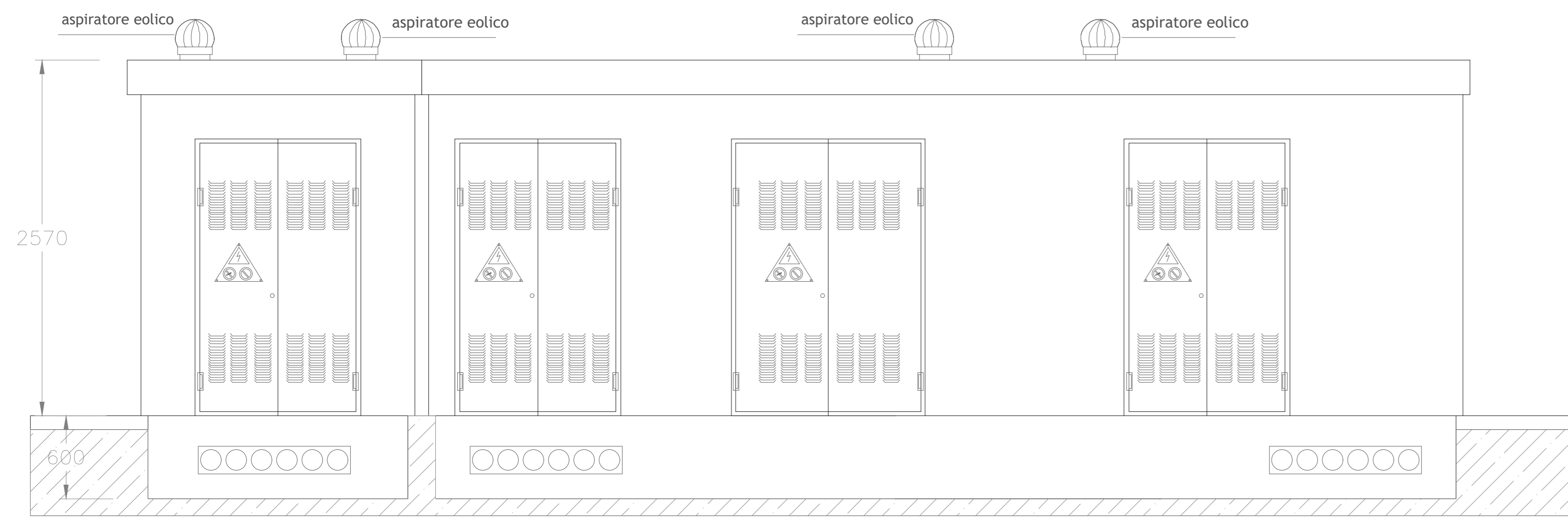
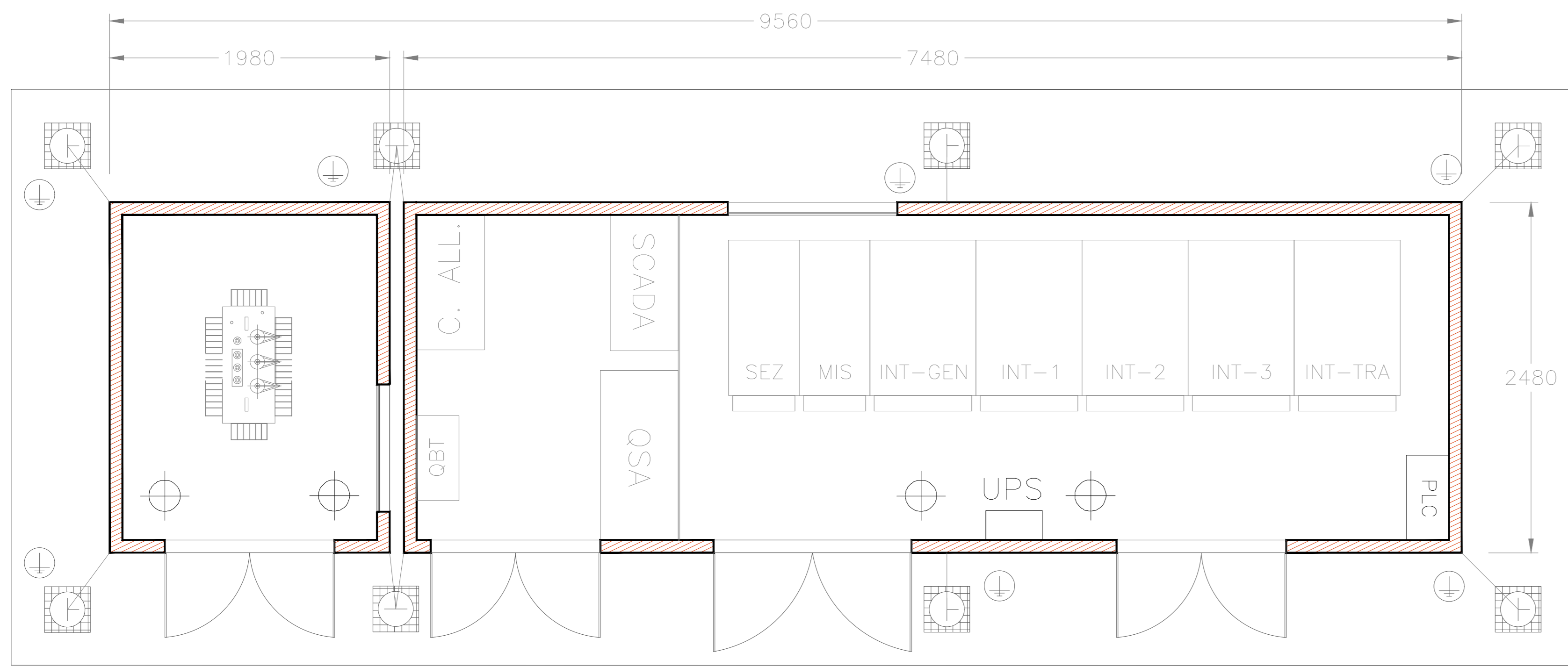


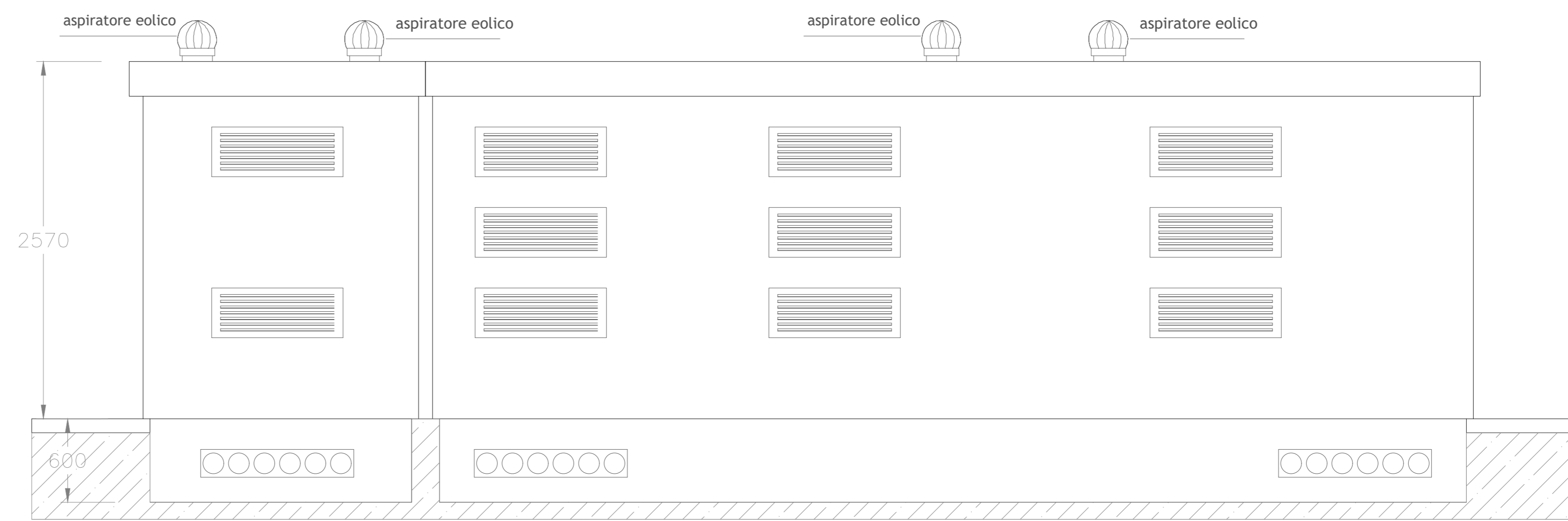
PROSPETTO FRONTALE - Scala 1:25



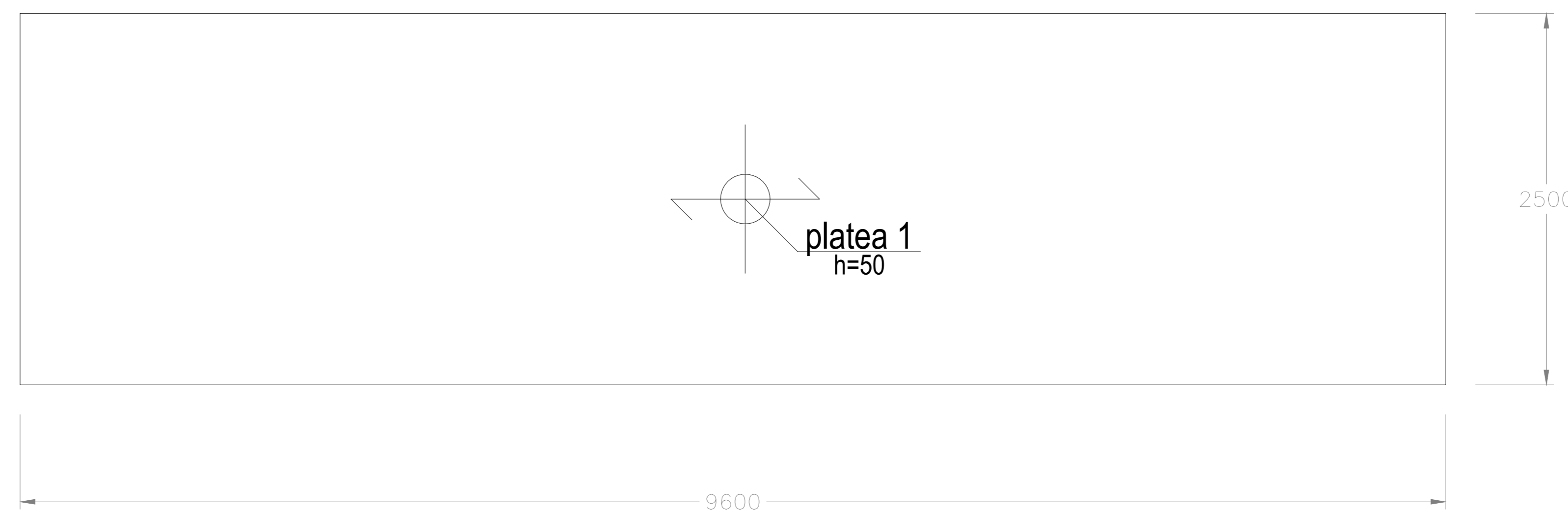
PIANTA CABINA PREFABBRICATA - Scala 1:25



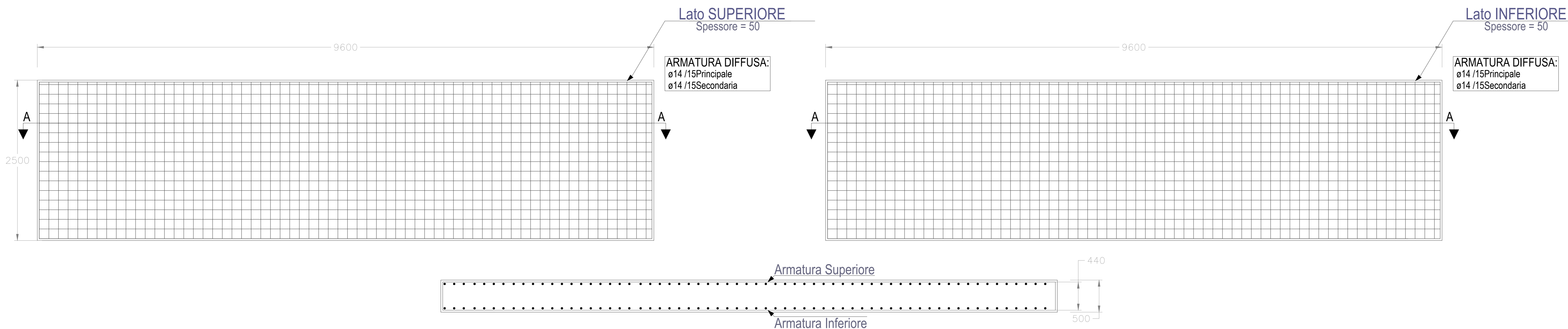
PROSPETTO FRONTALE - Scala 1:25



PLATEA DI FONDAZIONE - Scala 1:25



ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE - Scala 1:25



Localizzazione Geografica Impianto



Note

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DIVERSE INDICAZIONI.
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO.
- GLI ANGOLI DI SACCATURA 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 :
a=svoltato ortogonale disegno



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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rok >15 MPa; fck > 12MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3	COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rok >30 MPa; fck > 25MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE, dove non diversamente specificato s=36Ø
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C: fy450Mpa ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE, 2 maglie minimo
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI - STAFFE E GANCI	Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI

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

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/07/23	LOD. PRESTI	SIGNORELLO	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	LOD. PRESTI	SIGNORELLO	ANASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

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)**

Elaborato Grafico: **STRUTTURE CABINE DI CENTRALE**

Scala: 1:50/1:25

Nome DIS./FILE: C21036505-P0-EC-10-01

Allegato: 1/1

F. Sc.: A0

Libretto: **DEFINITIVO**