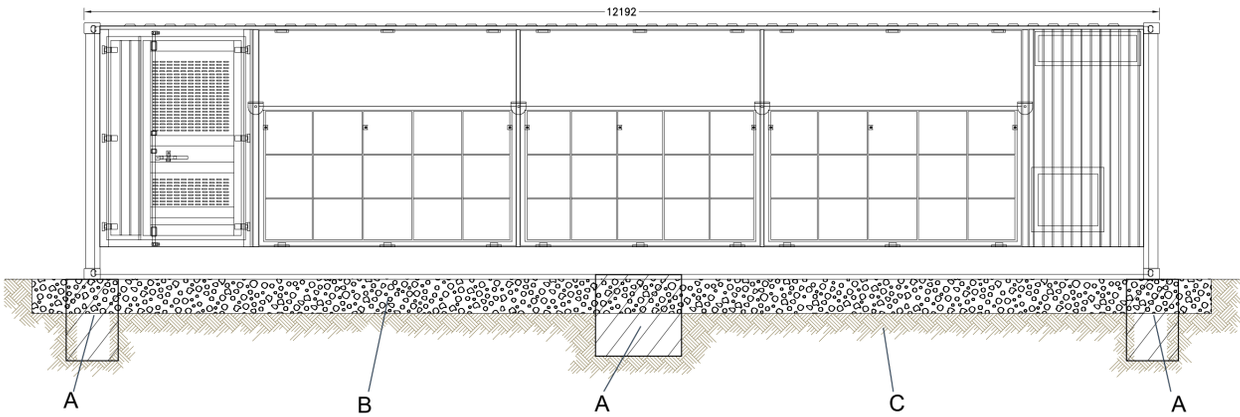
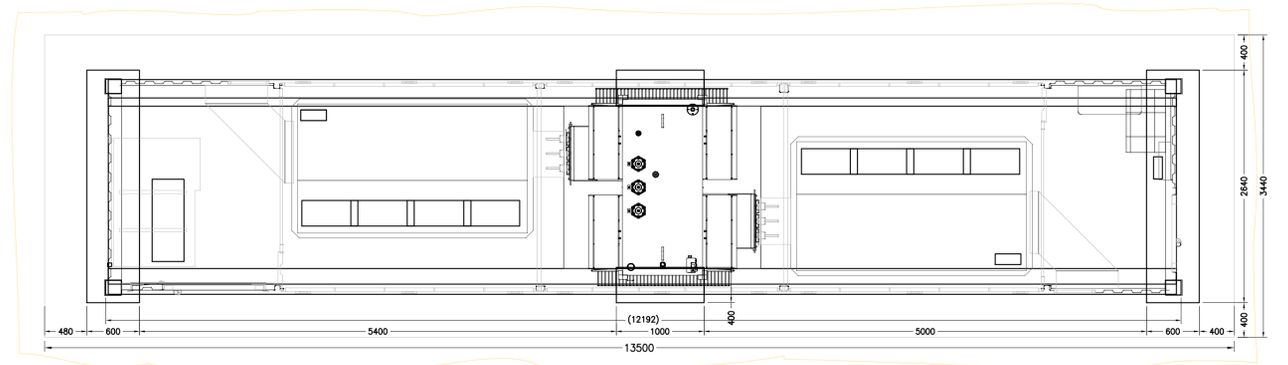


SEZIONE CON PARTICOLARE FONDAZIONI



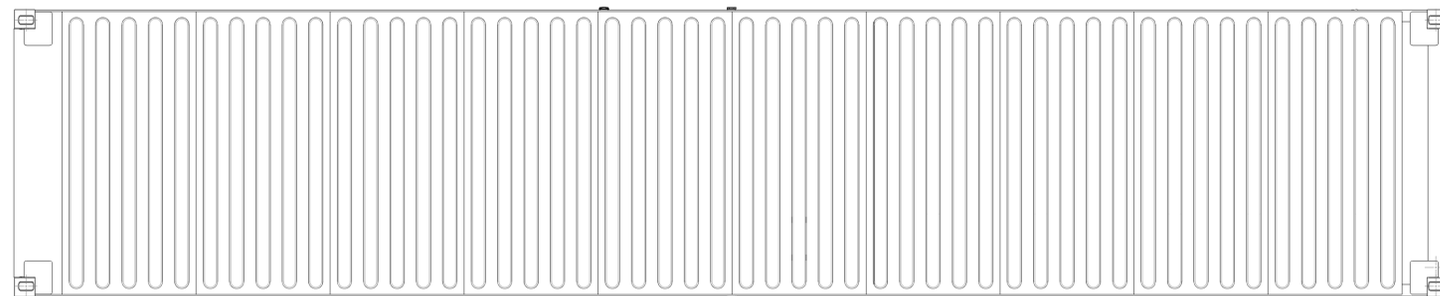
Posizione	Definizione
A	Piinto di fondazione in cemento
B	Ghiaia
C	Terreno solido, misto di cava

PLANIMETRIA PLINTI DI FONDAZIONE

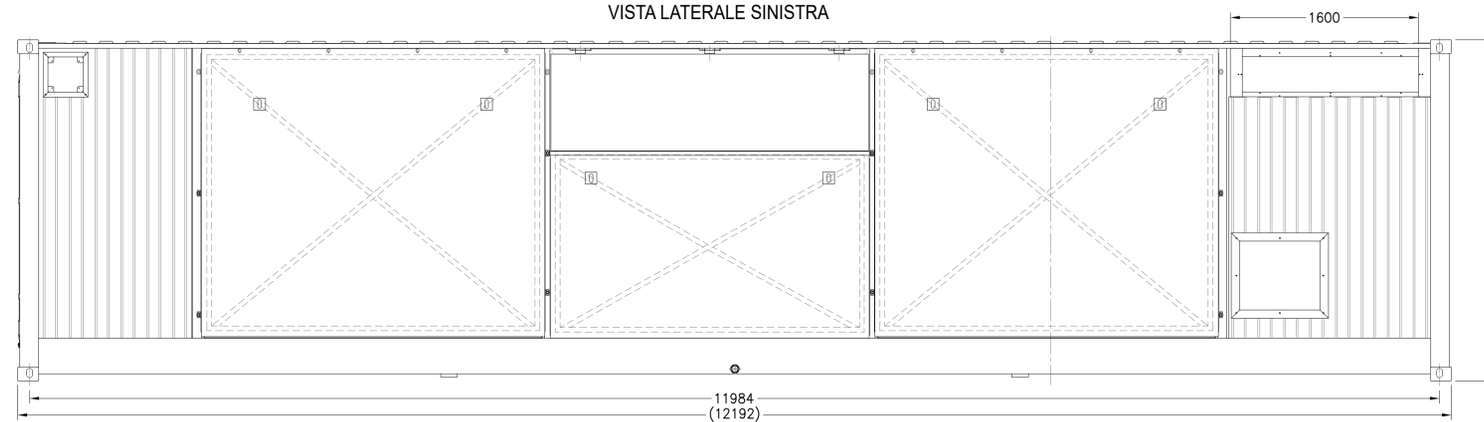


PARTICOLARI FONDAZIONI CABINE DI CONVERSIONE SCALA 1:40

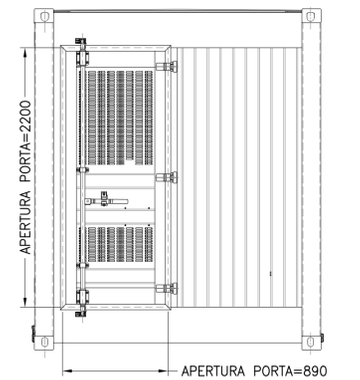
VISTA DALL'ALTO



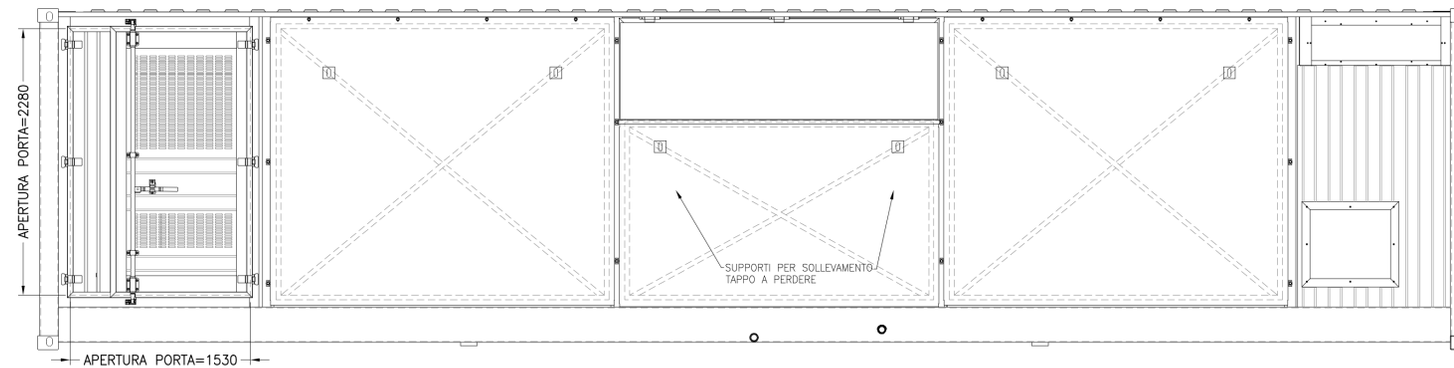
VISTA LATERALE SINISTRA



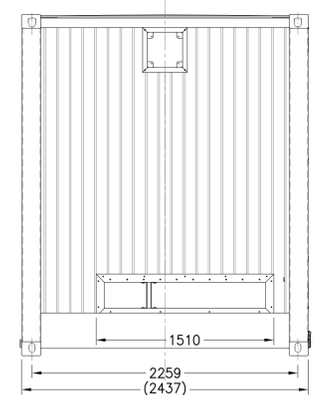
VISTA ANTERIORE



VISTA LATERALE DESTRA



VISTA POSTERIORE



PARTICOLARI CABINE DI CONVERSIONE SCALA 1:30

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

<b>IL COMMITTENTE</b> ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		<b>IDENTIFICATIVI CATASTALI</b> CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.la 7, 27, 73, 168	
<b>ENGINEERING:</b> Renewables renova progetti		<b>OPERE CONNESSIONE:</b> VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220		REV. 5 REV. 4 REV. 3 REV. 2 REV. 1 EMIS. Gen/2023 Protocollo Autorizzativo REV. DATA DESCRIZIONE	
COMMESSA: BR-AGRI/IA FILE: BR_AS_AU16_Particolari Inverter Station e Cabina raccolta MT.dwg		DESCRIZIONE PARTICOLARI CABINE DI CONVERSIONE E CABINA DI RACCOLTA MT	
SCALA VARIE	FORMATO A1	Foglio 1 di 3	
AU16			

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
**COMUNE DI BRINDISI**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
 PARCO AGRIVOLTAICO  
 E OPERE CONNESSE  
 (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

**IL COMMITTENTE**  
**ACEA SOLAR S.r.l.**  
 Piazzale Ostiense n.2  
 00154 Roma (RM)



IDENTIFICATIVI CATASTALI  
 CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO:  
 Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

**ENGINEERING:**



OPERE CONNESSIONE:  
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

**IL PROGETTISTA**

REV. 5

REV. 4

REV. 3

REV. 2

REV. 1

EMIS. Gen/2023

REV. DATA

DESCRIZIONE	Protocollo Autorizzativo
DESCRIZIONE	

COMMESSA: BR-AGR1AIA

FILE: BR\_AS\_AU16\_Particolari Inverter Station e Cabina raccolta MT.dwg

SCALA

VARIE

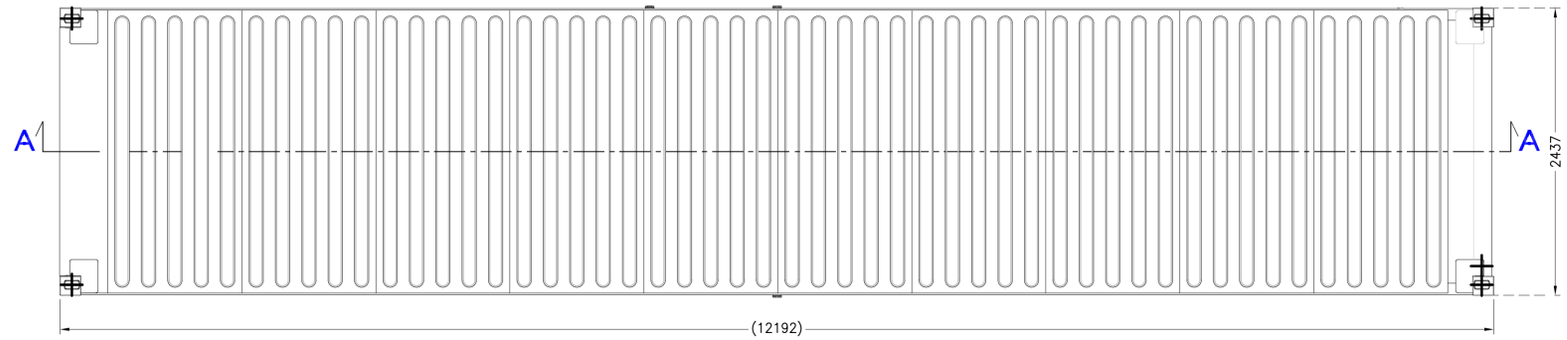
AU16

Foglio 2 di 3

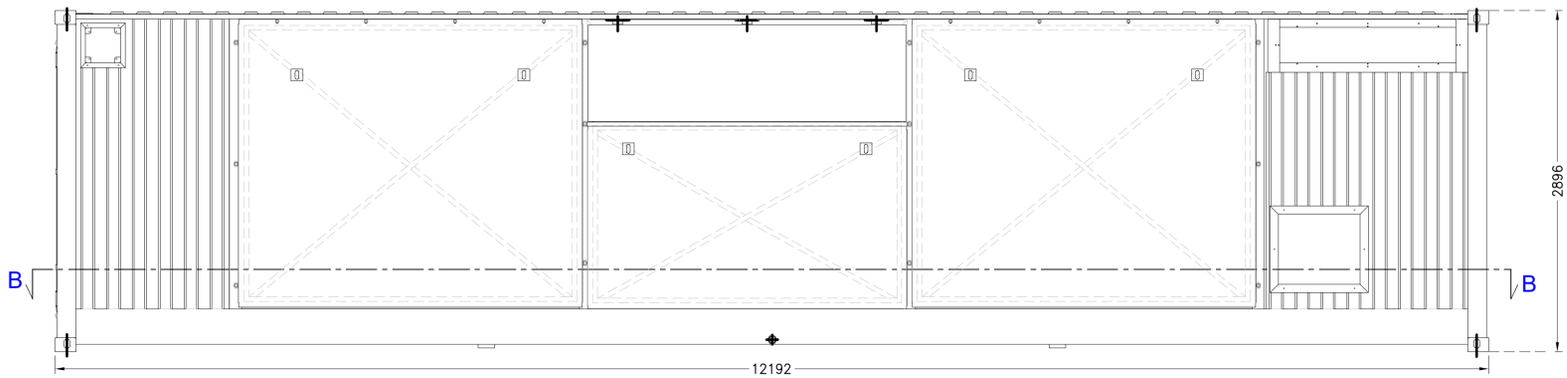
DESCRIZIONE

**PARTICOLARI CABINE DI CONVERSIONE  
 E CABINA DI RACCOLTA MT**

Vista Superiore

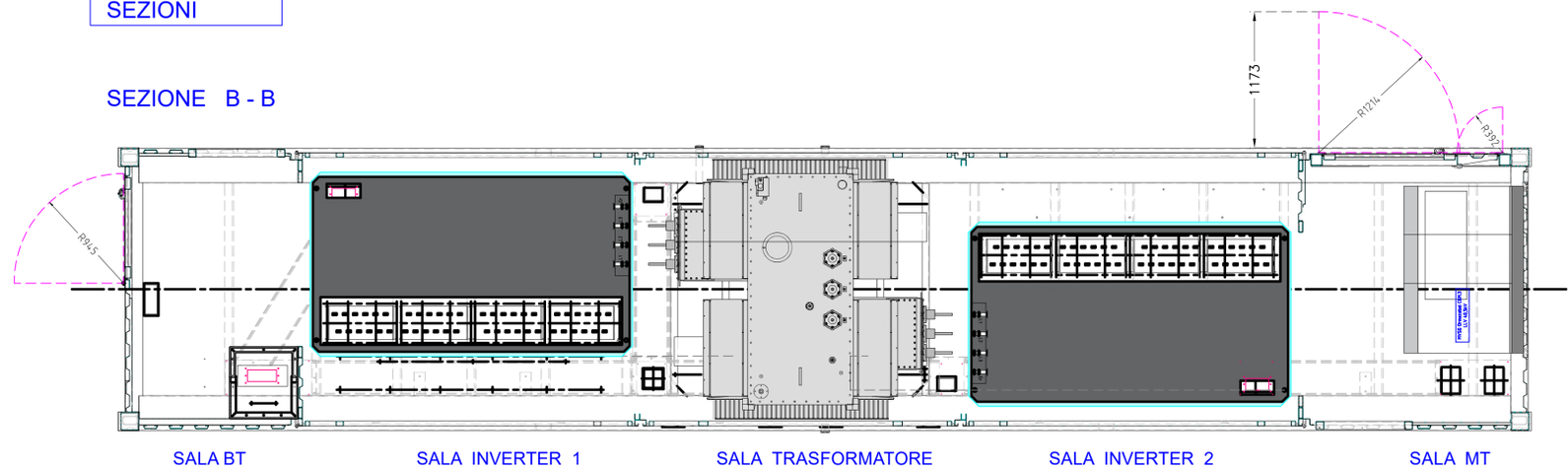


Vista Laterale

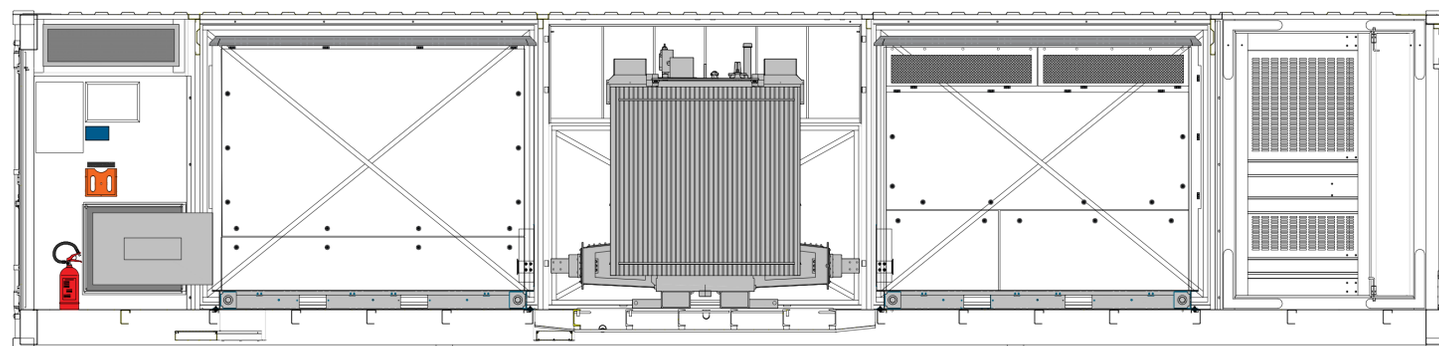


SEZIONI

SEZIONE B - B



SEZIONE A - A



PARTICOLARI CABINE DI CONVERSIONE CON APPARECCHIATURE SCALA 1:30

**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
PARCO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE  
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)**

**IL COMMITTENTE**  
**ACEA SOLAR S.r.l.**  
Piazzale Ostiense n.2  
00154 Roma (RM)



**IDENTIFICATIVI CATASTALI**  
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:  
Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.la 7, 27, 73, 168

**ENGINEERING:**  
**Renewables**  
**renova progetti**

**OPERE CONNESSIONE:**  
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

**IL PROGETTISTA**

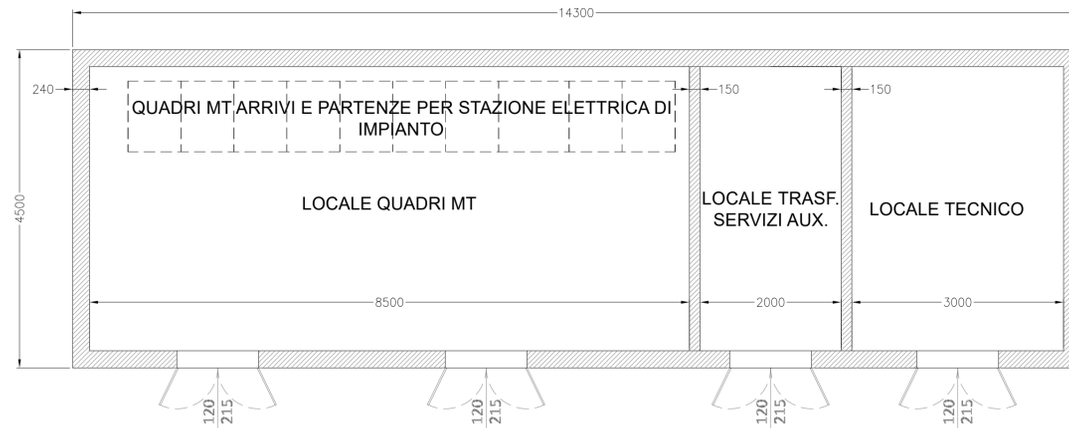
REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGR1AIA FILE: BR\_AS\_AU16\_Particolari Inverter Station e Cabina raccolta MT.dwg

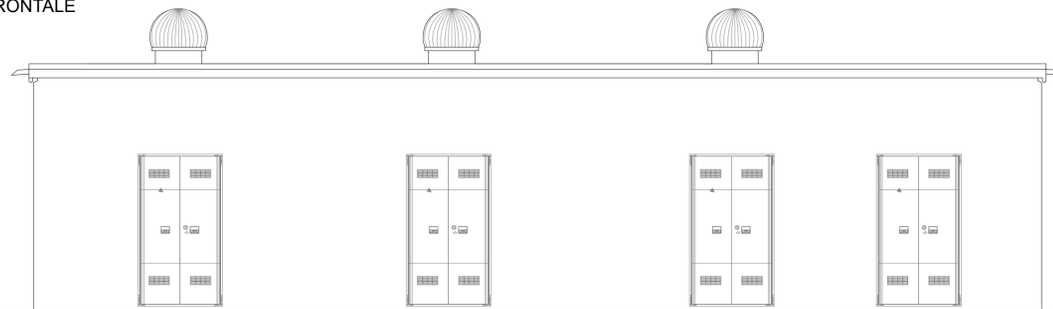
SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
VARIE	A1	
AU16	Foglio 3 di 3	PARTICOLARI CABINE DI CONVERSIONE E CABINA DI RACCOLTA MT

**PARTICOLARI CABINA DI RACCOLTA MT**

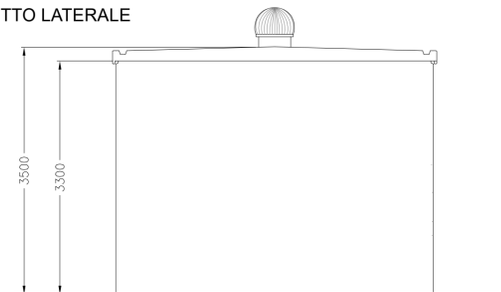
PIANTA



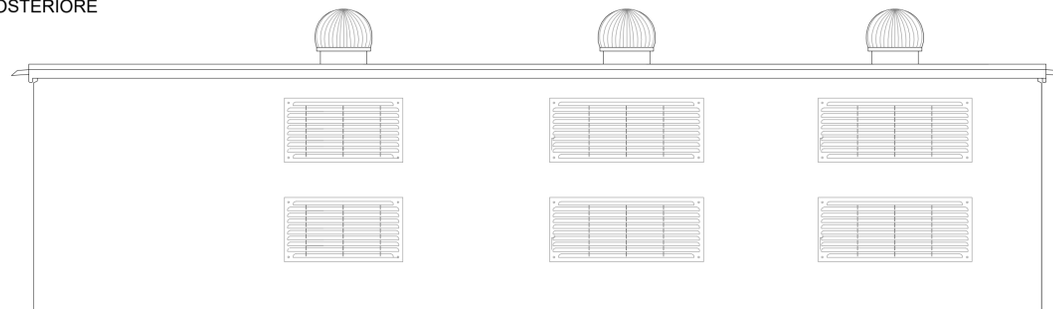
PROSPETTO FRONTALE



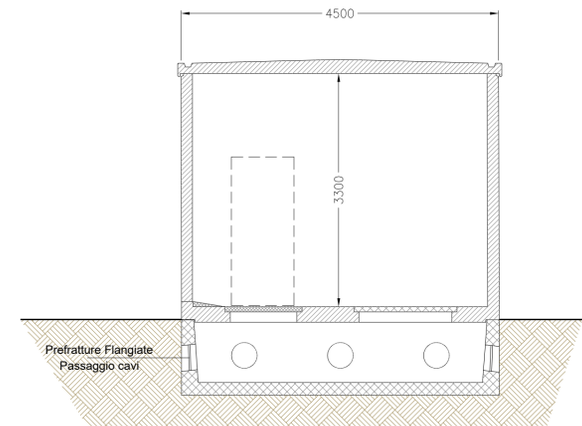
PROSPETTO LATERALE



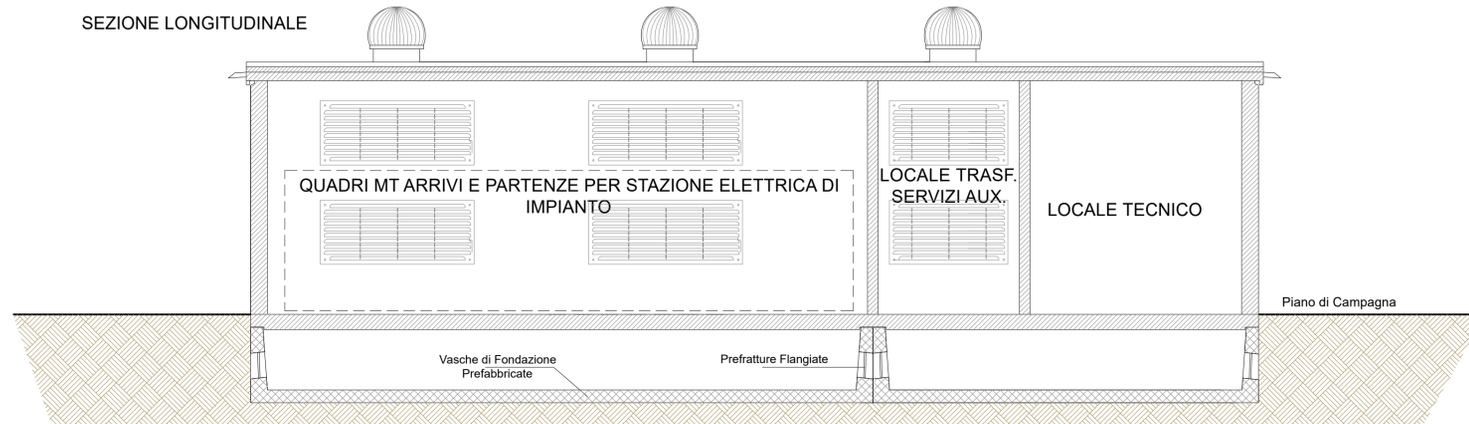
PROSPETTO POSTERIORE



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



**PARTICOLARI CABINE DI RACCOLTA MT SCALA 1:50**