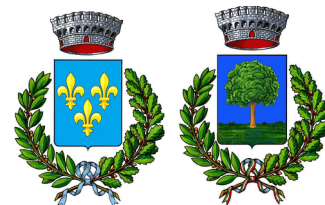




REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI VALENTANO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" PROGETTO VALENTANO

DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MW_p E
POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MW_{ac},
DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED
ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO



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

Società proponente

 **ICA NOU SRL**

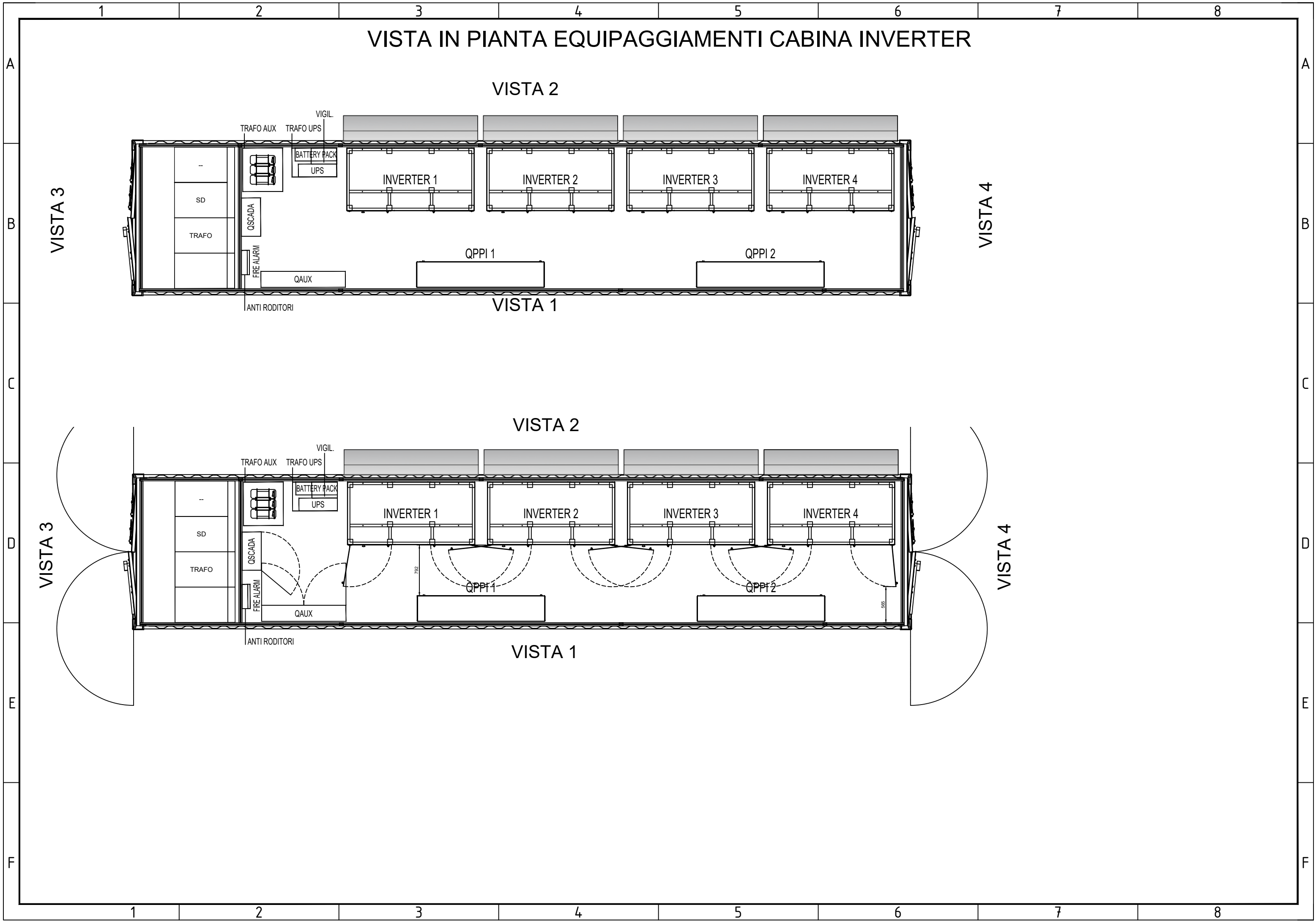
Via Giuseppe Ferrari 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16450681008



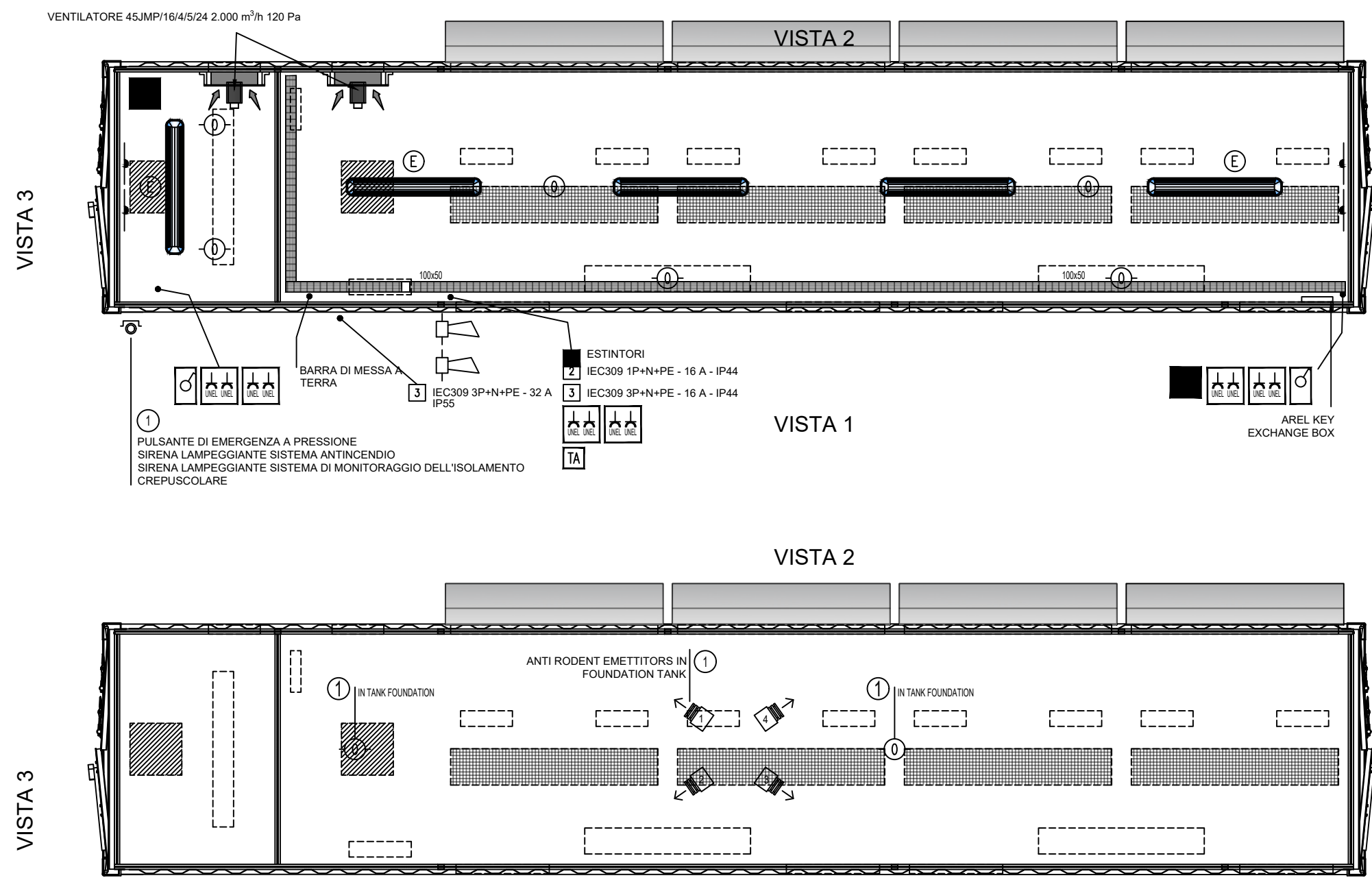
Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV31	N.D.	Cabine inverter: piante, prospetti e particolari			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	23/05/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

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

VISTA 3

VISTA 4

VISTA 3

VISTA 4

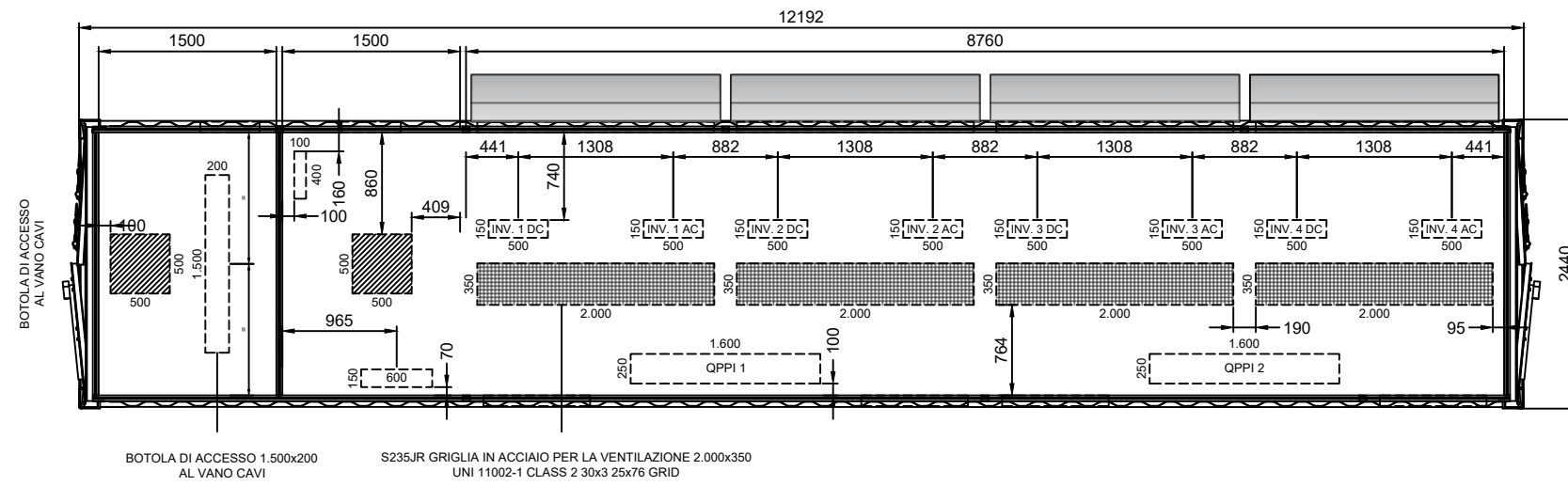
VISTA 1

VISTA 2

VISTA 1

FORI E APERTURE CABINA INVERTER

VISTA 2



VISTA 1

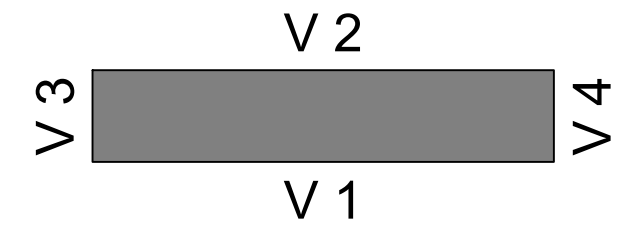
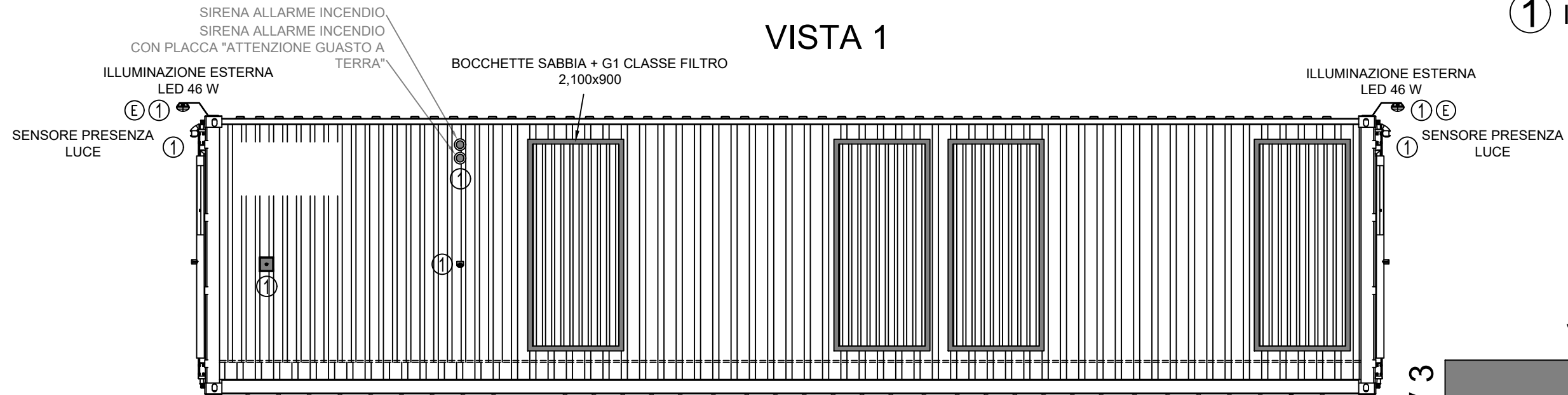
VISTA 3

VIEW 4

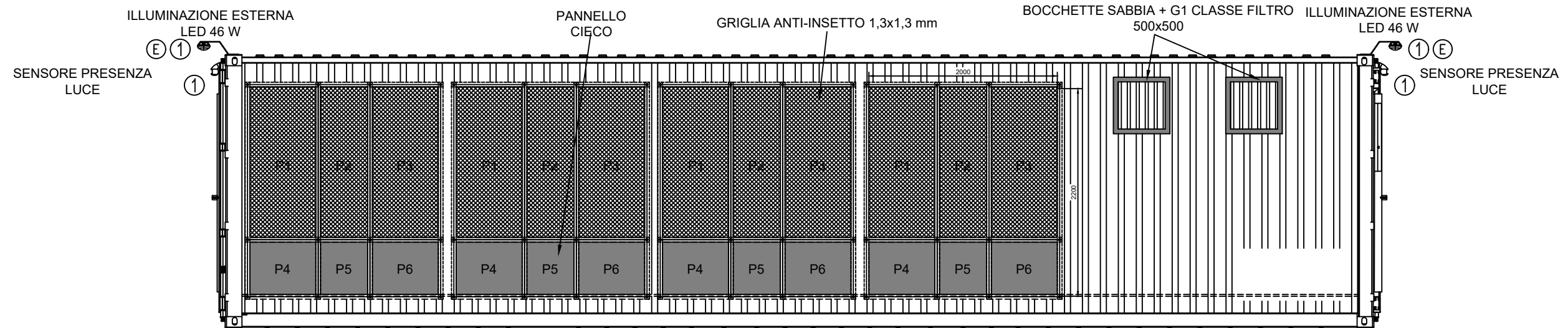
VISTA ESTERNA CABINA INVERTER

① INSTALL IN SITO

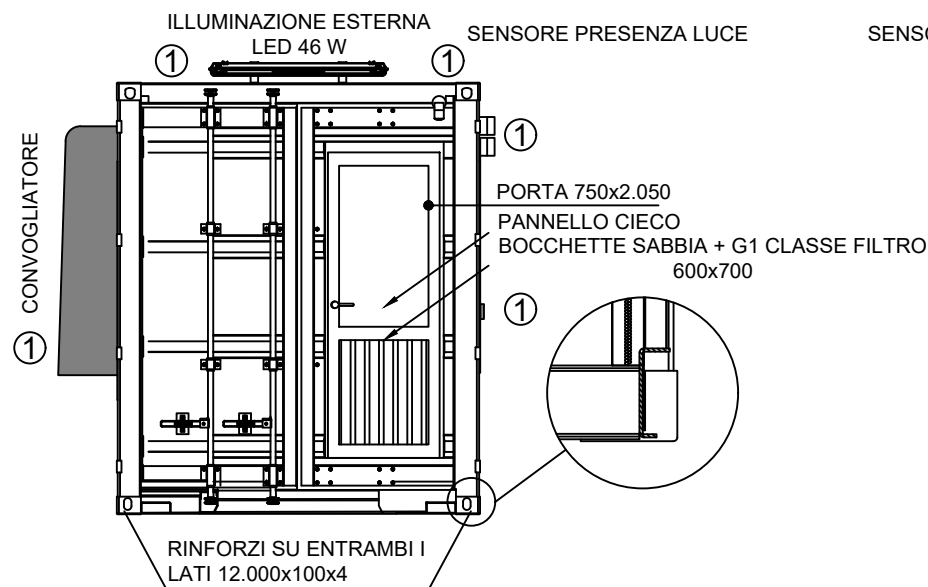
VISTA 1



VISTA 2



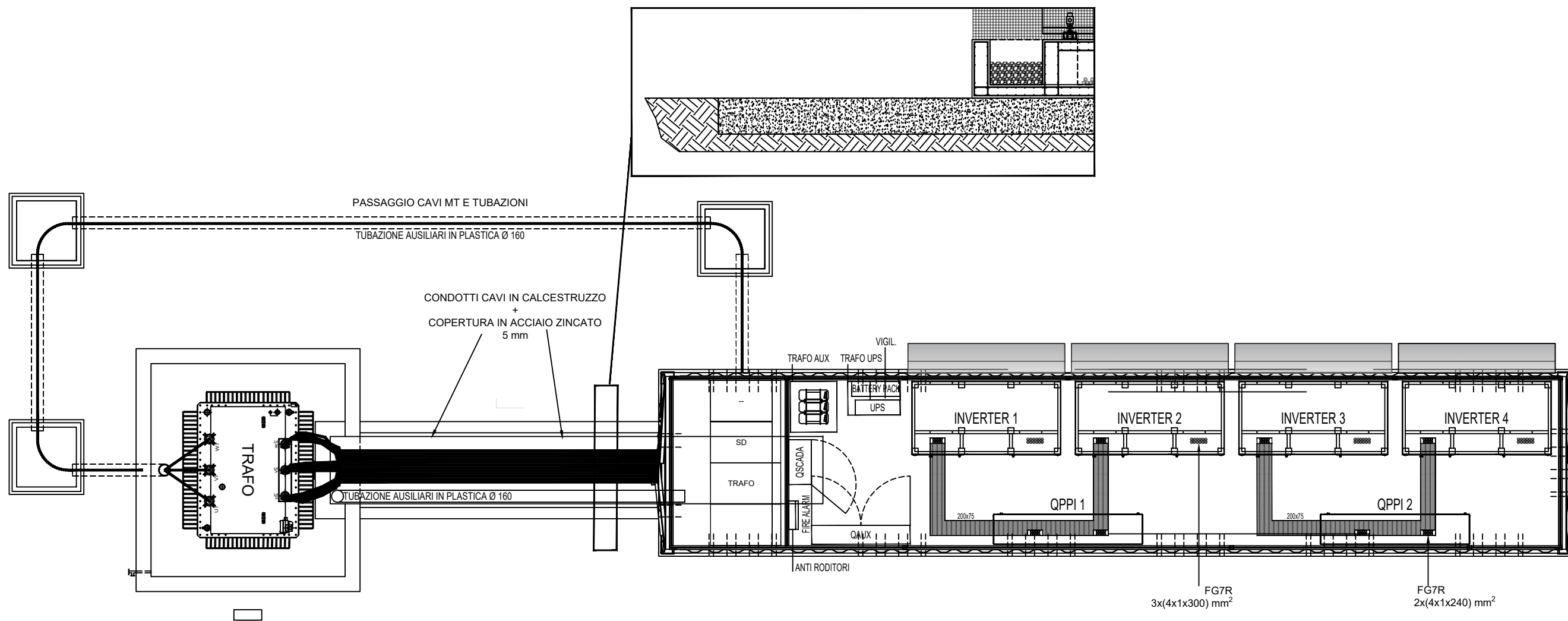
VISTA 3



VISTA 4



VISTA D'INSIEME IMPIANTO DI CONVERSIONE



1 2 3 4 5 6 7 8

IMPIANTO DI CONVERSIONE - FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO

A A

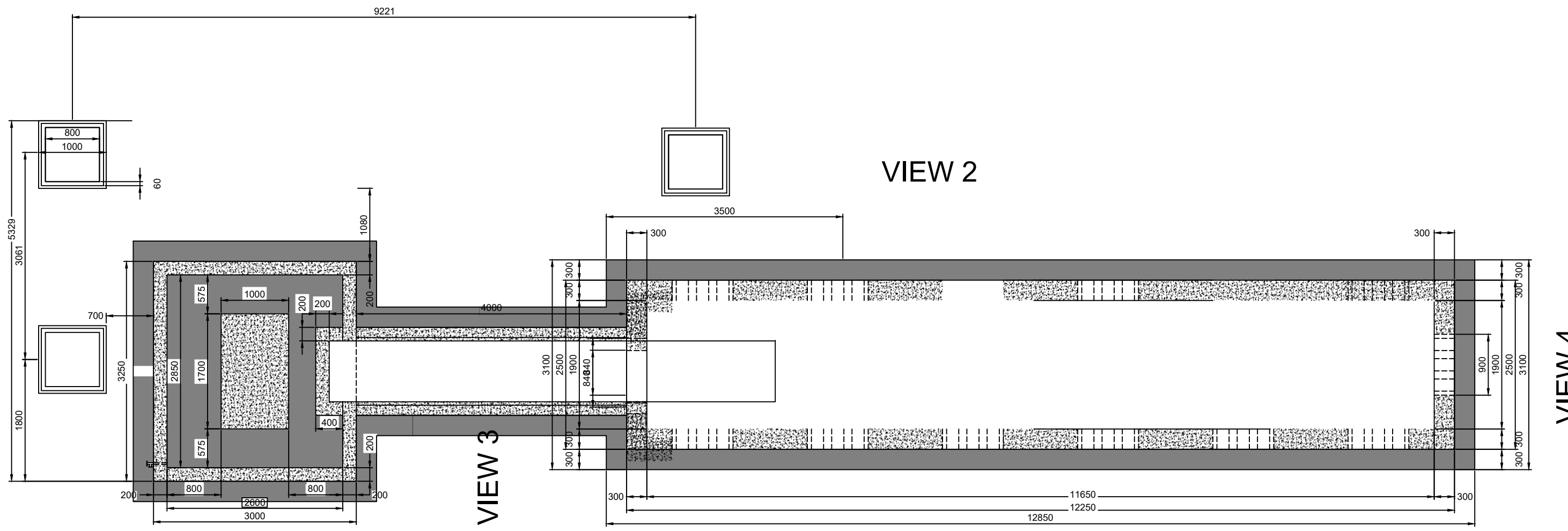
B B

C C

D D

E E

F F



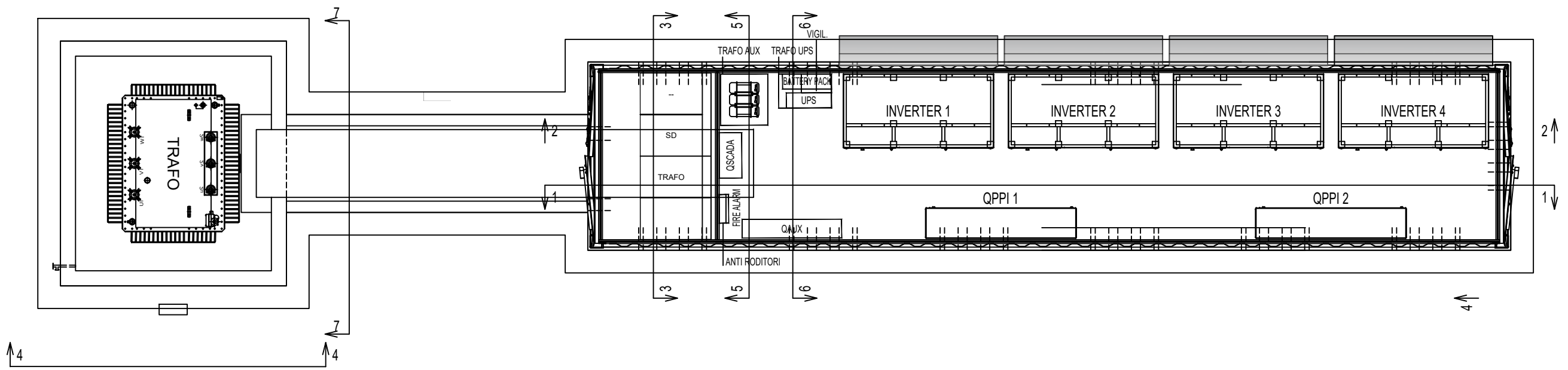
VIEW 4

VIEW 1

VIEW 2

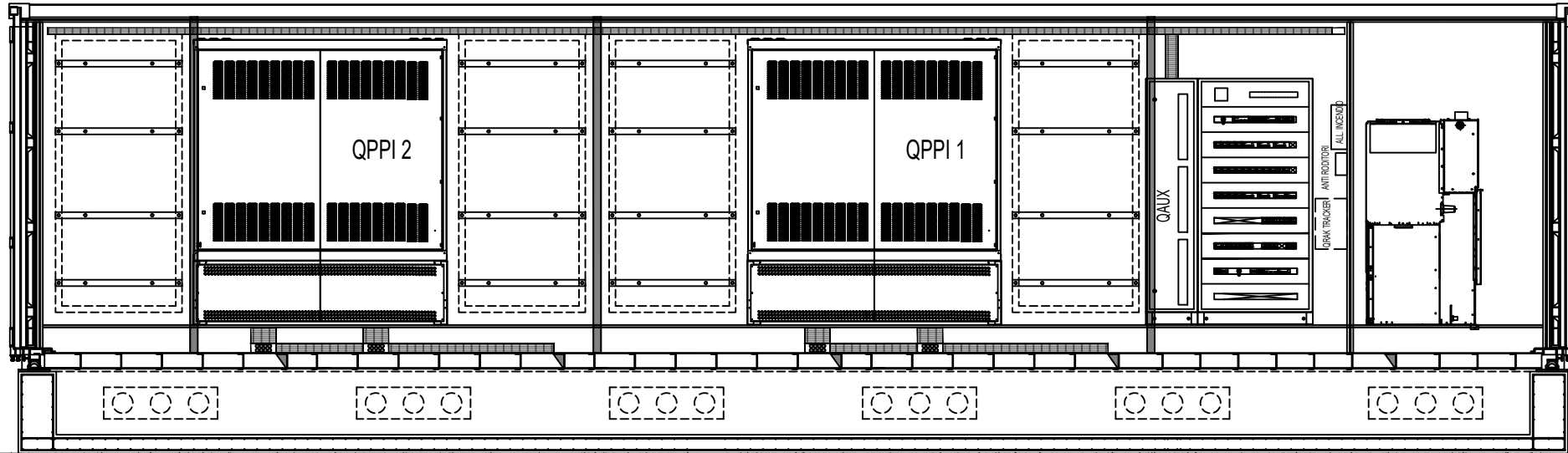
VIEW 3

VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI IMPIANTO DI CONVERSIONE

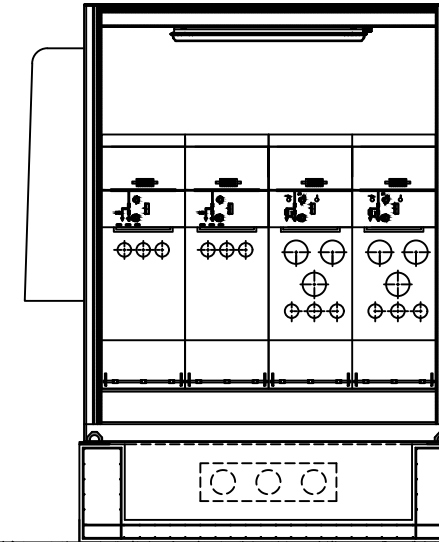


VISTA IN SEZIONE CABINA INVERTER

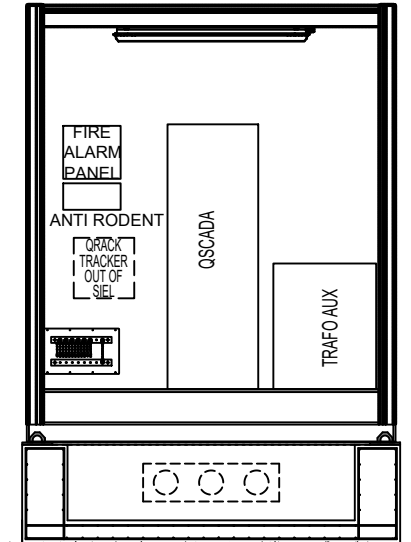
SEZIONE 1



SEZIONE 3

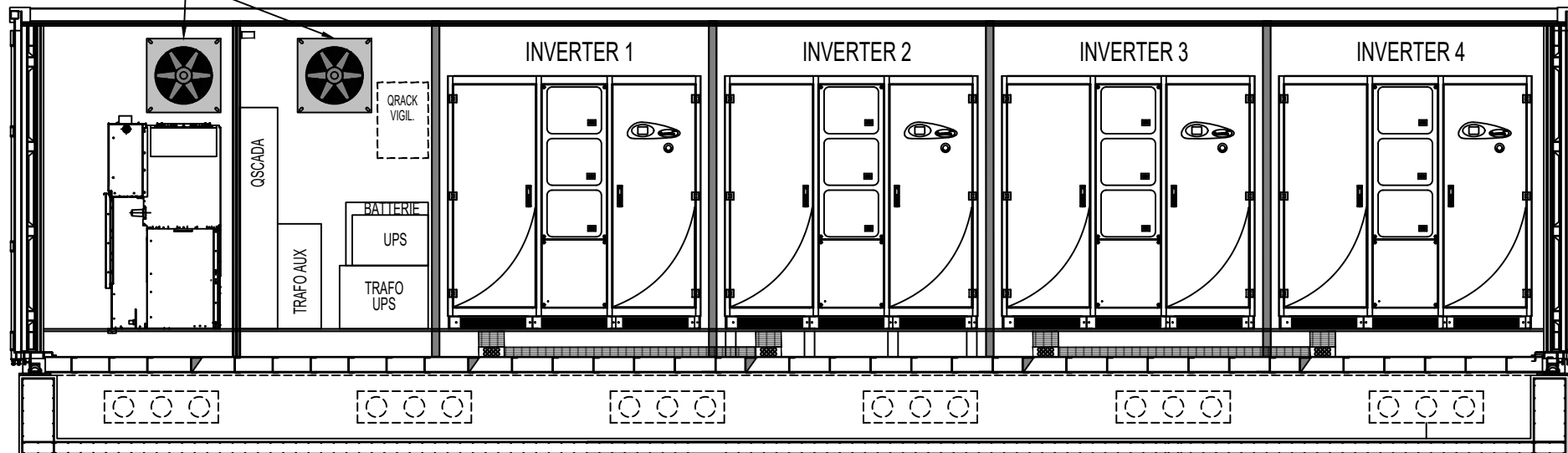


SEZIONE 5

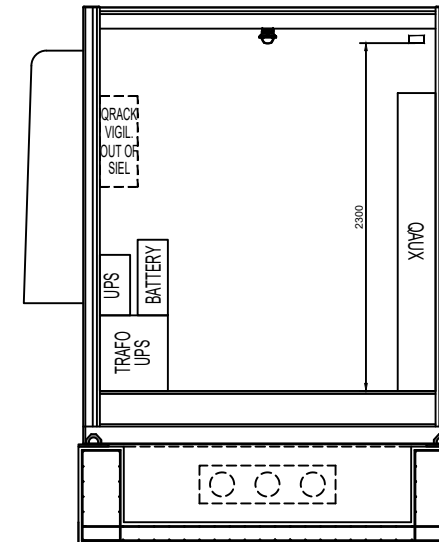


SEZIONE 2

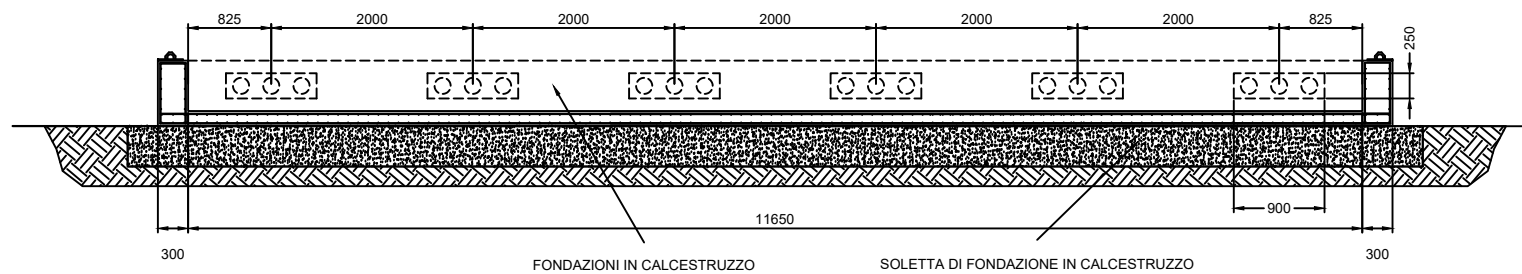
VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m³/h 120 Pa



SEZIONE 6

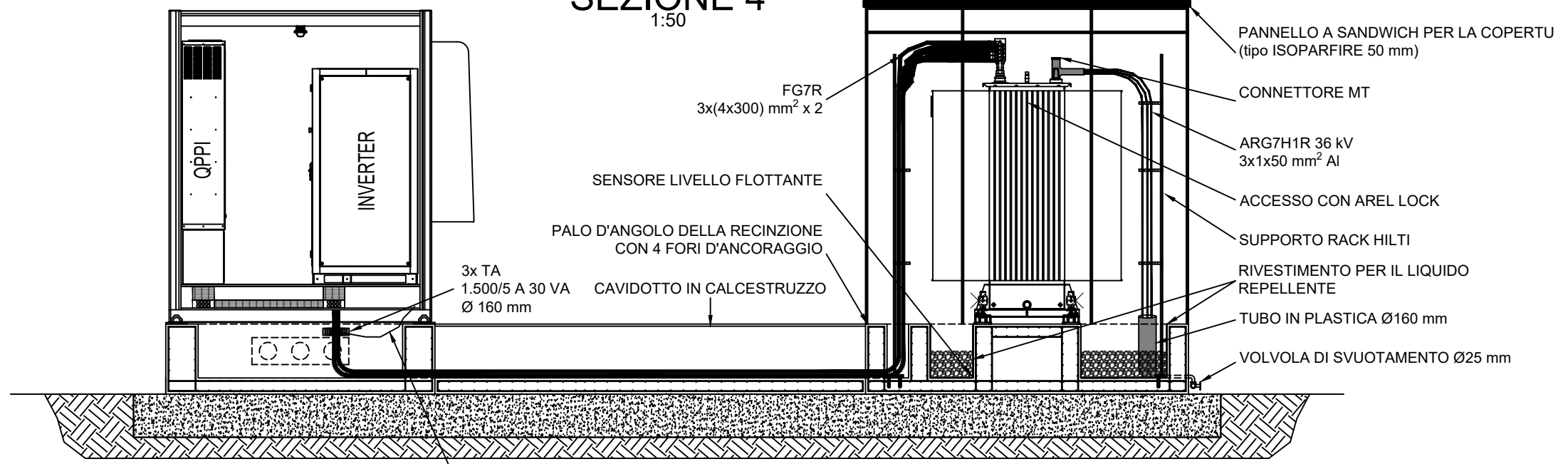


SEZIONE 2 - DETTAGLIO DELLE FONDAZIONI

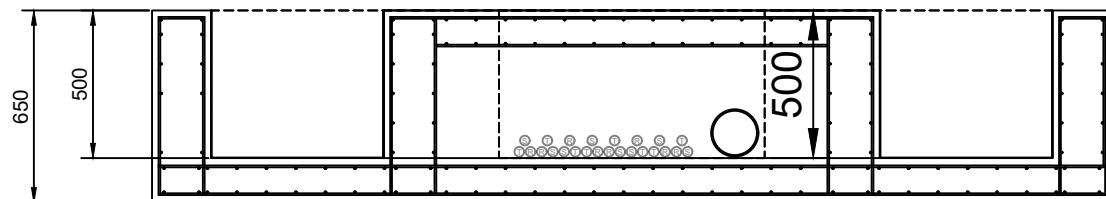


VISTA IN SEZIONE IMPIANTO DI CONVERSIONE

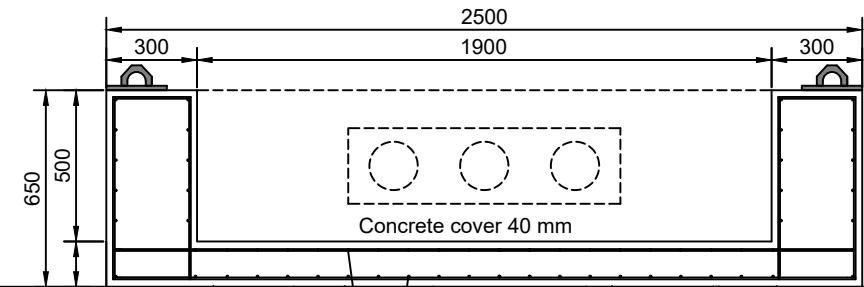
SEZIONE 4
1:50



SEZIONE 7 - DETTAGLIO DELLA POSA CAVI
1:25



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



SEZIONE 7
1:50

