



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI CELLENO



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLENO"  
DI POTENZA NOMINALE PARI A 38,42 MWac  
E POTENZA DI PICCO PARI A 40,342 MW  
CONNESSO ALLA RTN**

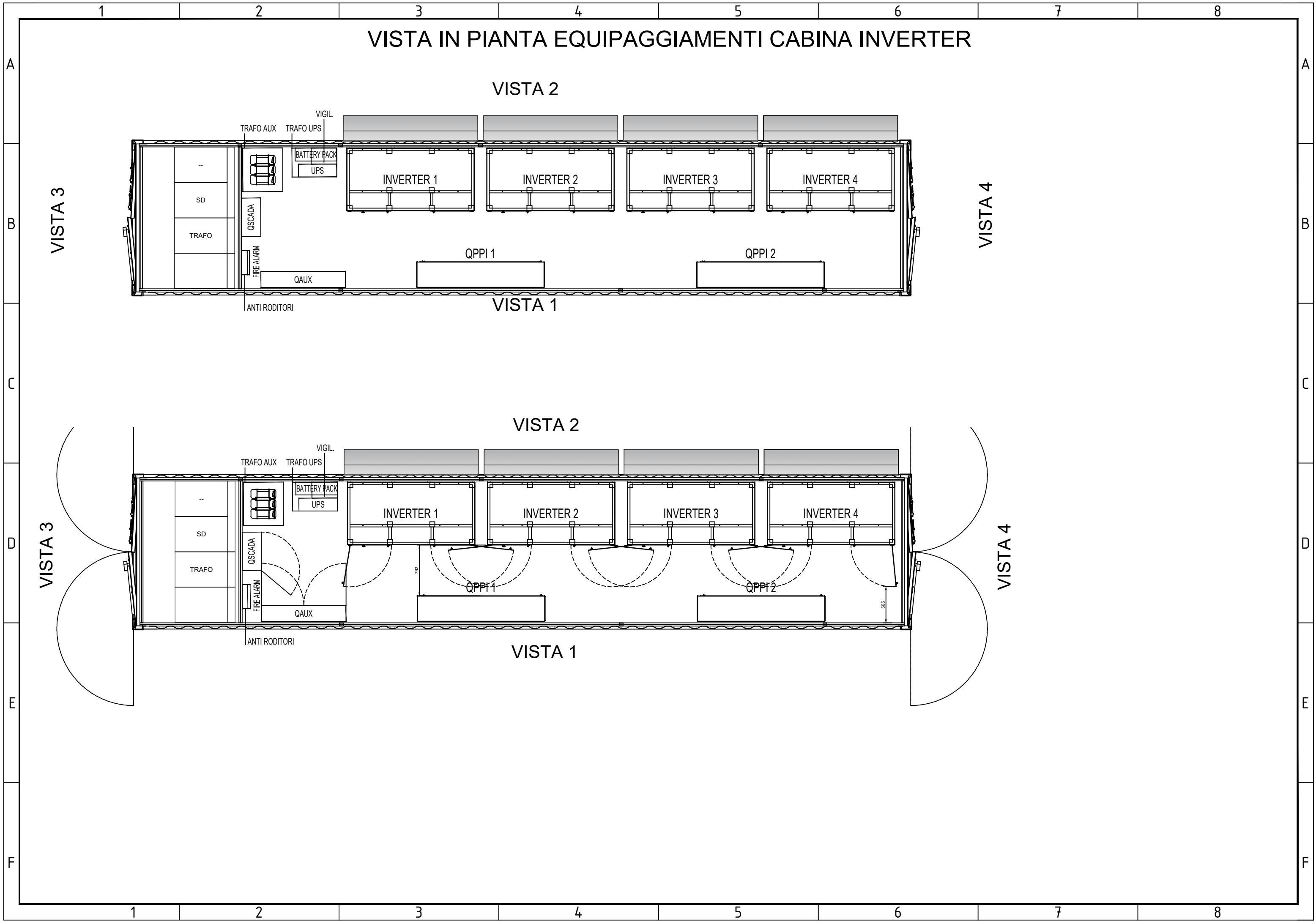
Società proponente

 **ICA VII SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16294671009

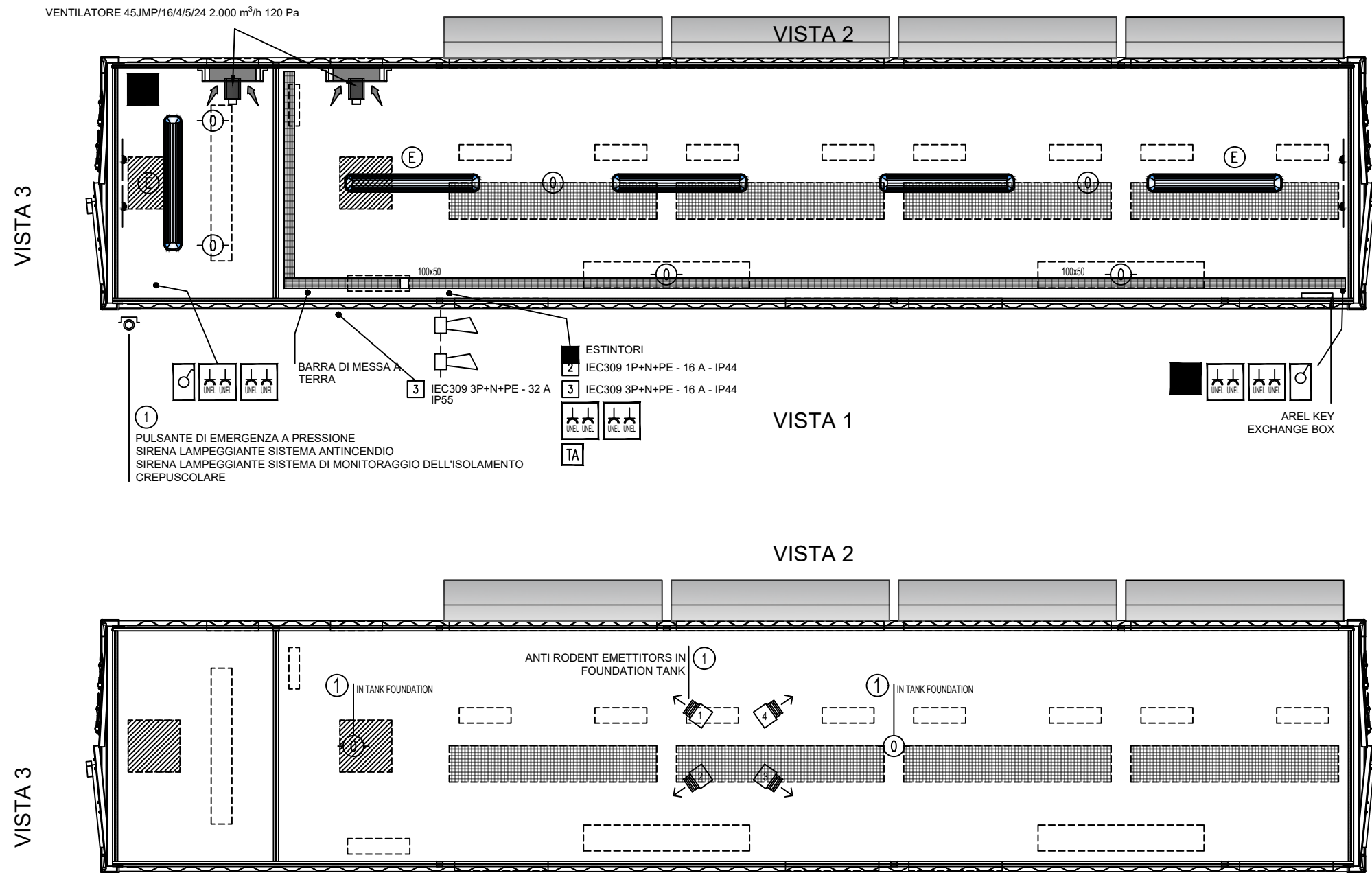
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Validato	Approvato
0.0	10/10/2022	Prima emissione per procedura di VIA	AO	MC	EL	DLP
<b>Codice</b> CA_012_TAV15	<b>Scala</b> VARIE	<b>Titolo elaborato</b> Cabine inverter piante, prospetti e particolari				

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

# VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI CABINA INVERTER



# VISTA IN PIANTA CABINA INVERTER



	ILLUMINAZIONE ESTERNA LED 46 W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SENSORE DI FUMO OTTICO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PRESA SHUKO 16A
	IEC309 1P+N+PE
	IEC309 3P+N+PE
	ESTINTORI
	ALLARME MAGNETICO
	THERMOSTATO
	EMETTITORE ANTI-RODITORI
	SIRENA LAMPEGGIANTE ANTI INCENDIO
	SIRENA LAMPEGGIANTE MONITORAGGIO ISOLAMENTO

① PULSANTE DI EMERGENZA A PRESSIONE  
 SIRENA LAMPEGGIANTE SISTEMA ANTINCENDIO  
 SIRENA LAMPEGGIANTE SISTEMA DI MONITORAGGIO DELL'ISOLAMENTO  
 CREPUSCOLARE

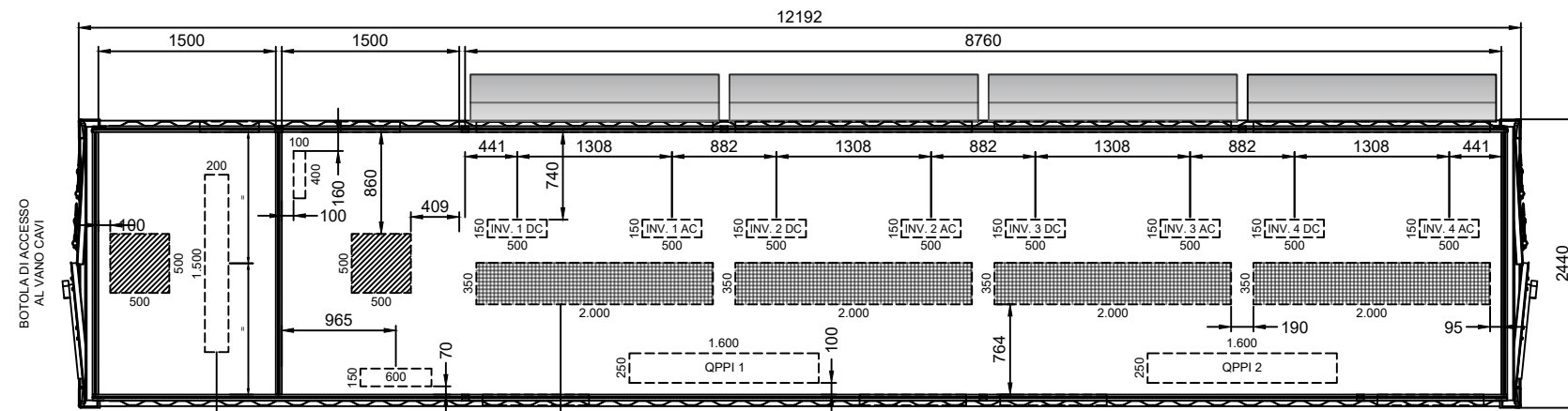
ESTINTORI  
 ② IEC309 1P+N+PE - 16 A - IP44  
 ③ IEC309 3P+N+PE - 32 A - IP55  
 ③ IEC309 3P+N+PE - 16 A - IP44  
 TA

AREL KEY EXCHANGE BOX

ANTI RODENT EMETTITORS IN FOUNDATION TANK  
 ① IN TANK FOUNDATION  
 ① IN TANK FOUNDATION

# FORI E APERTURE CABINA INVERTER

VISTA 2

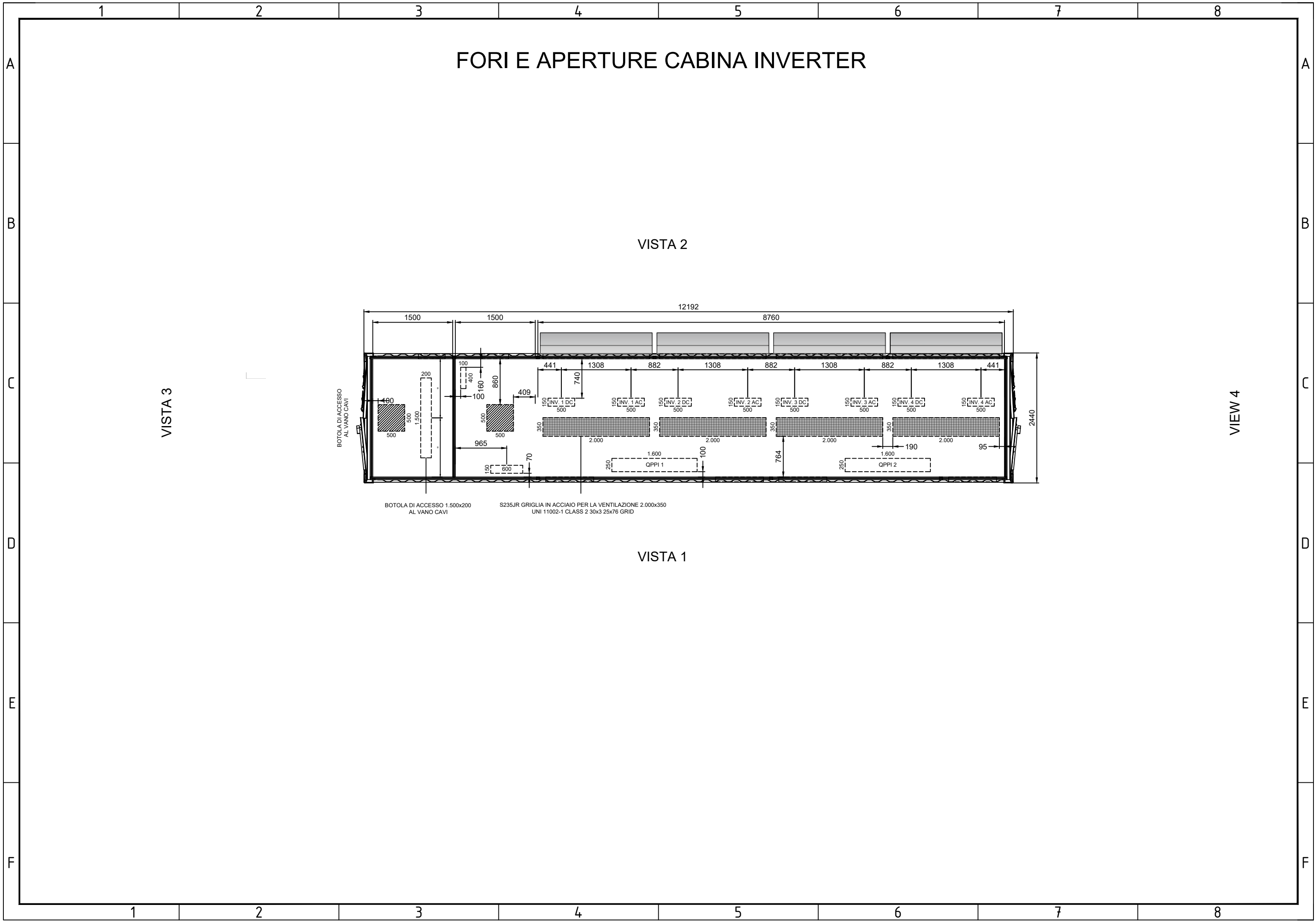


BOTOLA DI ACCESSO 1.500x200 AL VANO CAVI      S235JR GRIGLIA IN ACCIAIO PER LA VENTILAZIONE 2.000x350 UNI 11002-1 CLASS 2 30x3 25x76 GRID

VISTA 1

VISTA 3

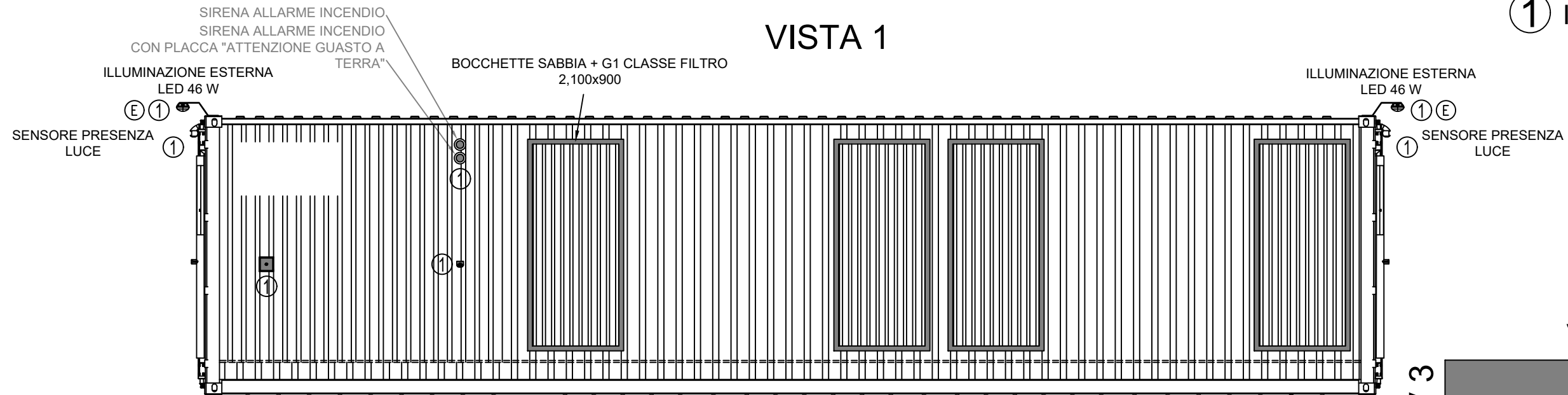
VIEW 4



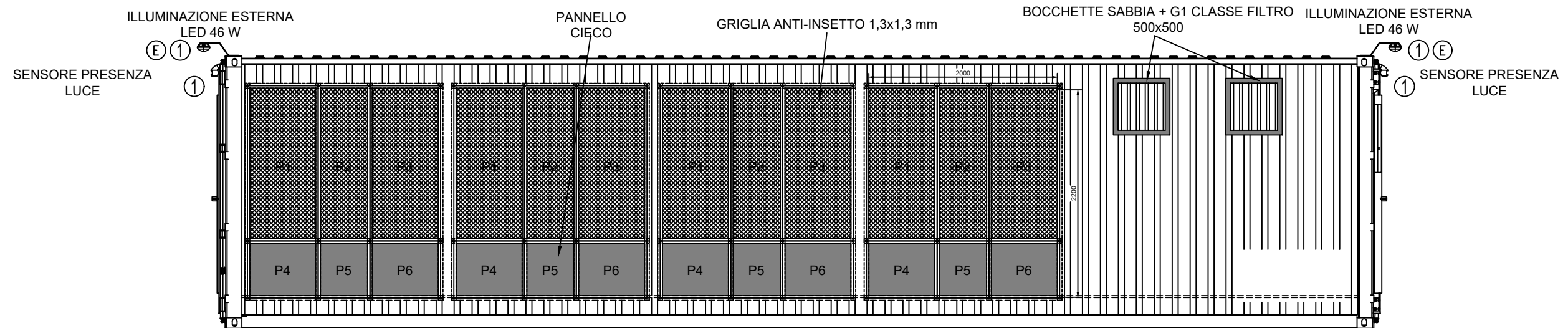
# VISTA ESTERNA CABINA INVERTER

① INSTALL IN SITO

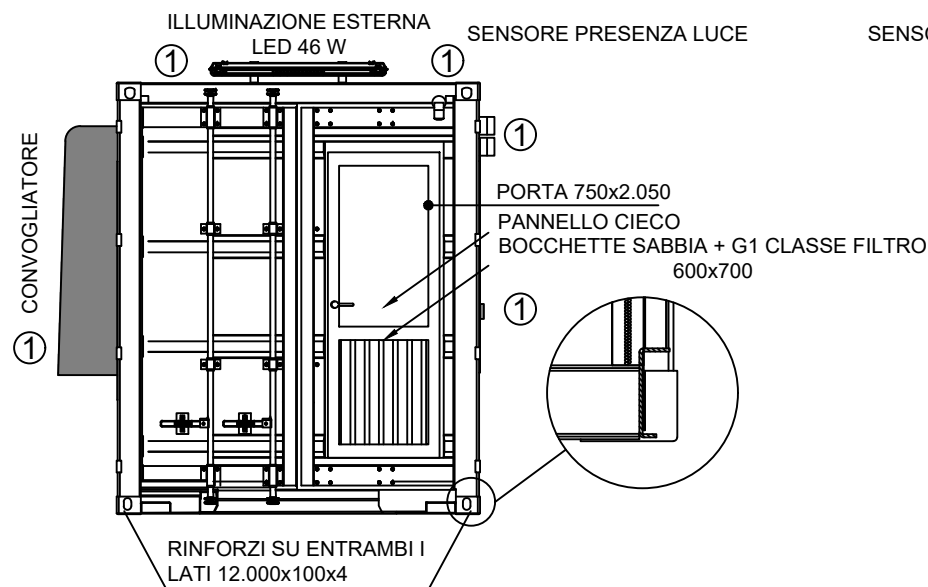
## VISTA 1



## VISTA 2



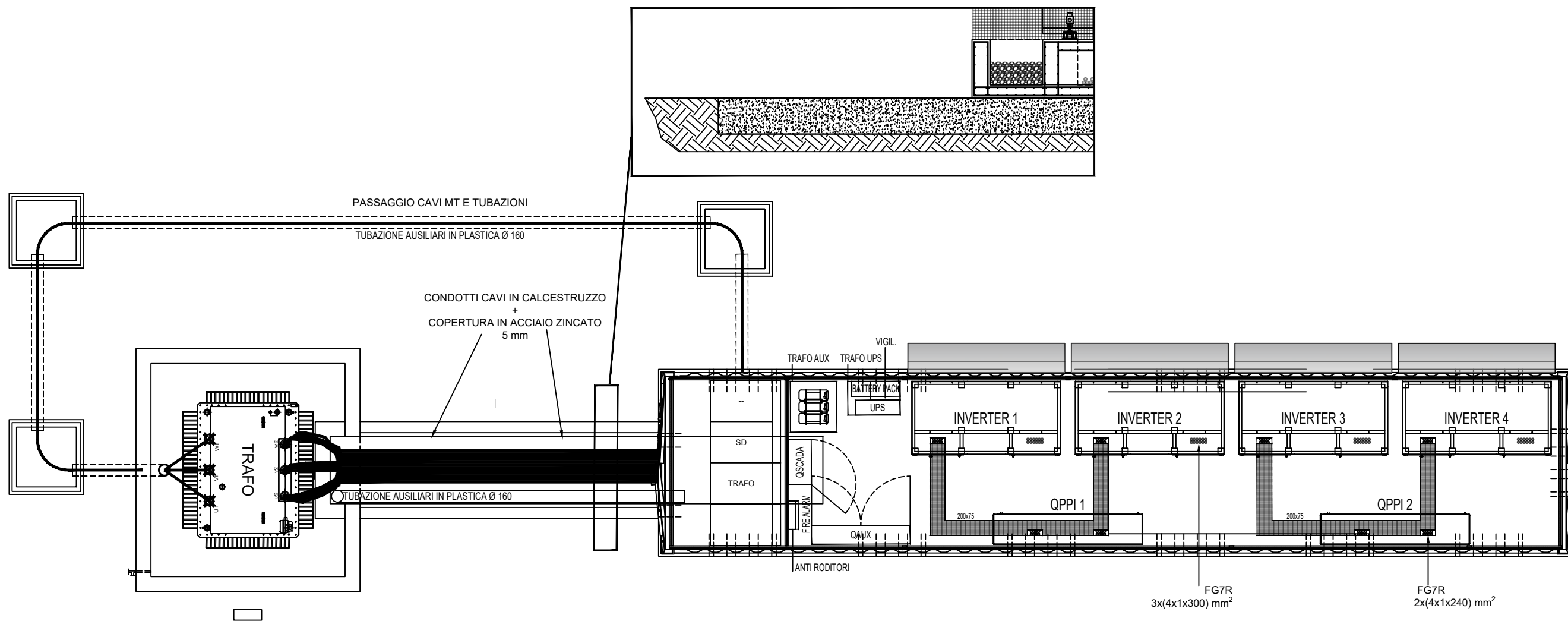
## VISTA 3



## VISTA 4

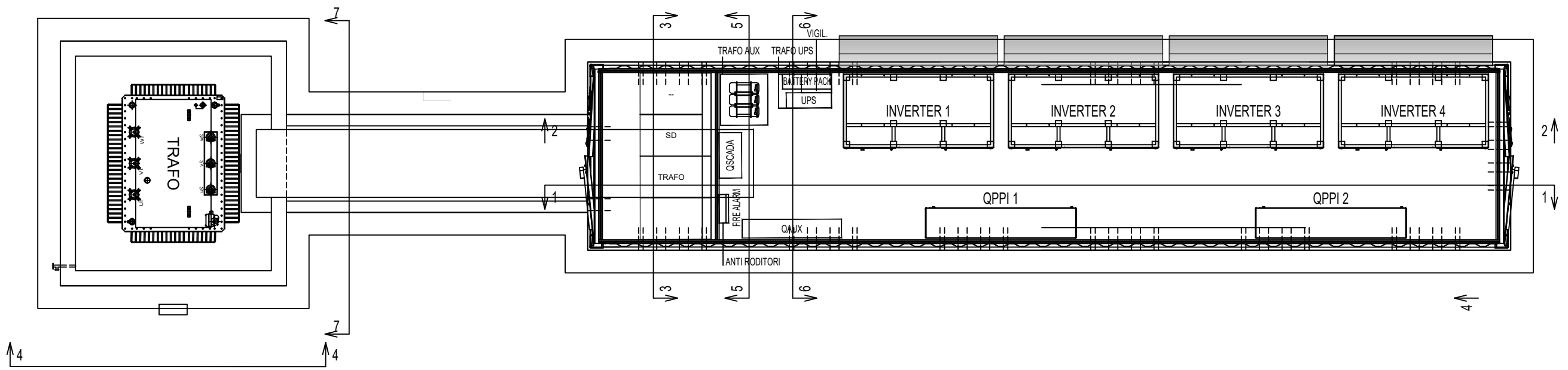


# VISTA D'INSIEME IMPIANTO DI CONVERSIONE





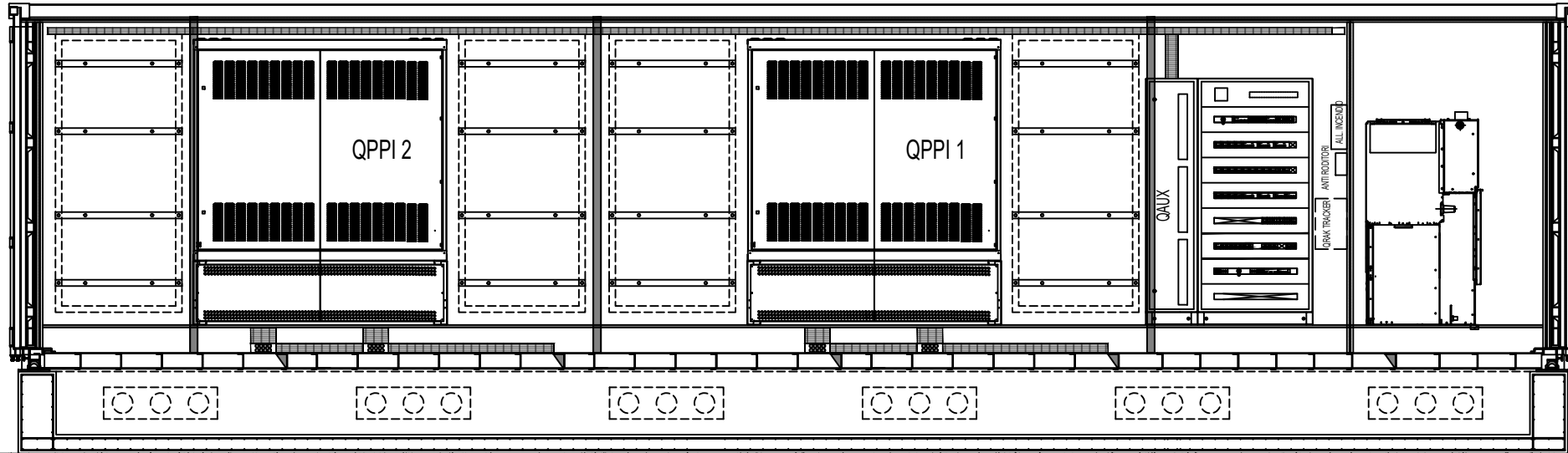
# VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI IMPIANTO DI CONVERSIONE



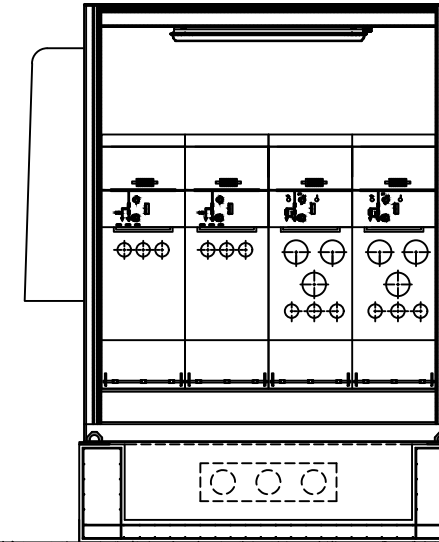


# VISTA IN SEZIONE CABINA INVERTER

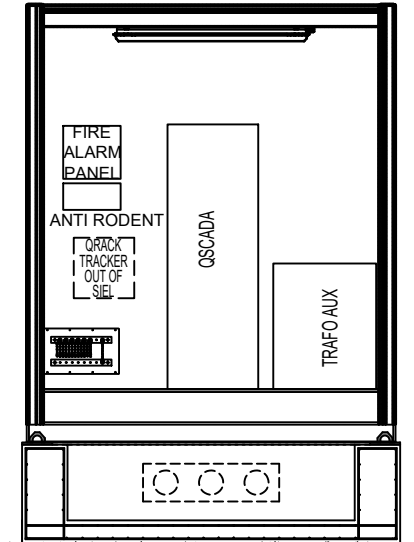
## SEZIONE 1



## SEZIONE 3

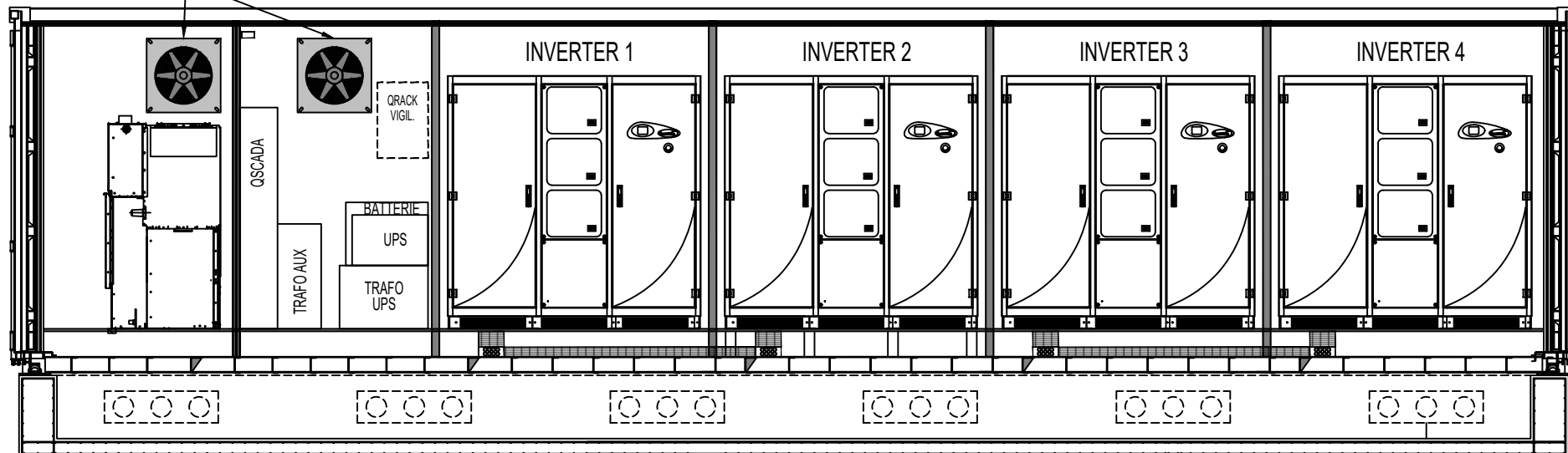


## SEZIONE 5

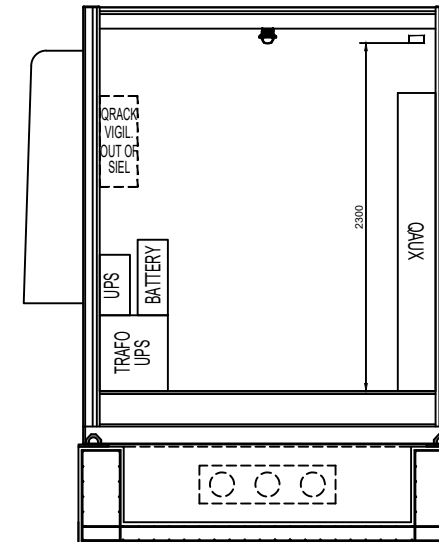


## SEZIONE 2

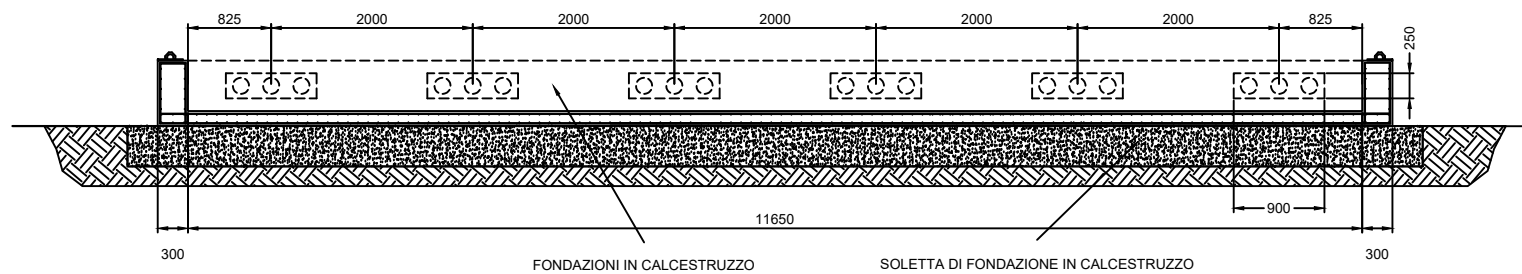
VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m³/h 120 Pa



## SEZIONE 6

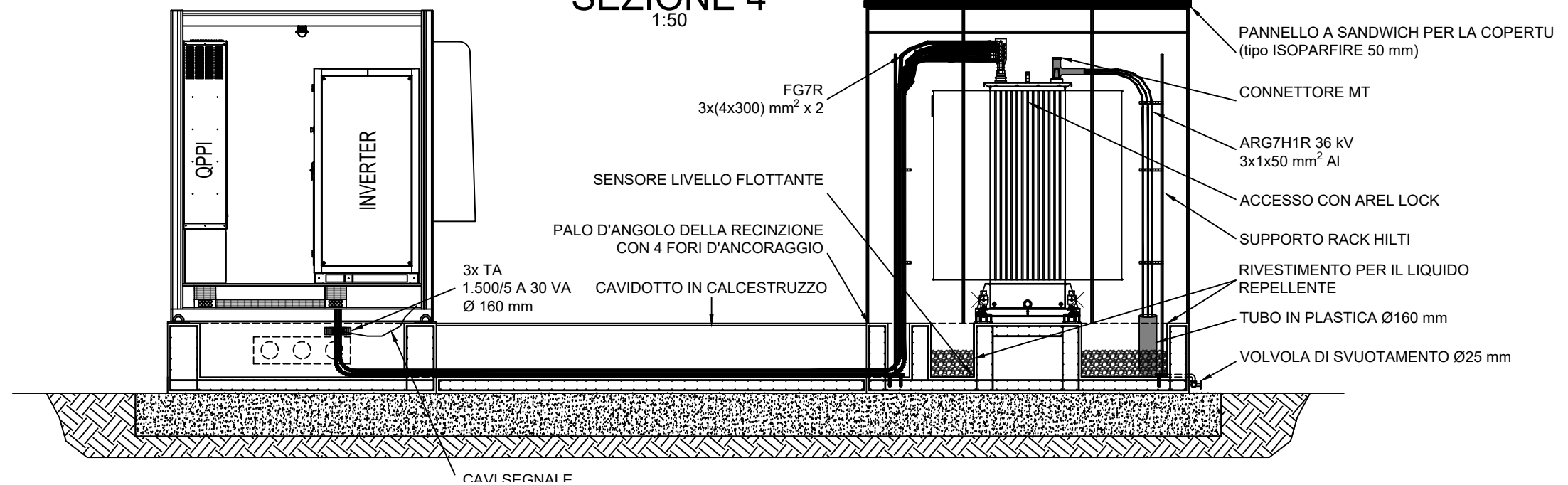


## SEZIONE 2 - DETTAGLIO DELLE FONDAZIONI

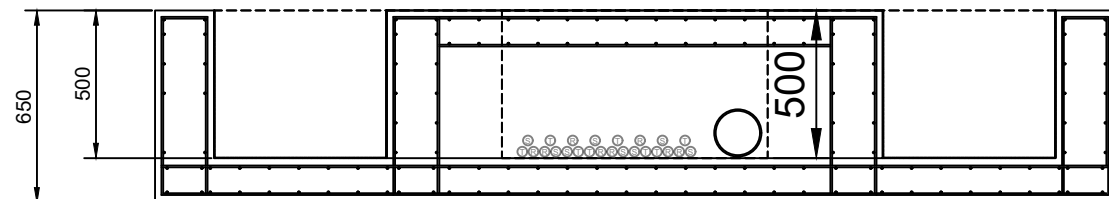


VISTA IN SEZIONE IMPIANTO DI CONVERSIONE

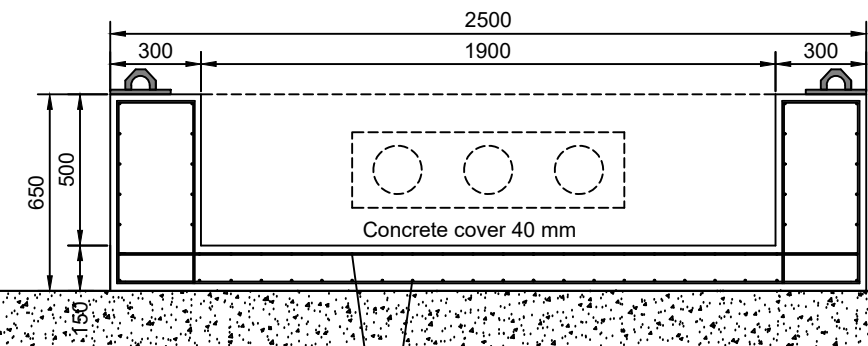
SEZIONE 4  
1:50



SEZIONE 7 - DETTAGLIO DELLA POSA CAVI  
1:25



SEZIONI 3/4/5/6 - DETTAGLI  
DELLA CASSA DI FONDAZIONE  
1:25



SEZIONE 7  
1:50

