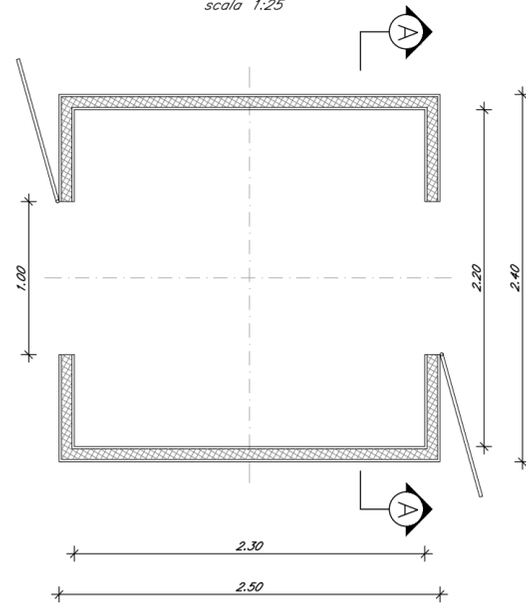


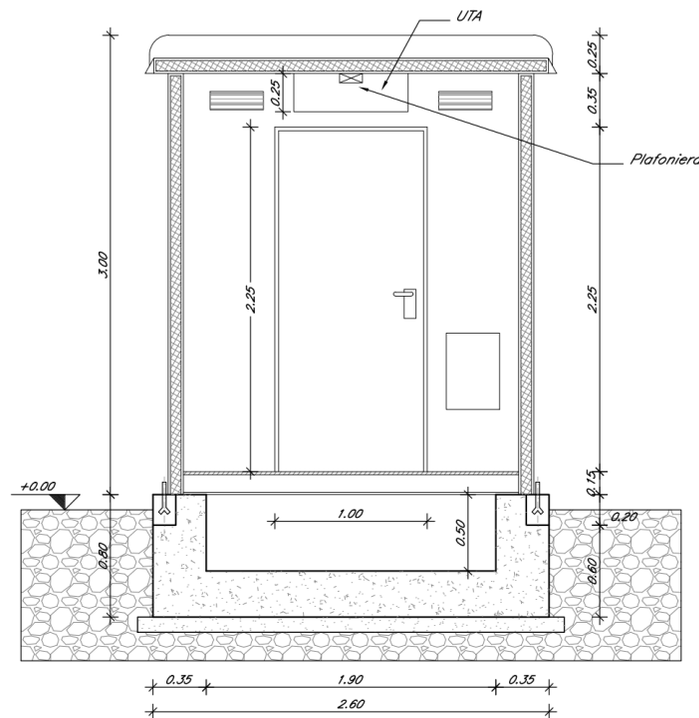
PIANTA SHELTER

scala 1:25



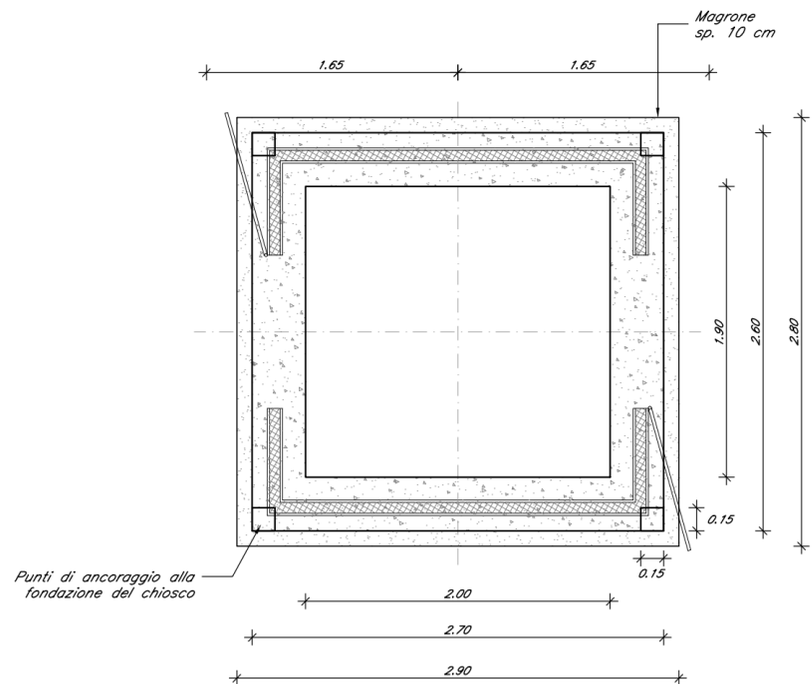
VISTA TRASVERSALE

scala 1:25



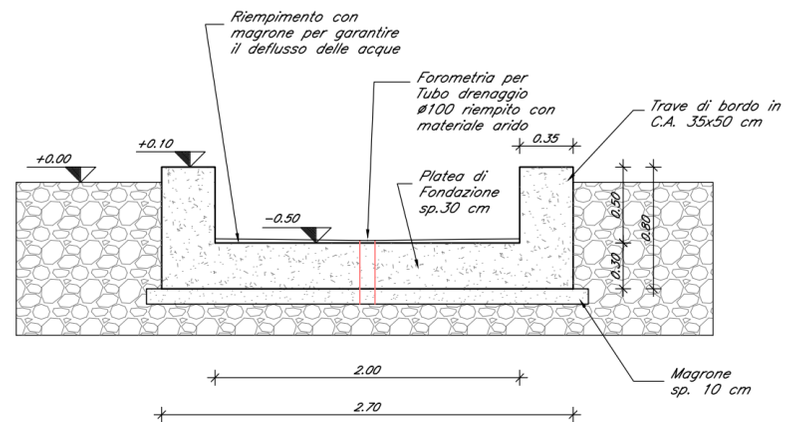
PIANTA

scala 1:25



VISTA LONGITUDINALE

scala 1:25

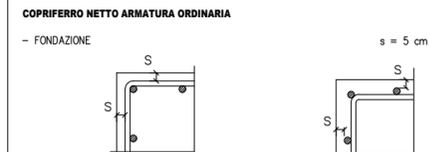


CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONE
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 DIAMETRO MAX INERTI 32 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S3-S4
 TIPO CEMENTO CEM III/V/V 42,5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.60

CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XD
 TIPO CEMENTO CEM II/B-M 32,5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 DOSAGGIO 1.5q/mc

ACCIAIO PER C.A.
 B450C
 f_{yk}≥450Mpa f_{tk}≥540Mpa
 1.15≤f_{tk}/f_{yk}<1.35
 f_{yk}=tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk}=tensione caratteristica di rottura



INCIDENZE ARMATURE

Fondazione = 70 kg/mc

NOTA: Le forometrie per il passaggio cavi, dovranno essere concordate con l'ente distributore, ed in conformità a quanto indicato nella specifica tecnica TERNA cod. INGCH01

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE VILLASOR

Piazzale SSE - Opere Edili
 Fondazione Shelter Misure TERNA

SCALA:

1 : 25

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RR0S 00 D 18 PB PT3300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	Pini	Novembre 2022	L. Paglione	Novembre 2022	P. Manna	Novembre 2022	G. Guidi Bufferini Novembre 2022
								ITALFER S.p.A. U.O. Tecnica Ing. Guido Bufferini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

n. Elab.: