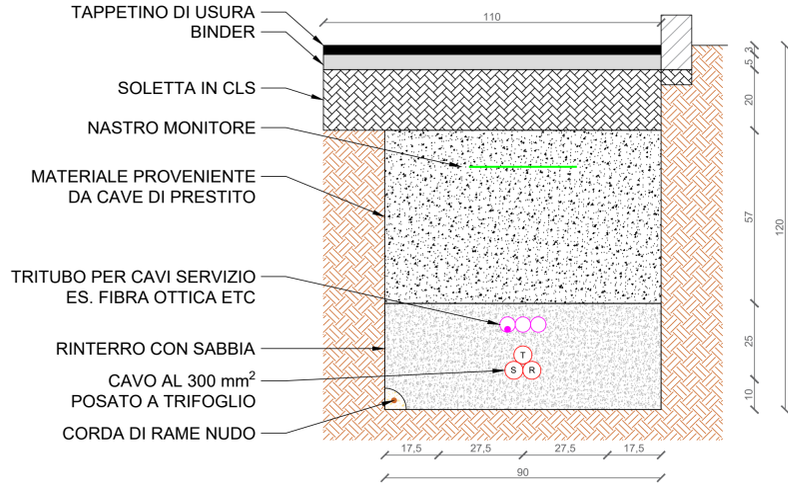
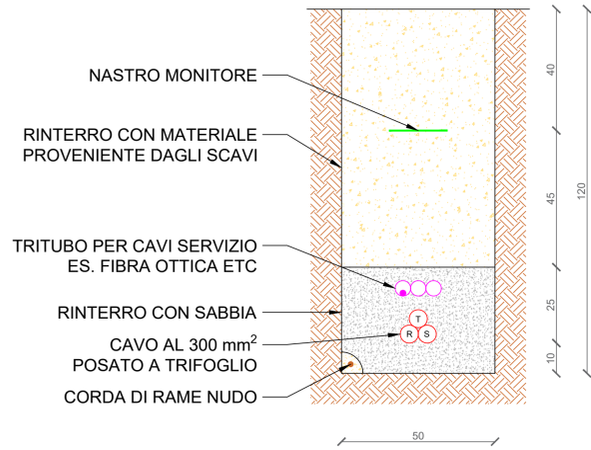


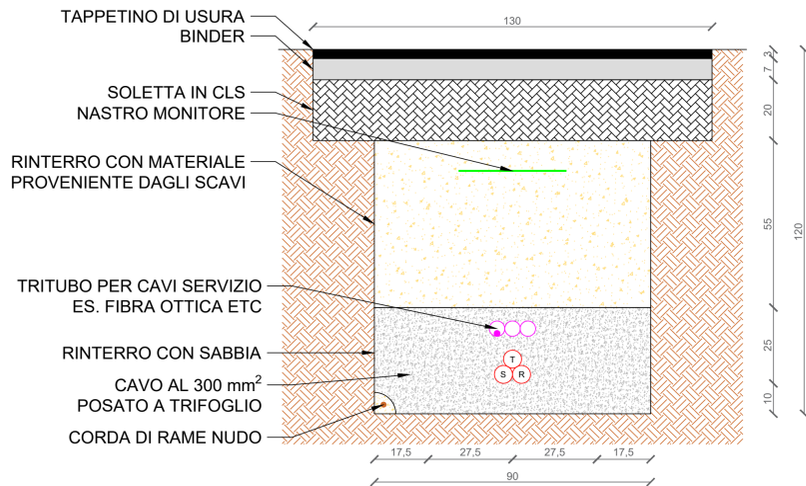
TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTO 36KV IN BANCHINA



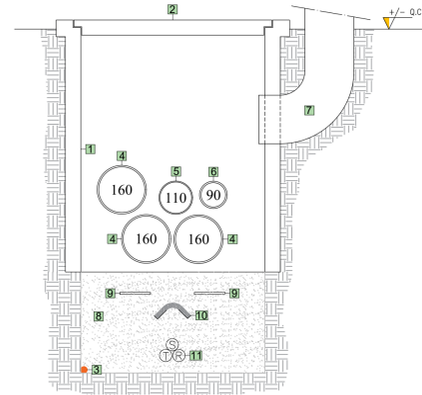
TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTO 36KV SU STRADA STERRATA



TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTO 36KV IN SEDE STRADALE

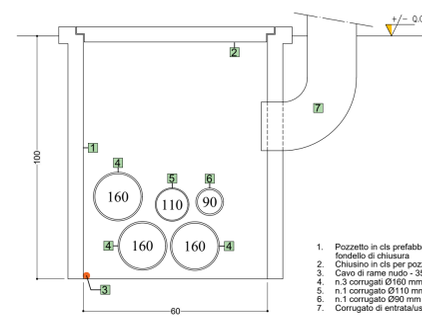


TIPOLOGICO POZZETTO - TIPO 1



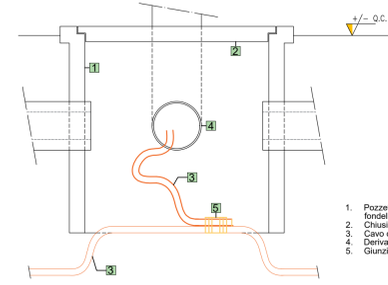
- Pozzetto 60x60 cm in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Chiusino in cls per pozzetto 60x60 cm
- Conduttore di terra in rame nudo direttamente posato sul fondo dello scavo - 35 mmq
- n.3 - Corrugati Ø 160 mm
- n.1 - Corrugati Ø 110 mm
- n.1 - Corrugati Ø 90 mm
- Corrugato di entrata/uscita 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



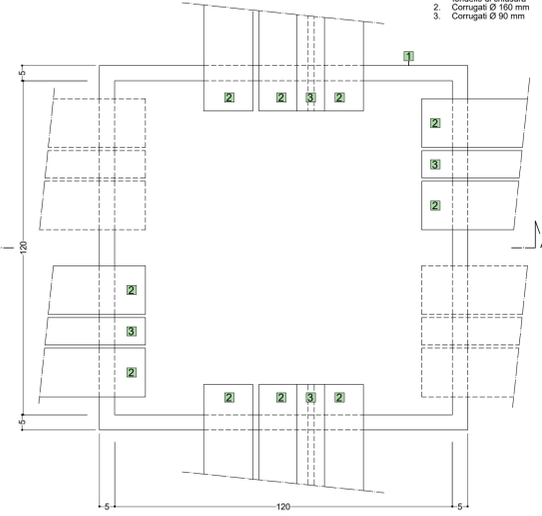
- Pozzetto in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Chiusino in cls per pozzetto
- Cavo di rame nudo - 35 mmq
- n.3 corrugati Ø160 mm
- n.1 corrugato Ø110 mm
- n.1 corrugato Ø90 mm
- Corrugato di entrata/uscita Ø 90 mm

TIPOLOGICO POZZETTO



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

TIPOLOGICO POZZETTO CENTRALIZZATO



- Pozzetto 120x120 in cls prefabbricato senza fondello di chiusura
- Chiusino in cls per pozzetto
- 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

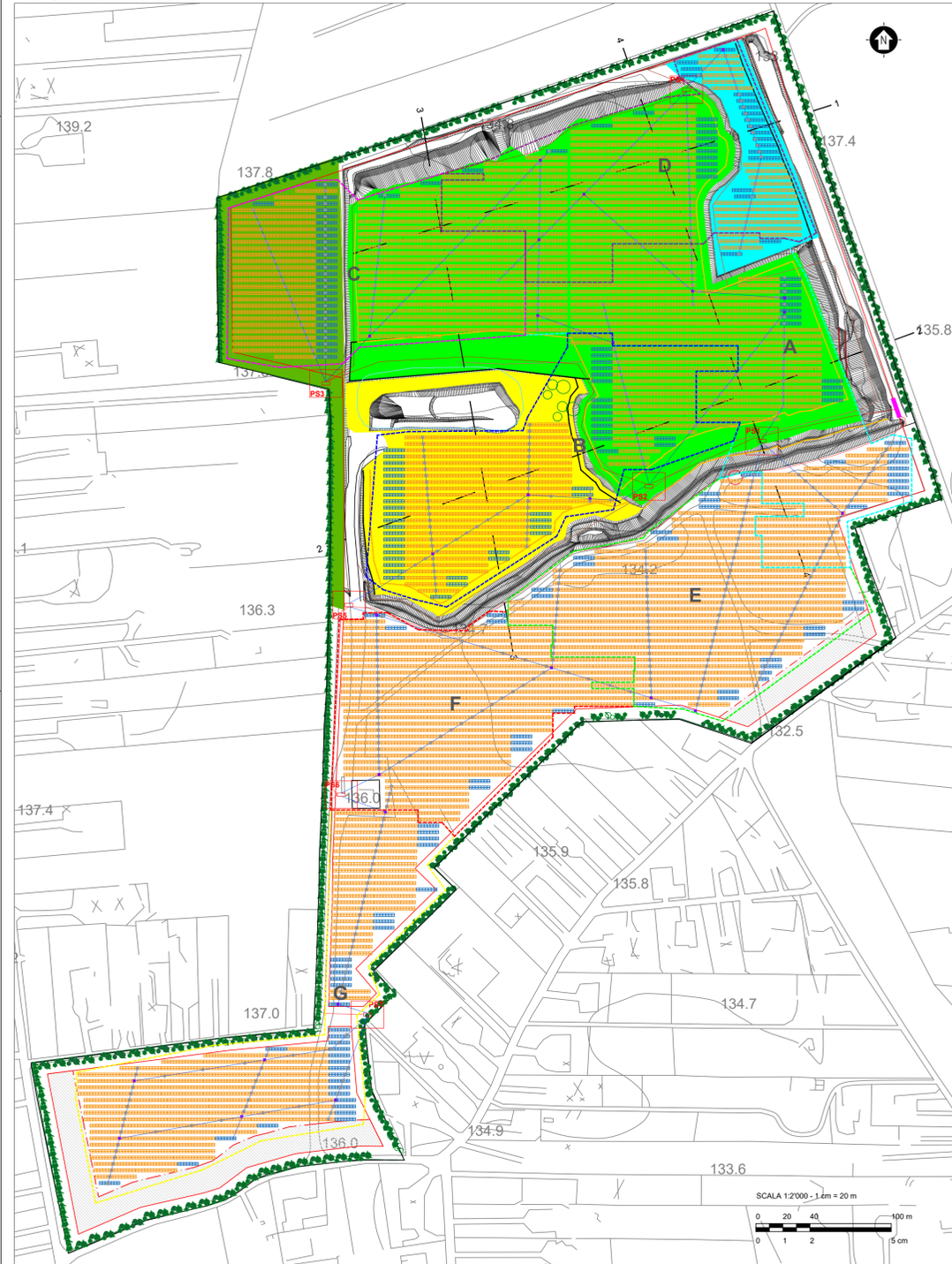
N.B.: AD OGNI INCROCIO DELLA "LINEA BT" CON LE FILE DEI TRACKER VERRA' INSTALLATO UN POZZETTO PER L'INGRESSO DEI CAVI

LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA AT
- CABINA POWER STATION
- N.1034 STRINGHIE (28 PANNELLI)
- CAVIDOTTO DC
- LINEA AT
- POZZETTI CENTRALIZZATI

SUDDIVISIONE SETTORI

- SETTORE A
- SETTORE B
- SETTORE C
- SETTORE D
- SETTORE E
- SETTORE F
- SETTORE G



SCALA 1:2000 - 1cm = 20 m



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 Località "Donna Laura"



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE "DONNA LAURA" - POTENZA DI PICCO 17,37 MW_p

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: FRANCAVILLA FONTANA, SAN MICHELE SALENTINO E LATIANO (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - "VIA ex art. 23 del D.Lgs. 152/2006"

COMMITTENTE: NEREON S.R.L. Via Raffaele Rubini, 12 72100 Brindisi (Br)	SPAZIO PER L'ENTE:
--	--------------------

PROGETTAZIONE: IA.ING S.R.L. Viale M. Chastante n. 60 - 73100 LECCE Tel. 0832-242193 e-mail: info@iaing.it	ING. FRANCESCO LEONE ING. ENRICO FEDELE	COLLABORAZIONE: ARCH. COSIMO MAURIZIO NITTI ING. MASSIMO TESSITORE ARCH. SAVINO MARTUCCI GEOL. GIUSEPPE MASILLO ARCH. ALFREDO MASILLO
--	--	--

Titolo elaborato
SEZIONI DI POSA CAVIDOTTO 36KV

Data	Codice Pratica	Codice Ident.	Elaborato	Scala	N. Elaborato
09/02/2023	Realizzato	IC.E.F.	Elaborato Grafico_22_03		EG.27.00
			Approvato		
			IC.E.F.	E.F.F.L.	
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	09/02/2023	Prima emissione			