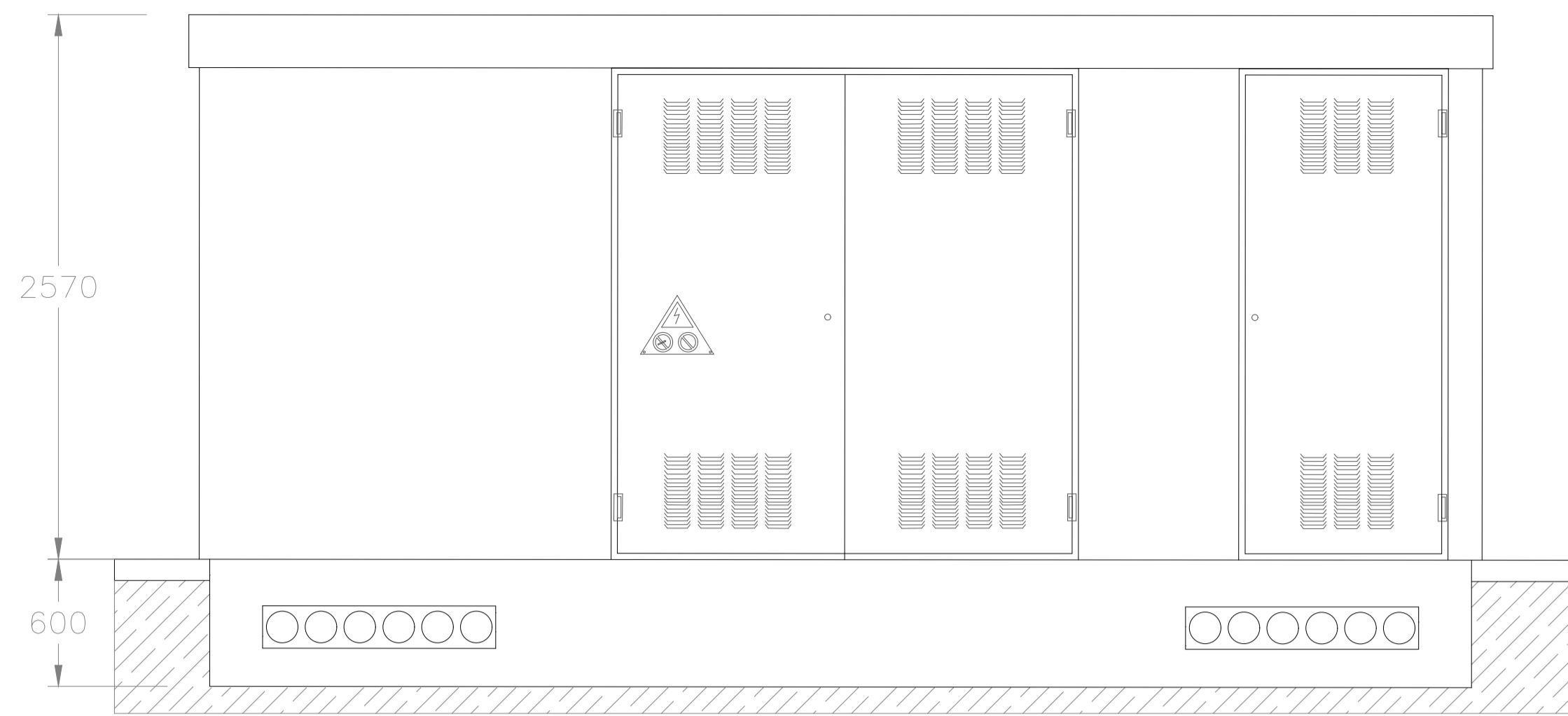
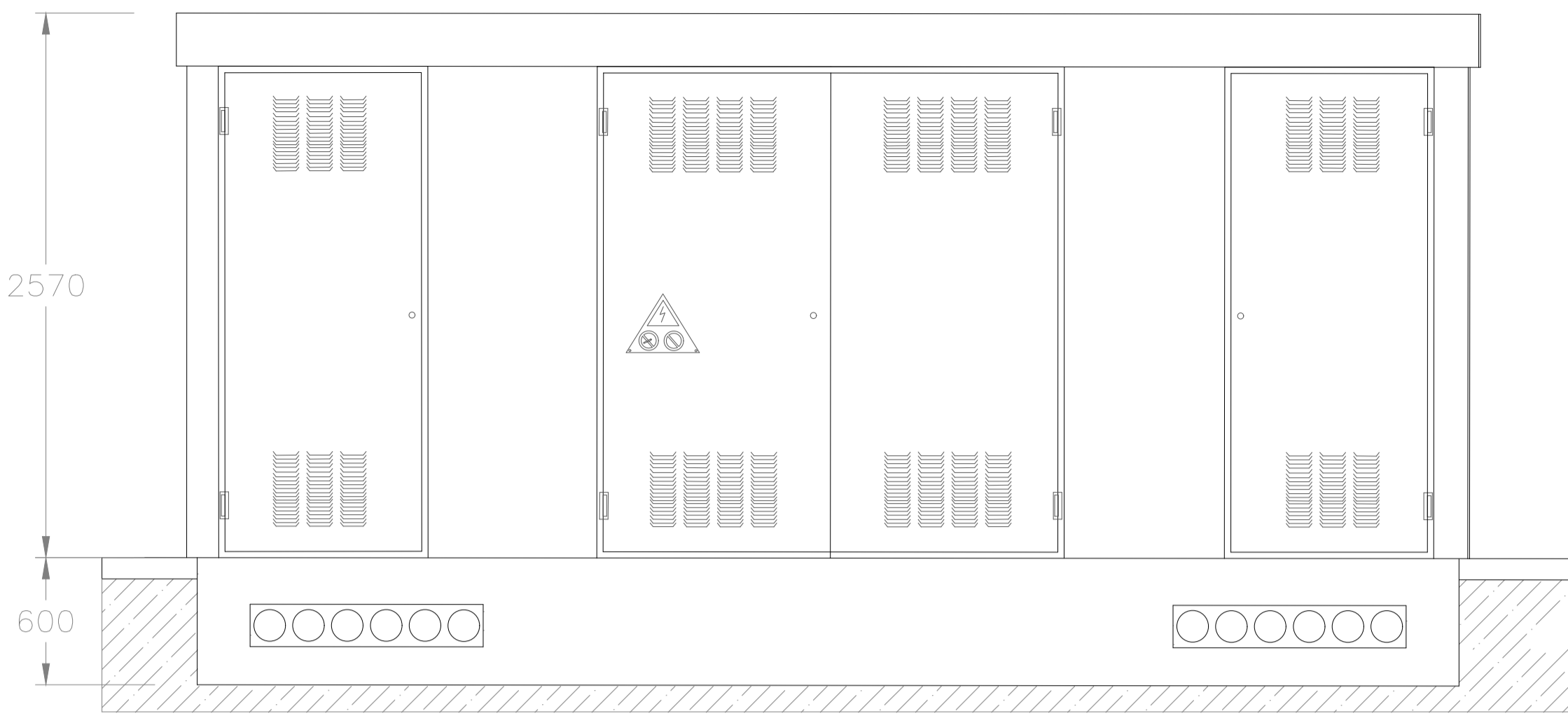


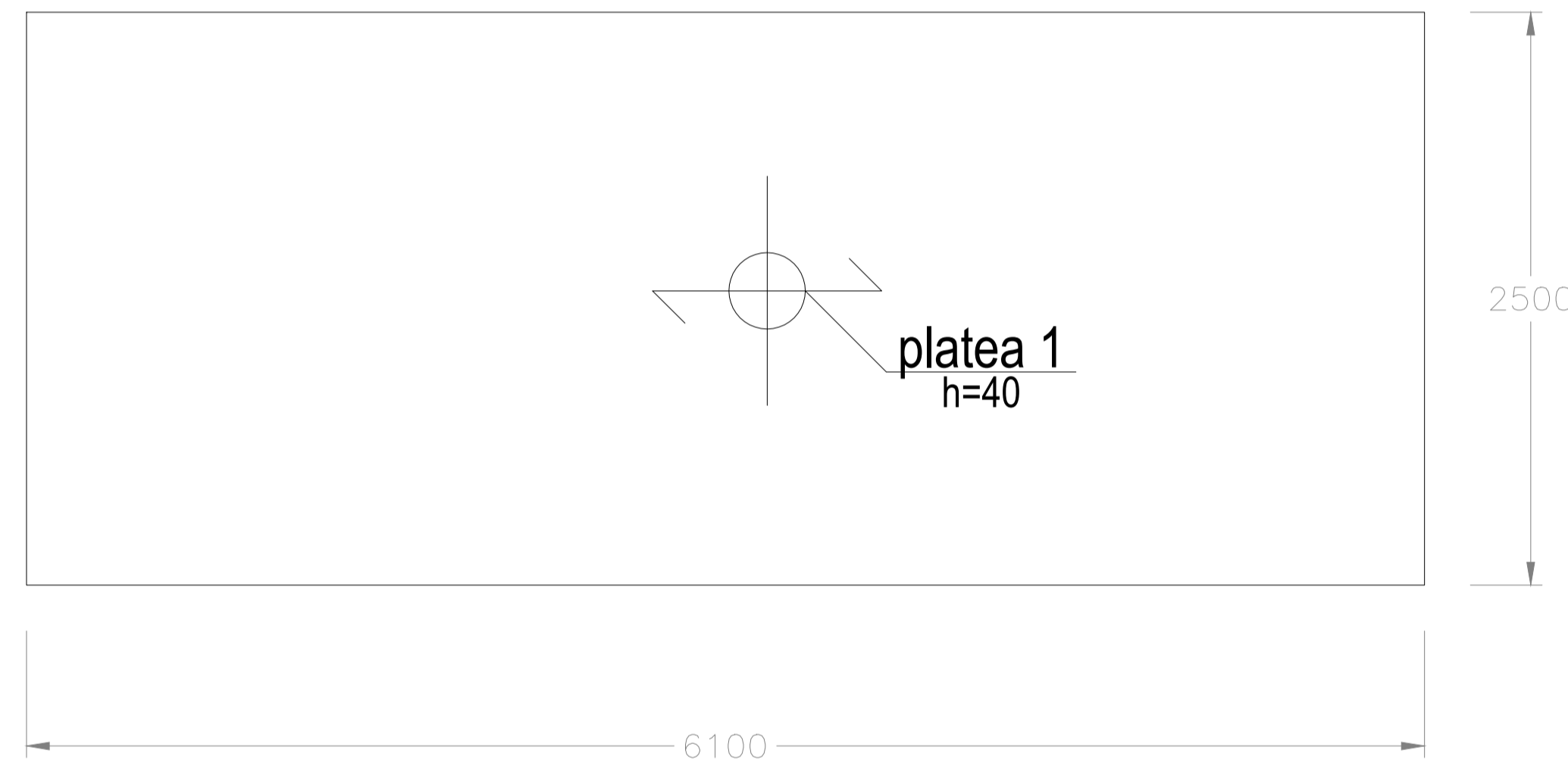
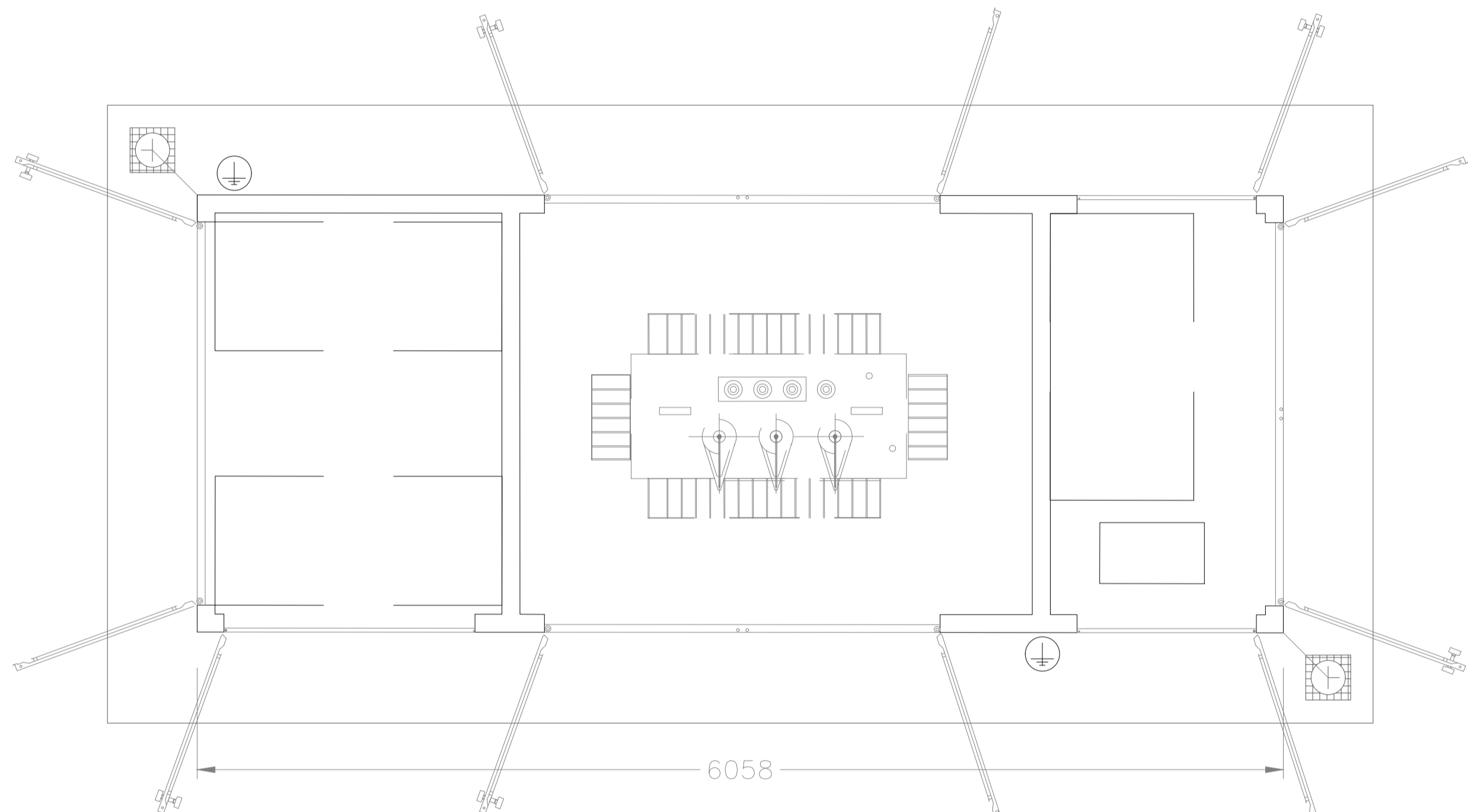
PROSPETTO FRONTALE - Scala 1:25

PROSPETTO FRONTALE - Scala 1:25



PIANTA CABINA PREFABBRICATA - Scala 1:25

PLATEA DI FONDAZIONE - Scala 1:25



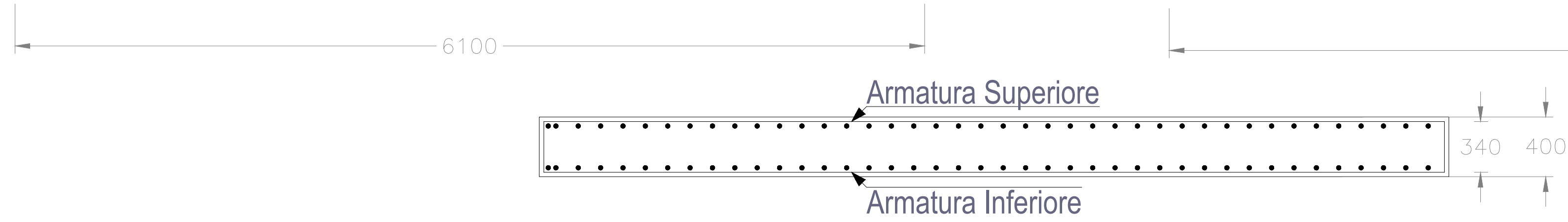
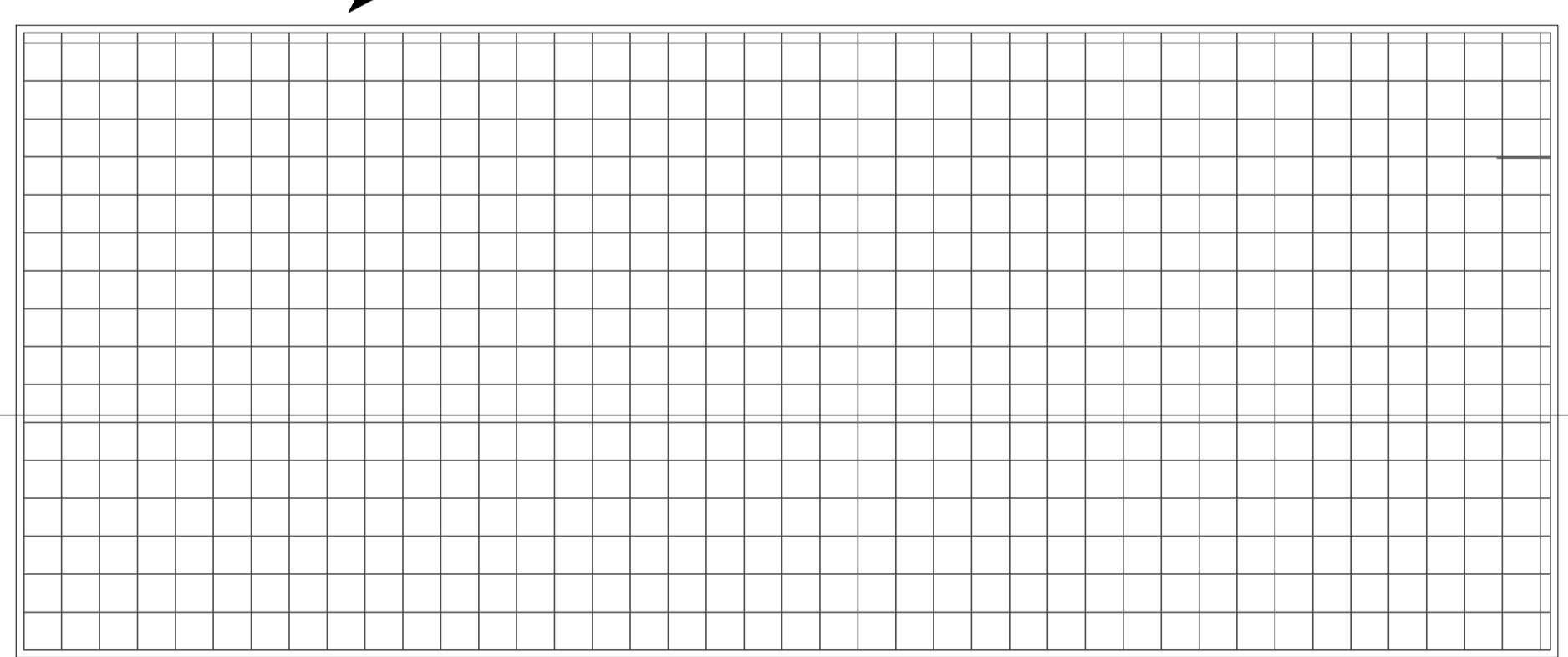
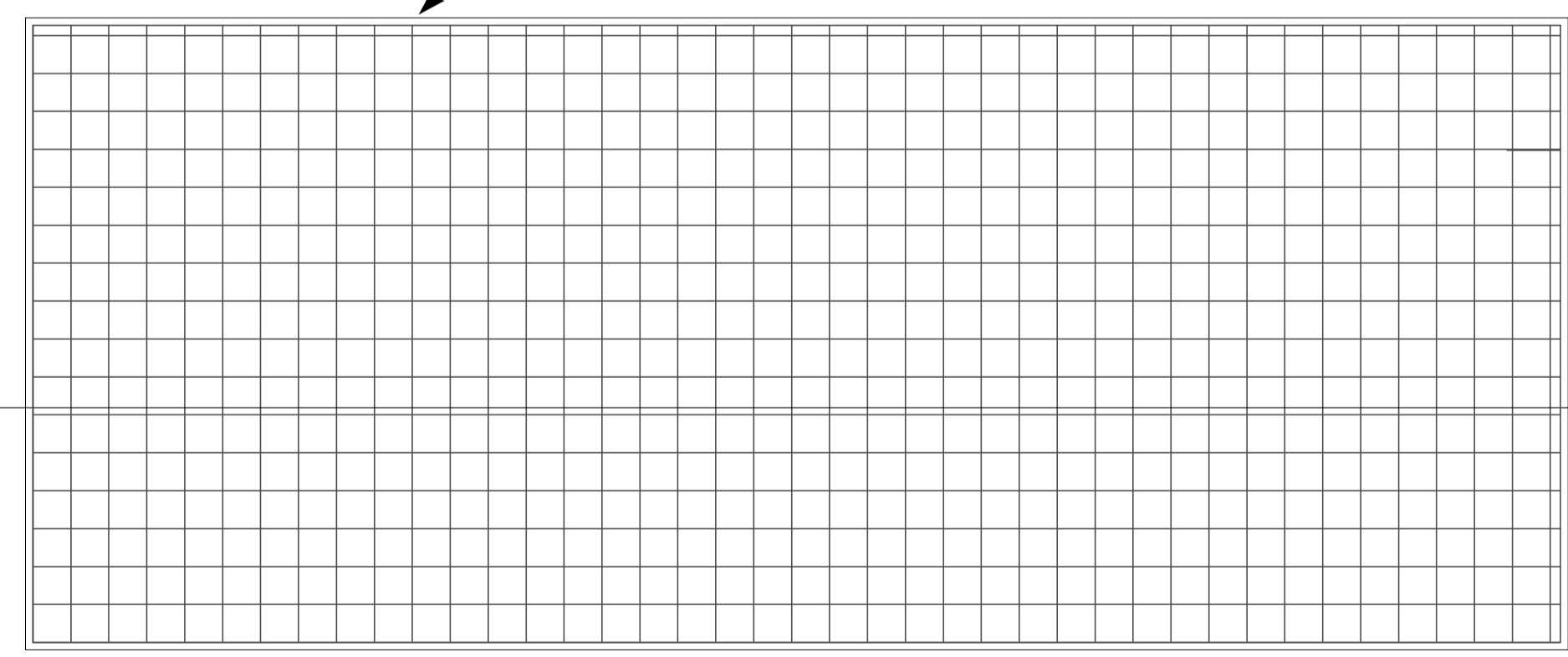
ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE - Scala 1:25

Lato SUPERIORE
Spessore = 40

ARMATURA DIFFUSA:
ø14 /15Principale
ø14 /15Secondaria

Lato INFERIORE

ARMATURA DIFFUSA:
ø14 /15Principale
ø14 /15Secondaria



Localizzazione Geografica Impianto



Note

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGDMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTA OPERE CIVILI

MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE
(salvo diverse esplicite disposizioni)

PIEGATURE: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

<p>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</p> <p>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck > 15 MPa; fck > 12MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3</p> <p>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rck > 30 MPa; fck > 25MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p>ACCIAIO per opere in C.A.: B500C; fyk=500N/mm² ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</p>	<p>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</p> <p>COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale:3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale:5.0cm</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s=Ø60.</p> <p>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigoli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI</p>
---	---

Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	ILO PRESTI	SIGNORELLO	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	ILO PRESTI	SIGNORELLO	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Committente: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Società di Progettazione: **Antex group**

Società di Sviluppo: **Eneco**

Progetto: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Antonino Signorello**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6105 sez. A

Tavola: **ELABORATO GRAFICO STRUTTURE CABINA SOTTOCAMPO**

Scala: 1:50/1:25 | Nome DIS./FILE: C21036S05-PD-EC-09-01 | Allegato: 1/1 | F.to: A1 | Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto dalla suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.