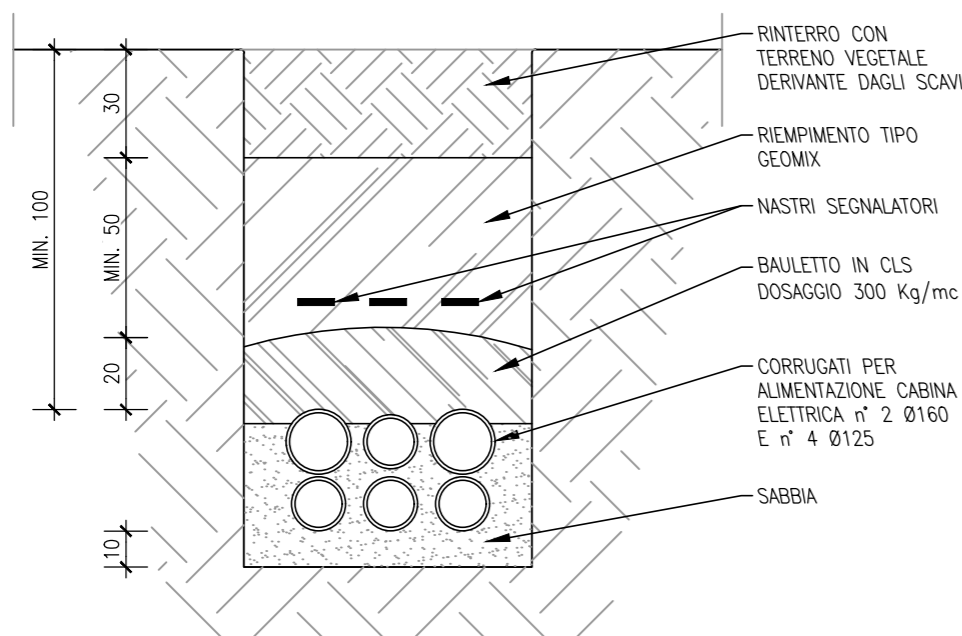


PIANTA PIANO TERRA
FORNITURA CABINA ENERGIA M.T. IREN DA VIA PALERMO
SCALA 1:100



CORRUGATI PER ALIMENTAZIONE CABINA ELETTRICA n° 2 Ø160 E n° 4 Ø125

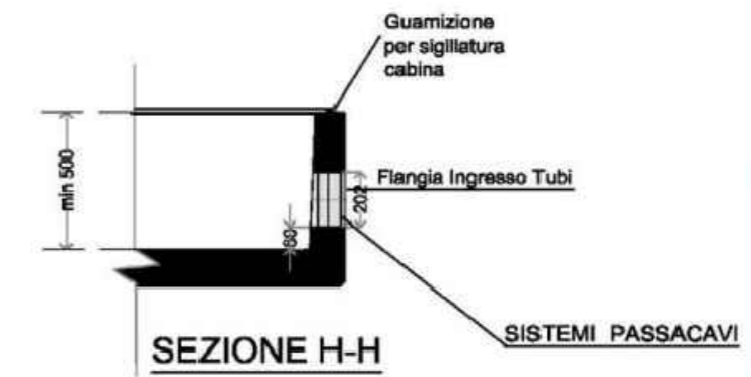
SEZIONE TIPO POLIFORA DA RECINZIONE ALLA VASCA DI FONDAZIONE
SCALA 1:20



NOTE

- LATO CABINA INSERIMENTO CORRUGATI NELLA VASCA SOTTO PAVIMENTO MEDIANTE PERFORAZIONE PARETE IN C.A.
- LATO STRADA INSERIMENTO DI TAPPI PER LA CHIUSURA DEI CORRUGATI AL LIMITE ESTERNO DEL MURO DI RECINZIONE
- RIEMPIMENTO SOPRA SOLETTA IN C.A. DI PROTEZIONE CON MISCELA FLUIDA DA RIEMPIMENTO AD ELEVATO SPANDIMENTO, STABILE VOLUMETRICAMENTE E CON CARATTERISTICHE GEOTECNICHE CONTROLLATE - TIPO I-PRO GEOMIX- CON MASSA VOLUMICA ALLO STATO INDURITO $MV = 1400 - 1800 \text{ KG/MC}$, RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE A 28 GG RC 1-2 MPA, MODULO ELASTICO $E = 400-600 \text{ MPA}$, PERMEABILITÀ ALL'ACQUA 10-5 - 10-3 M/S. IL MATERIALE, FORNITO DIRETTAMENTE IN CANTIERE TRAMITE BETONIERA, SCARICATO TRAMITE CANALA, AVrà CARATTERISTICHE DI OMOGENEITÀ E FLUIDITÀ TALI DA ASSICURARE IL RIEMPIMENTO DI CAVITÀ E TRINCEE SENZA RICHIEDERE SUCCESSIVE OPERAZIONI DI VIBRAZIONE E COSTIPAZIONE
- POLIFORA PREVISTA CON TUBO RIGIDO DOPPIO STATO CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 750Newton, POSTI IN BAULETTO IN CLS
- CHIUSURA DEI FORI E DEI CUNICOLO ALL'INTERNO DELLA CABINA REALIZZATO CON CHIUSINI IN VETRORESINA COME DA SPECIFICHE ENTE GESTORE

FLANGIA DA POSIZIONARE SU INGRESSO CAVI



CHIUSURA DEI FORI E DEI CUNICOLO ALL'INTERNO DELLA CABINA REALIZZATO CON CHIUSINI IN VETRORESINA COME DA SPECIFICHE ENTE GESTORE

PROGETTO ESECUTIVO PER APPALTO - DIMENSIONI DA VERIFICARE IN CANTIERE



CUP I93D21001150004 - CUI L00162210348202100053

Workout Pasubio - Distretto delle imprese creative e rigenerazione urbana
Progetto di riqualificazione ex CSAC
Opere di completamento



Comune di Parma
SETTORE OPERE PUBBLICHE

Responsabile Unico di Progetto
Ing. Marcello Bianchini Frassinelli

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

Data 18.11.2024
Scala 1:100-20



Progettista dell'intero intervento, Direzione Lavori
Ing. Paolo Manfredi
G.T.Engineering s.r.l., Busseto (PR)
(CIG B1DC1ABE0B)



Progettazione acustica, Coordinamento per la Sicurezza in Progettazione e in Esecuzione
Ing.a Gabriella Magri
Studio Tecnico Q.S.A., Parma
(CIG B21234D5CF)



Progettazione antincendio, Direzione Operativa Antincendio
P.I. Michele Rainieri
Rainieri Studio Tecnico, Fidenza (PR)
(CIG B1A908AD1F)

Rev. N.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18.11.2024	EMISSIONE	GTE	GTE	P. Manfredi

NUOVO INGRESSO M.T. CABINA

PIANTA E SEZIONE TIPO

STATO DI PROGETTO

AR-PE-03

File:
E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma