

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO “SAN GAVINO”**  
DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,58MWp E POTENZA  
NOMINALE PARI A 30,08 MWac INTEGRATO CON UN  
SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW, DA REALIZZARSI NEL  
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE (SU).



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

Società proponente

 **ICA SOLAR TRE SRL**

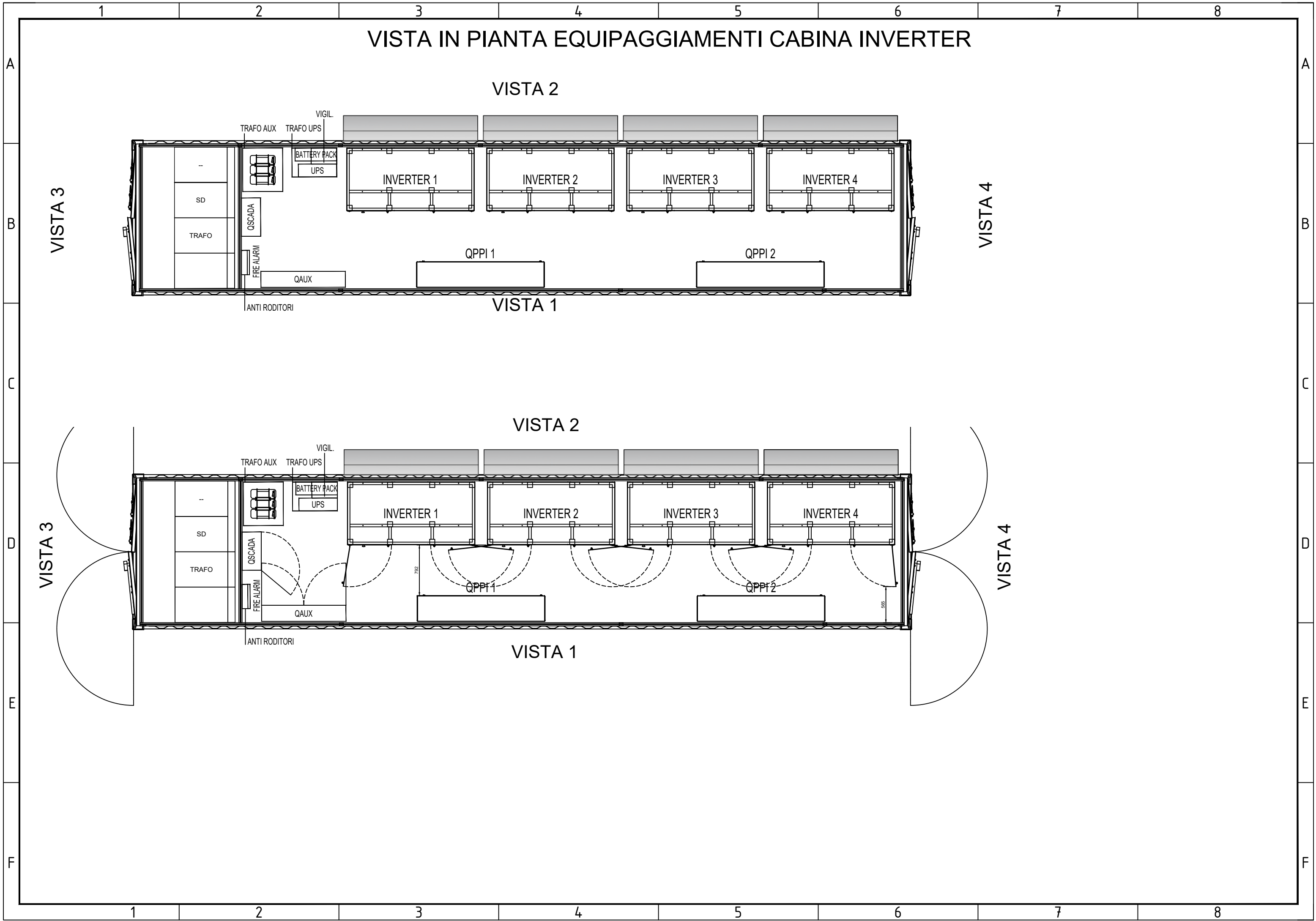
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 17154741007



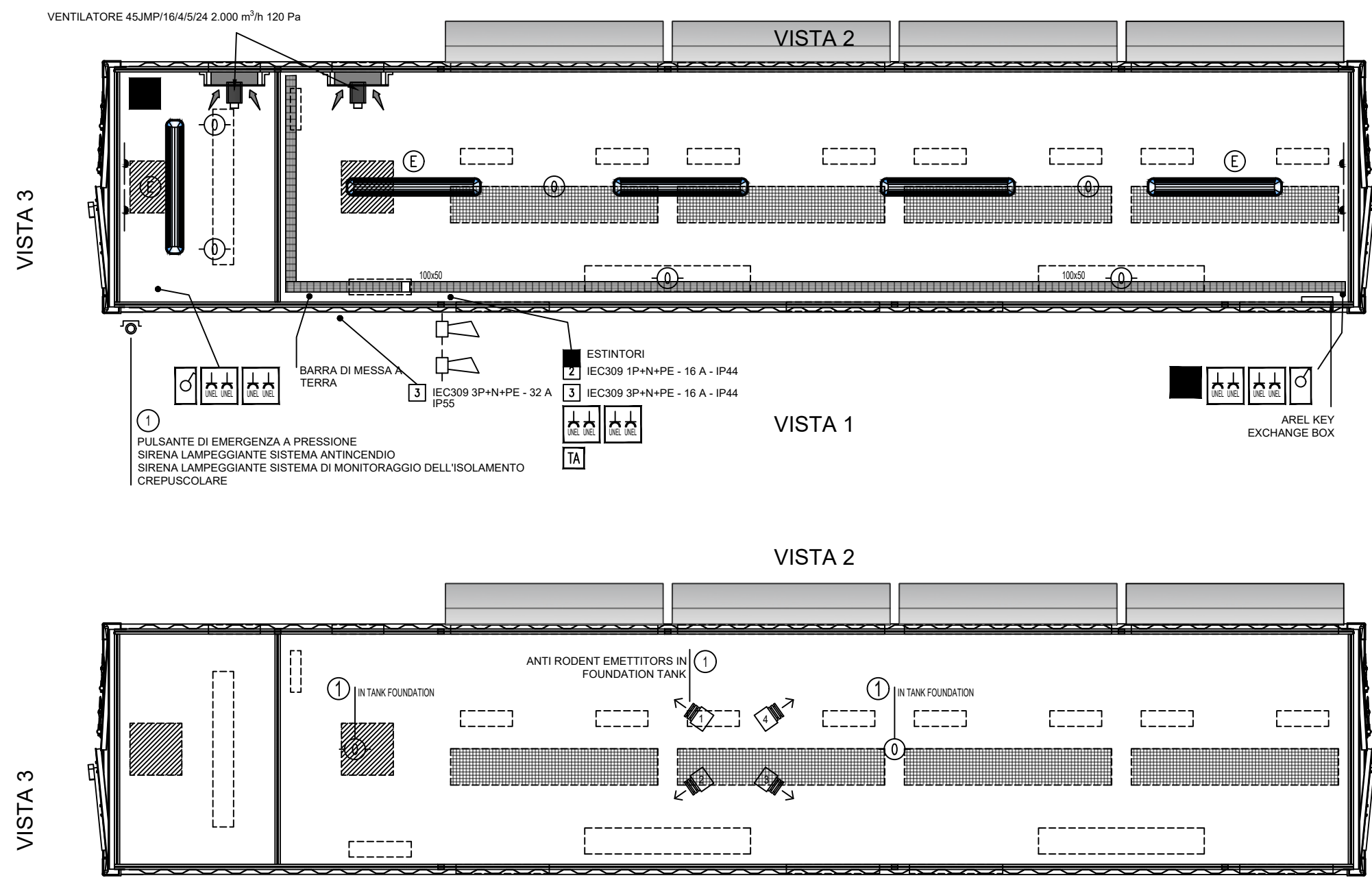
Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV38		Cabine inverter: piante, prospetti e particolari			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	10/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	SR	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento 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

VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m<sup>3</sup>/h 120 Pa

BARRA DI MESSA A TERRA

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

AREL KEY EXCHANGE BOX

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

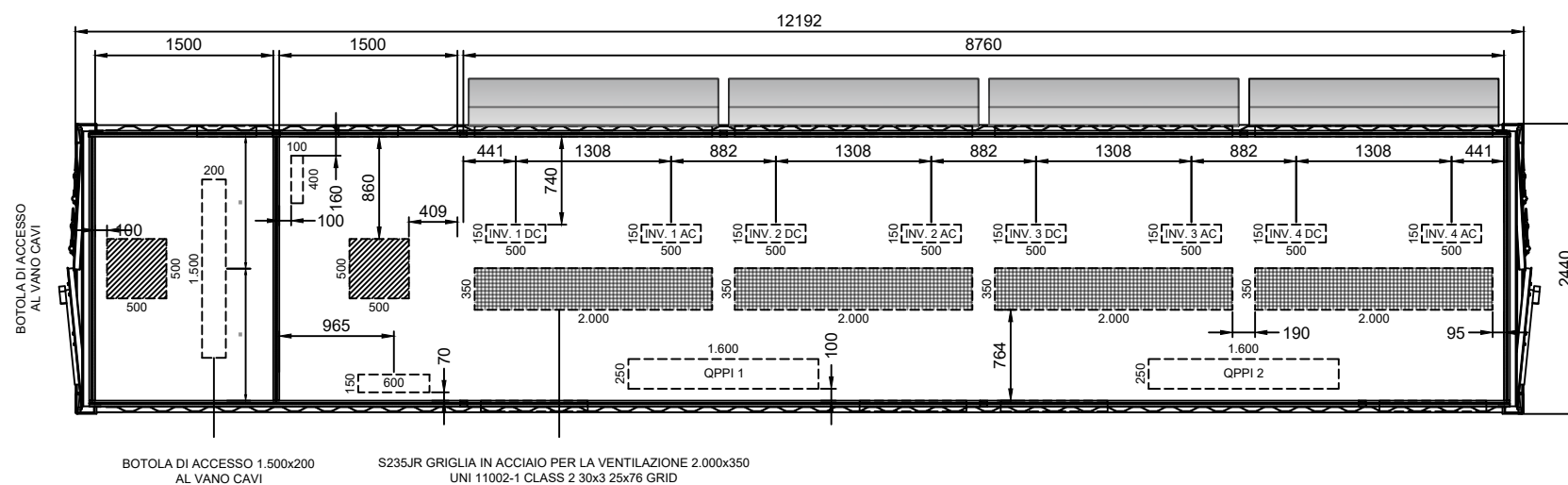
ANTI RODENT EMETTITORS IN FOUNDATION TANK

1 IN TANK FOUNDATION

1 IN TANK FOUNDATION

# FORI E APERTURE CABINA INVERTER

VISTA 2



VISTA 1

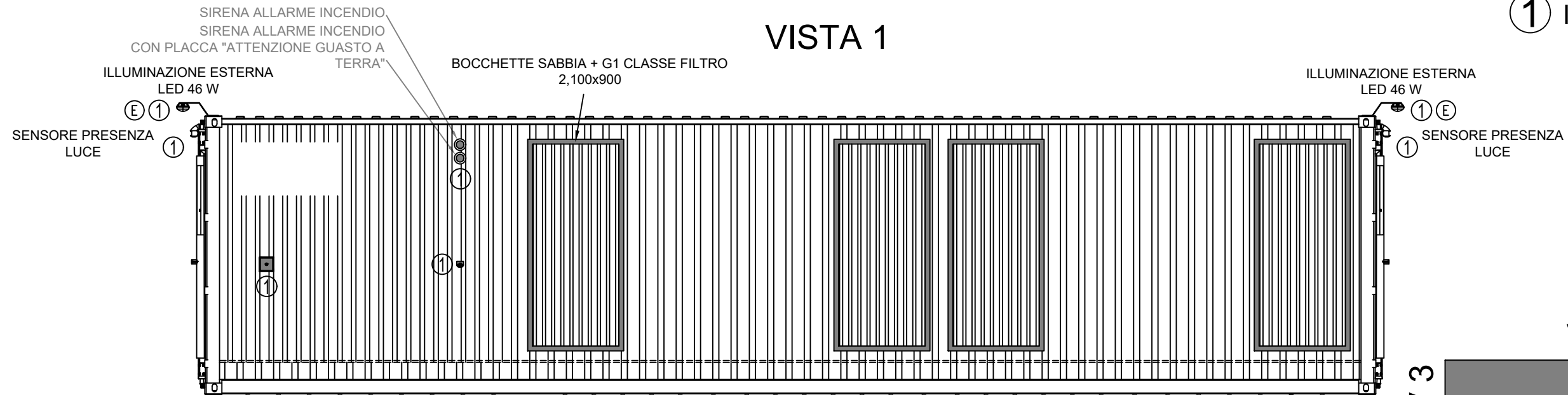
VISTA 3

VISTA 4

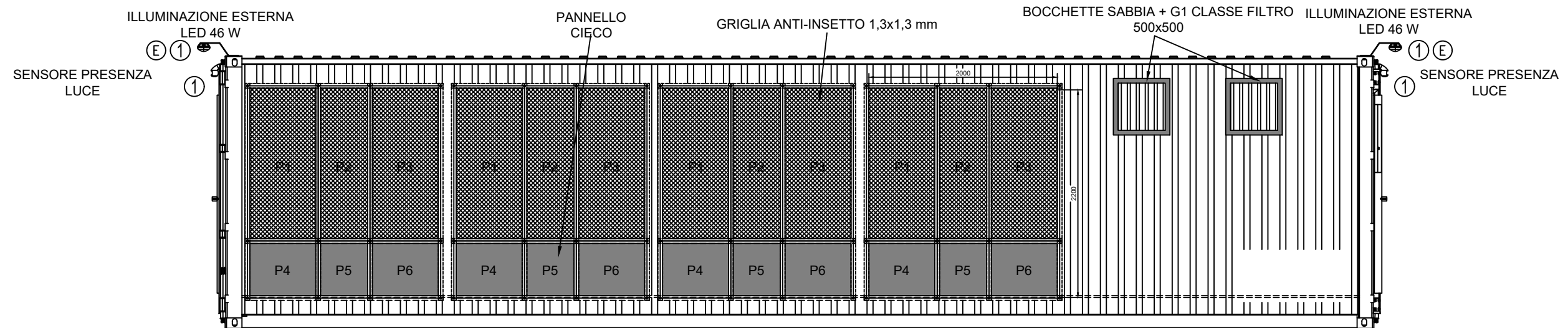
# VISTA ESTERNA CABINA INVERTER

① INSTALL IN SITO

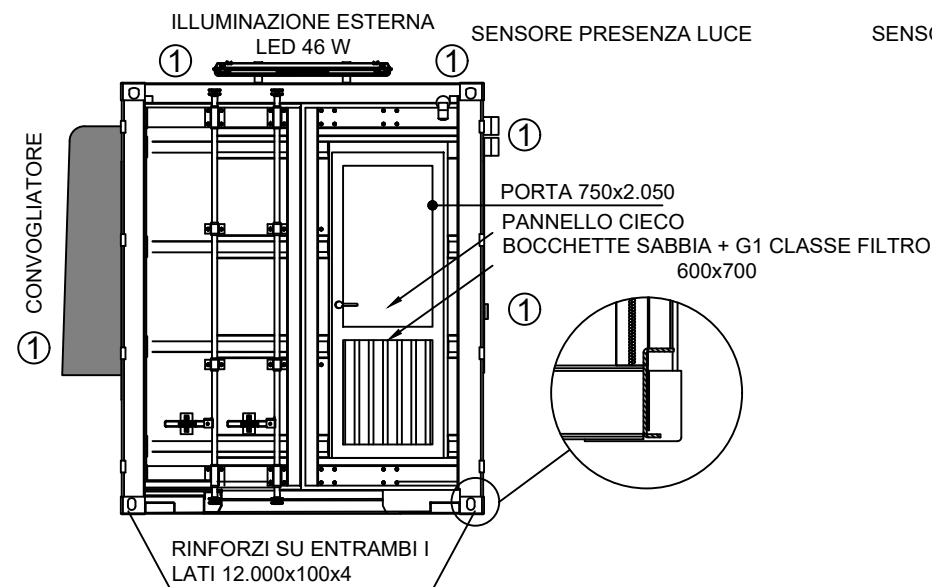
## VISTA 1



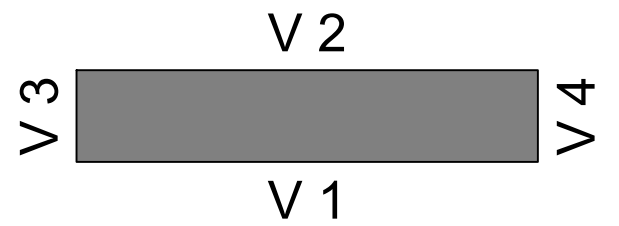
## VISTA 2



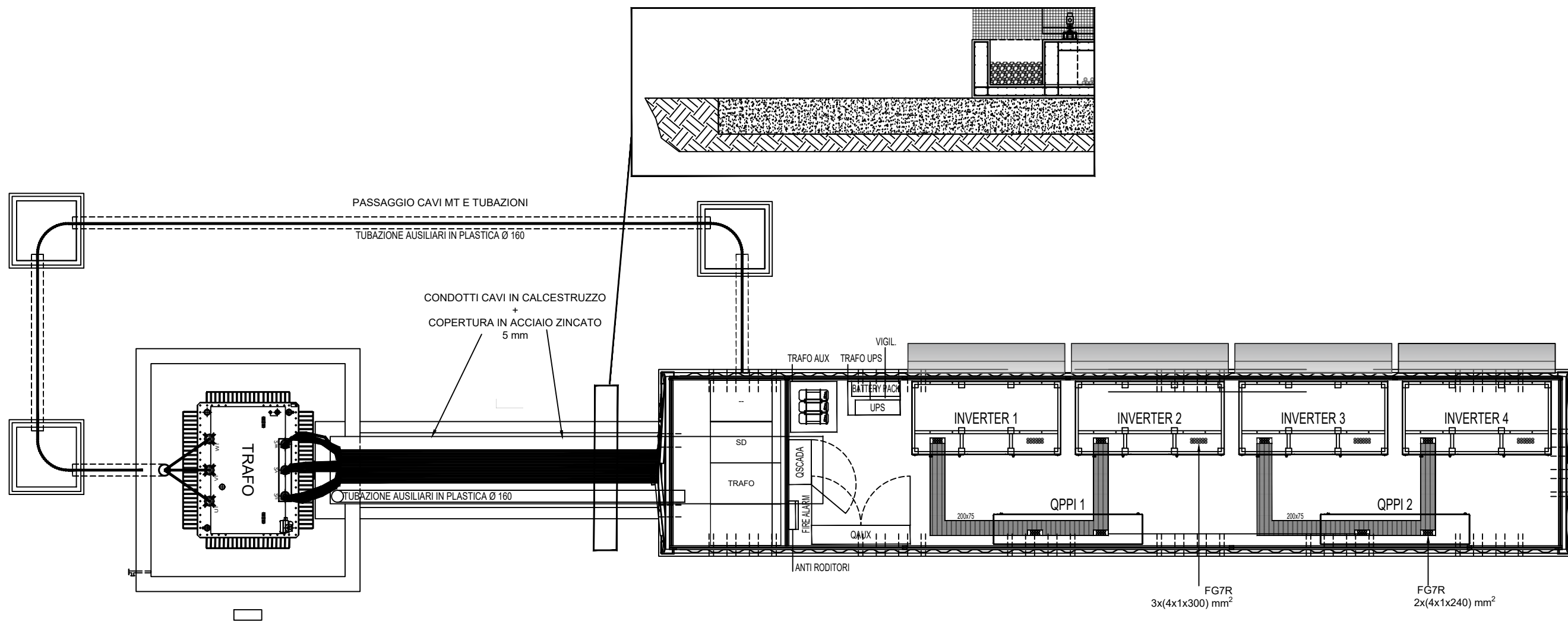
## VISTA 3



## VISTA 4

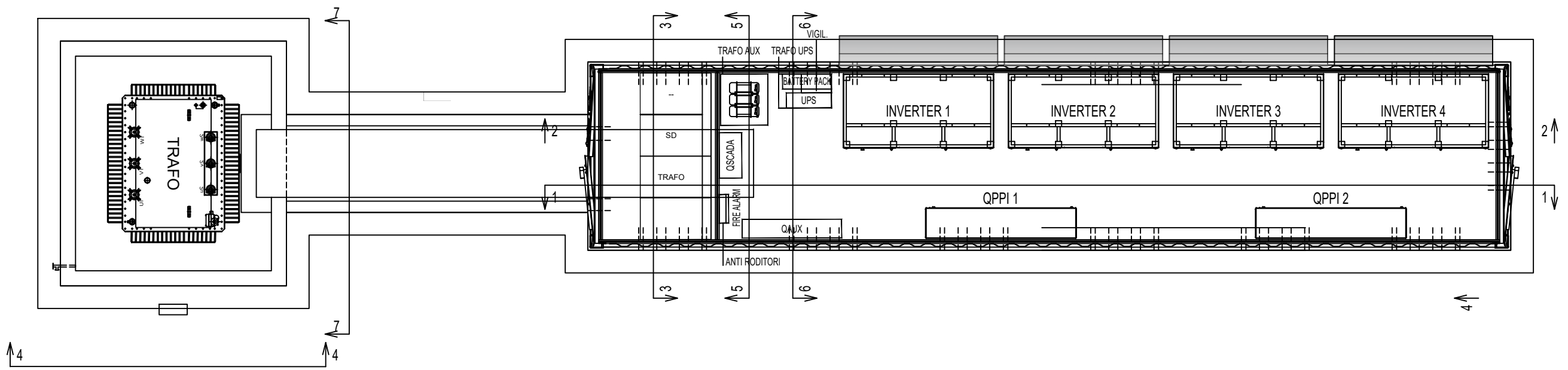


# VISTA D'INSIEME IMPIANTO DI CONVERSIONE





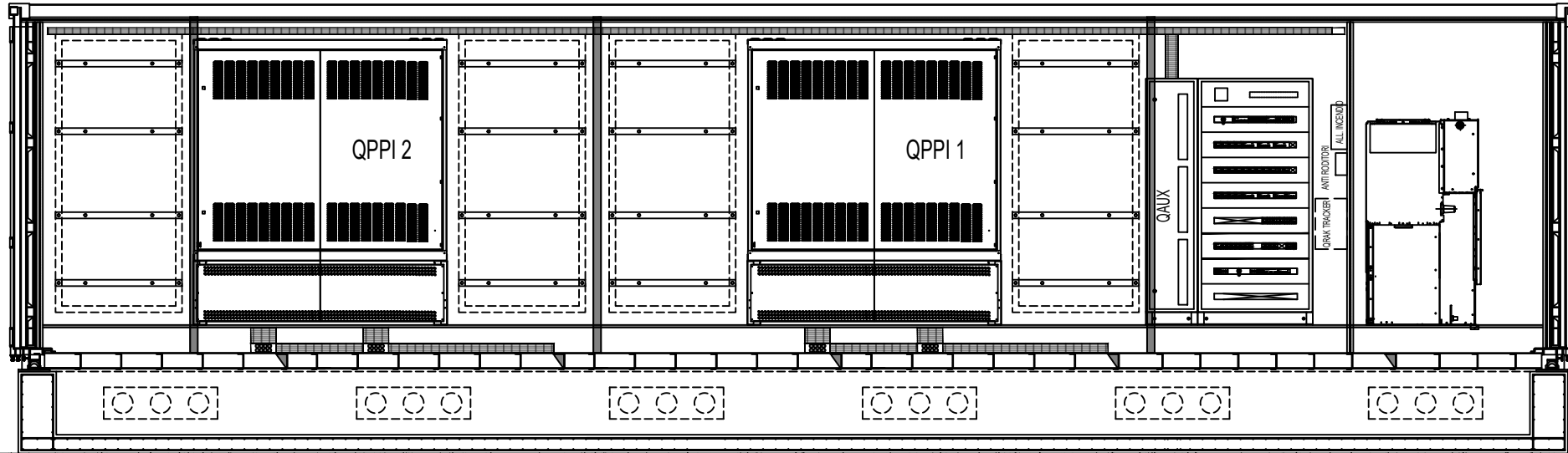
VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI IMPIANTO DI CONVERSIONE



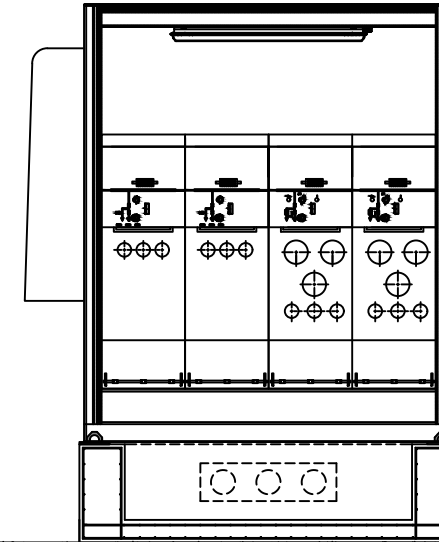


# VISTA IN SEZIONE CABINA INVERTER

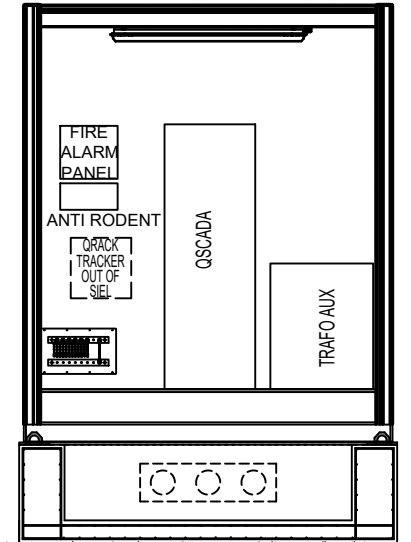
## SEZIONE 1



## SEZIONE 3

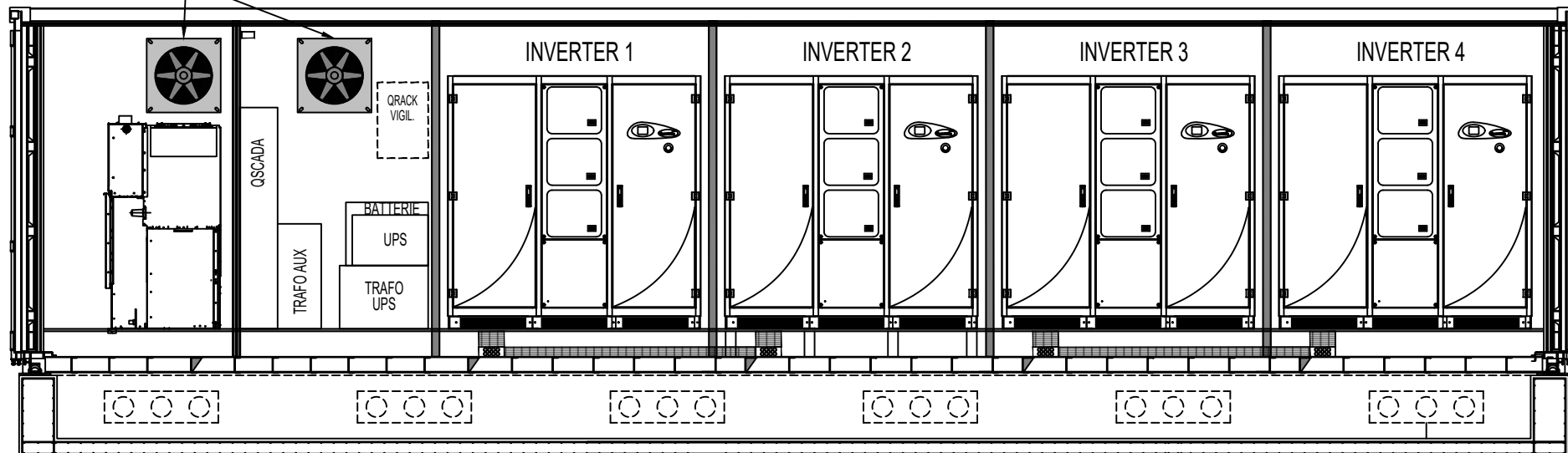


## SEZIONE 5

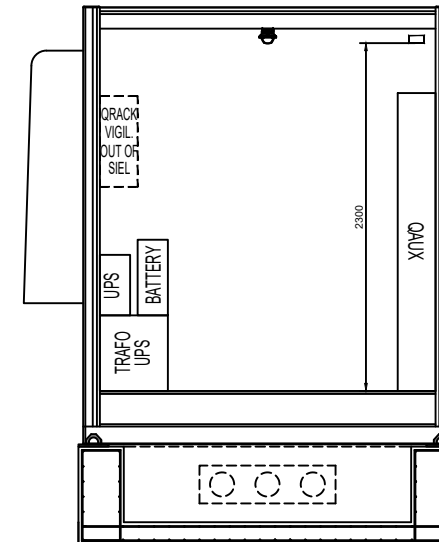


## SEZIONE 2

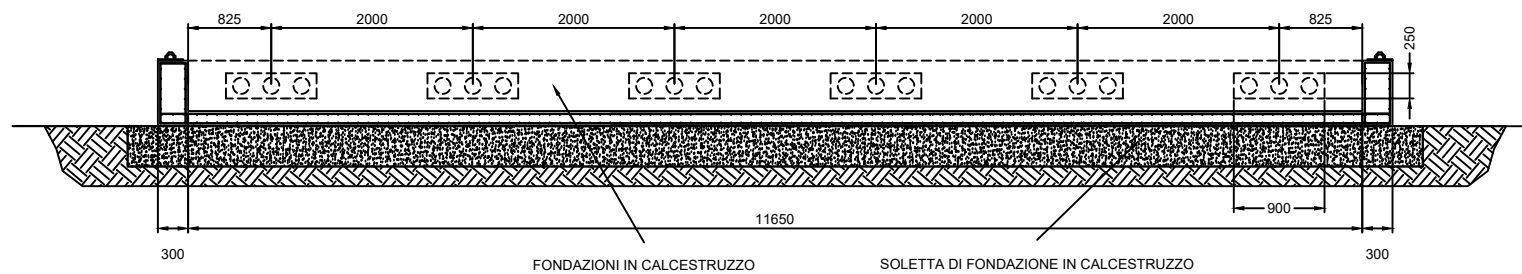
VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m³/h 120 Pa



## SEZIONE 6

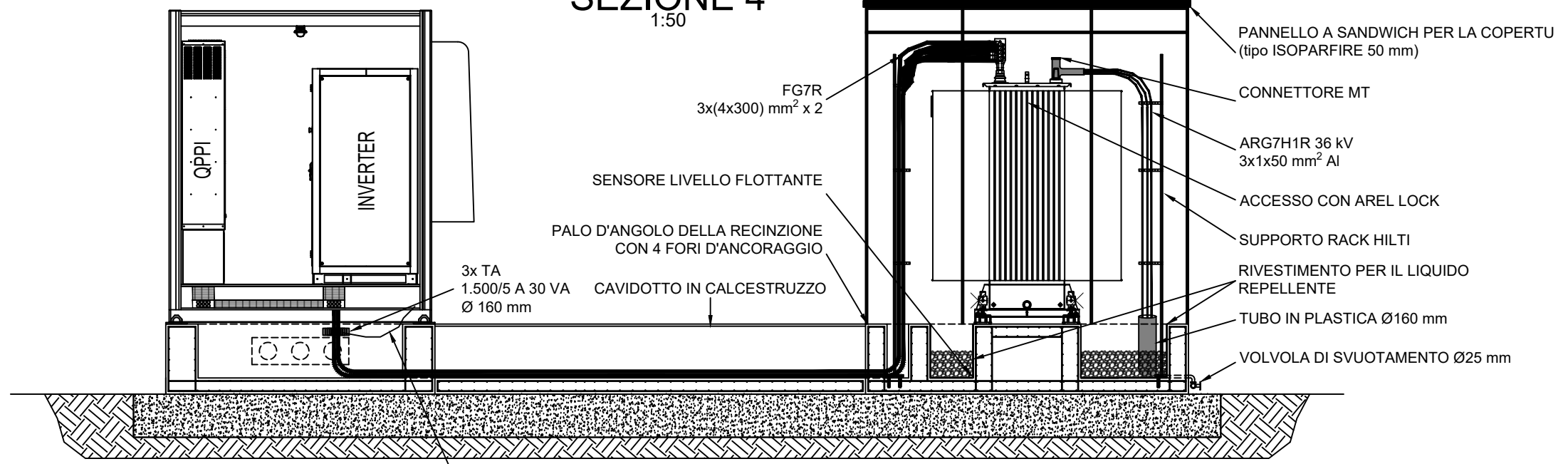


## SEZIONE 2 - DETTAGLIO DELLE FONDAZIONI

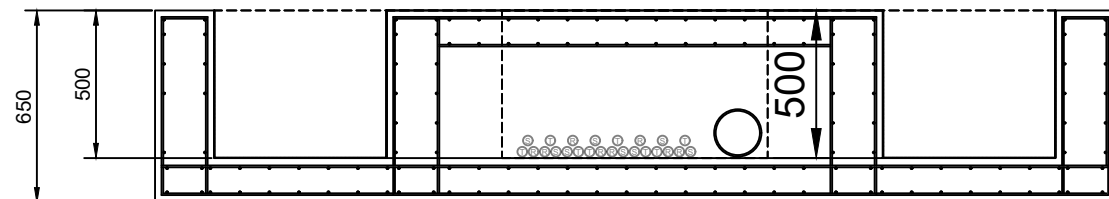


VISTA IN SEZIONE IMPIANTO DI CONVERSIONE

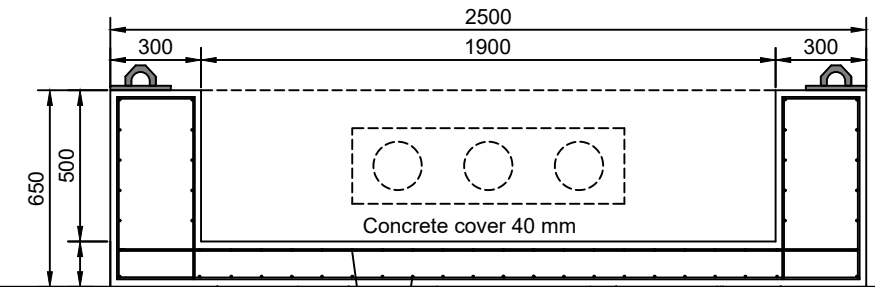
SEZIONE 4  
1:50



SEZIONE 7 - DETTAGLIO DELLA POSA CAVI  
1:25



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



SEZIONE 7  
1:50

