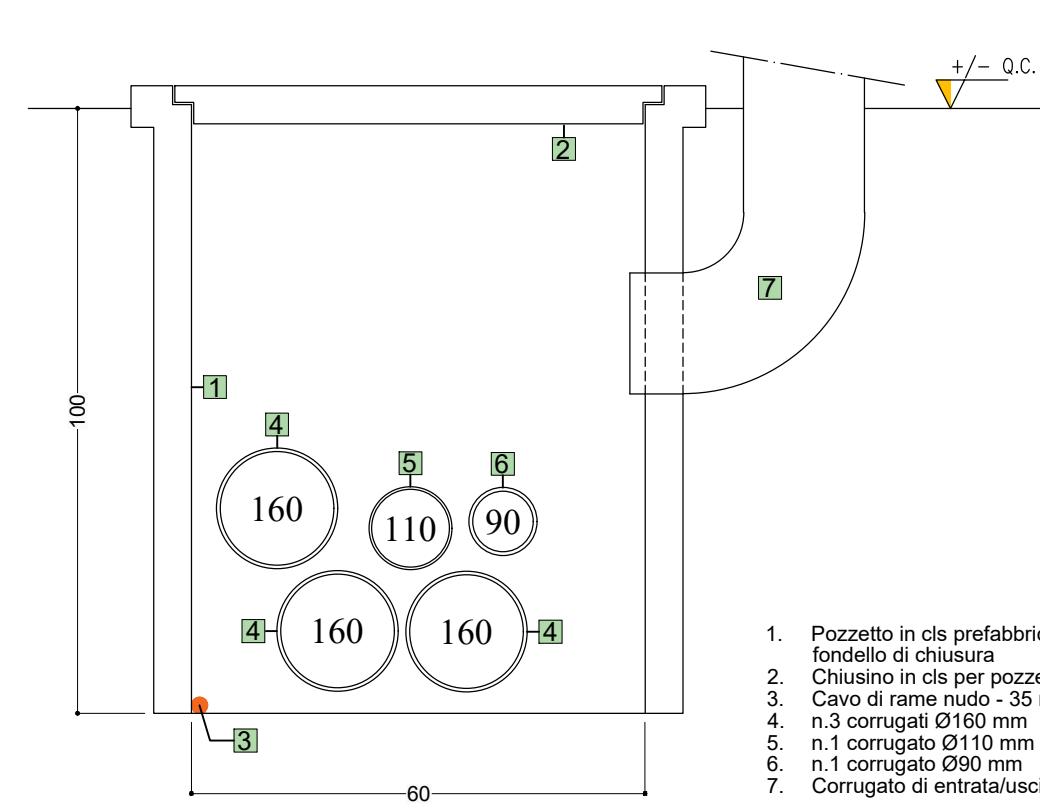


TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 1



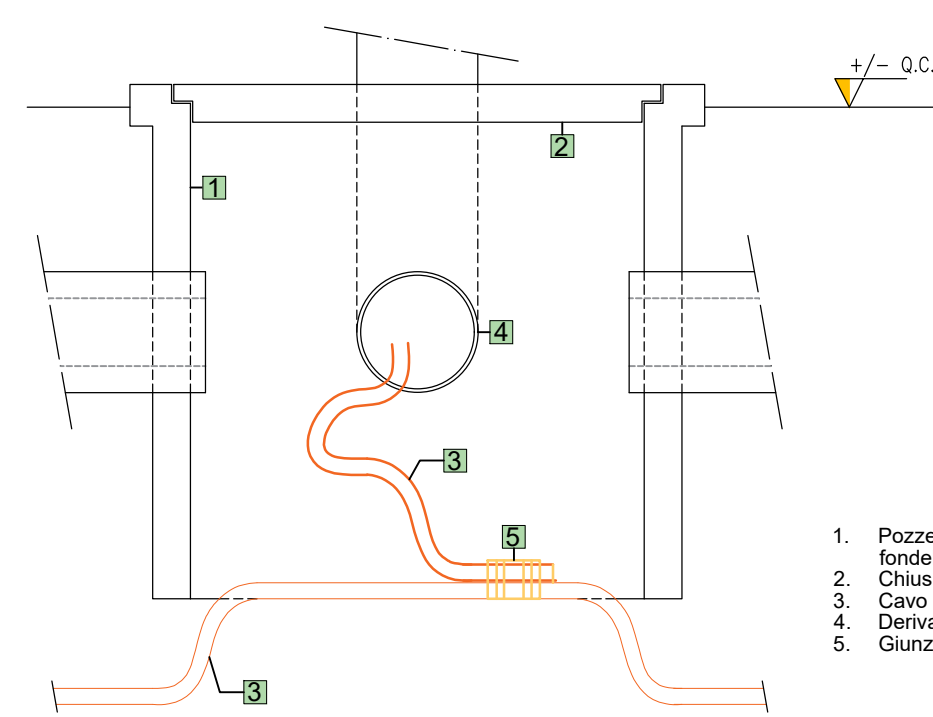
- Pozzetto 60x60 cm in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Chiusino in cls per pozzetto 60x60 cm
- Conduttore di terra in rame nudo direttamente posato sul fondo dello scavo - 35 mmq
- n.3 - Corrugati Ø 160 mm
- n.1 - Corrugati Ø 110 mm
- n.1 - Corrugati Ø 90 mm
- Corrugato di entrata/uscita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

TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 2



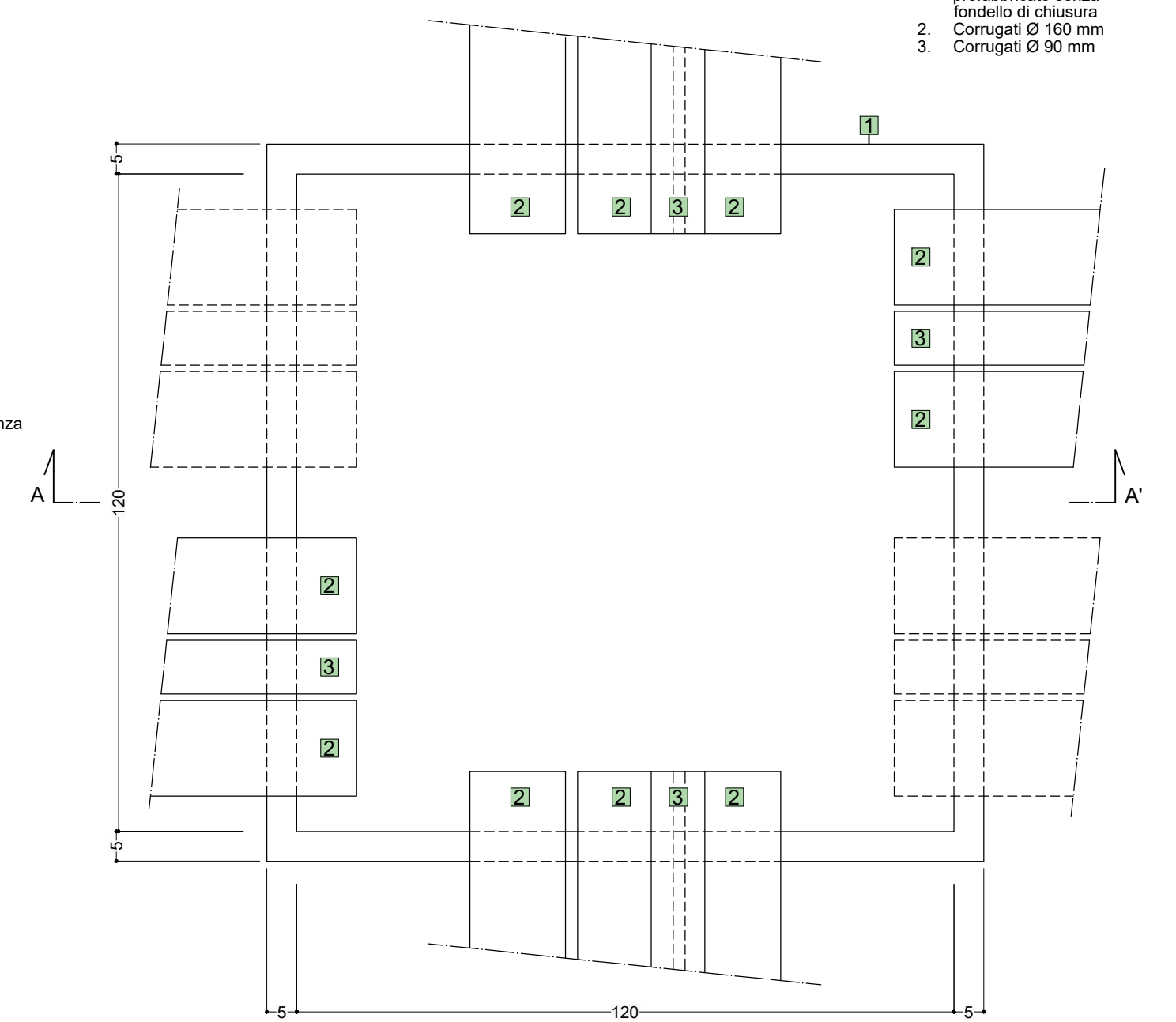
- Pozzetto in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Chiusino in cls per pozzetto
- Cavo di rame nudo - 35 mmq
- n.3 corrugati Ø160 mm
- n.1 corrugato Ø110 mm
- n.1 corrugato Ø90 mm
- Corrugato di entrata/uscita Ø 90 mm

TIPOLOGICO POZZETTO



- Pozzetto in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Chiusino in cls per pozzetto
- Cavo di rame nudo - 35 mmq
- Derivazione per utilenza
- Giunzione a "granchio"

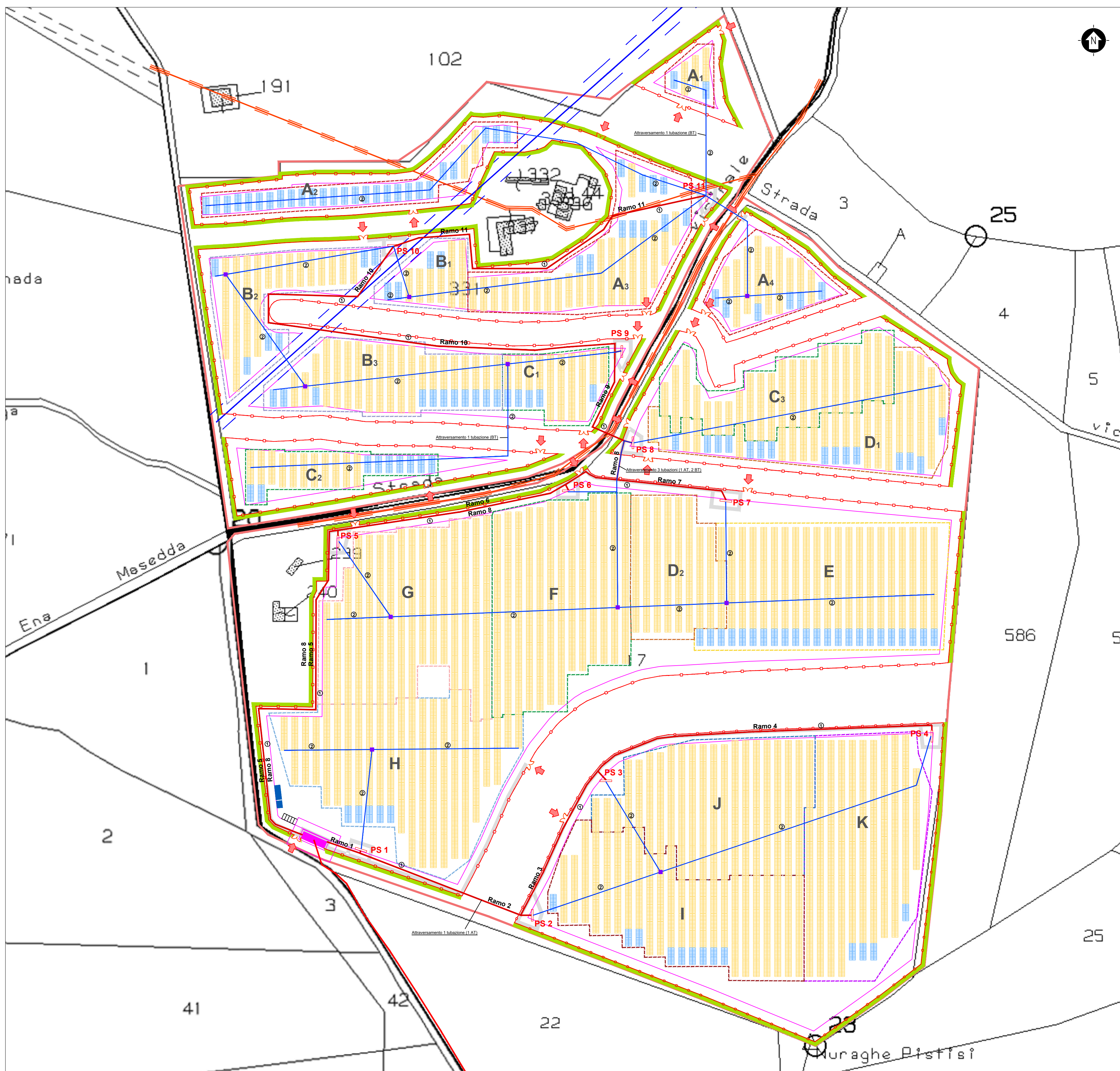
TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



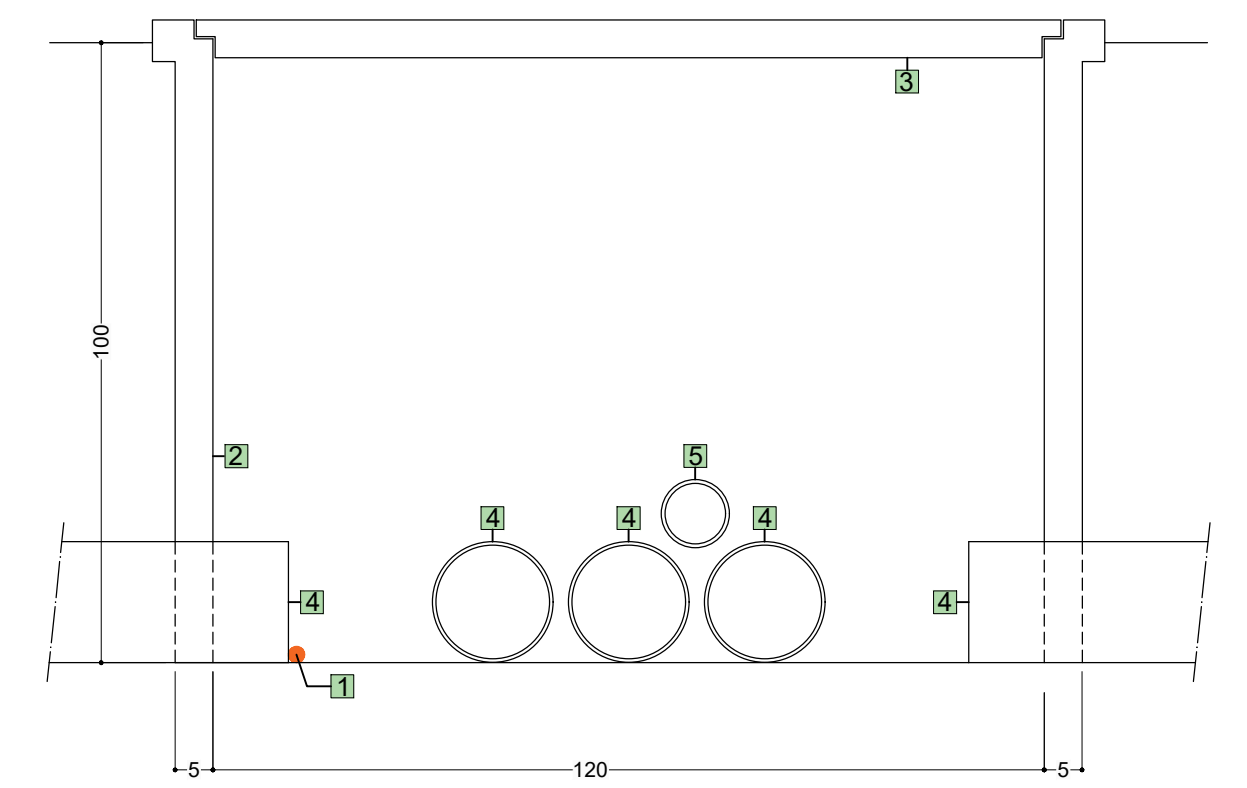
- Pozzetto 120x120 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Corrugati Ø 160 mm
- Corrugati Ø 90 mm

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



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

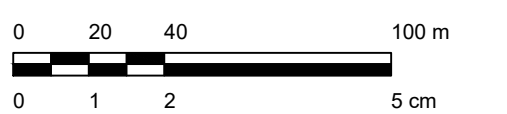
LEGENDA

- 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.	