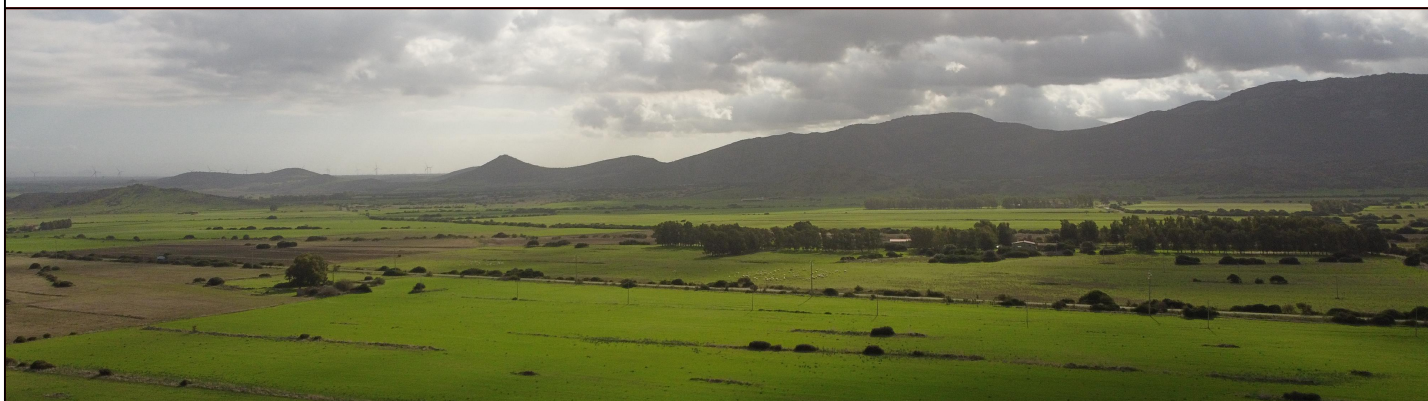


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI



**“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMITO “AGRISARDEGNA”
DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA
NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN
SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI GUSPINI (SU).”**



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

Società proponente

 **ICA REN FOR SRL**

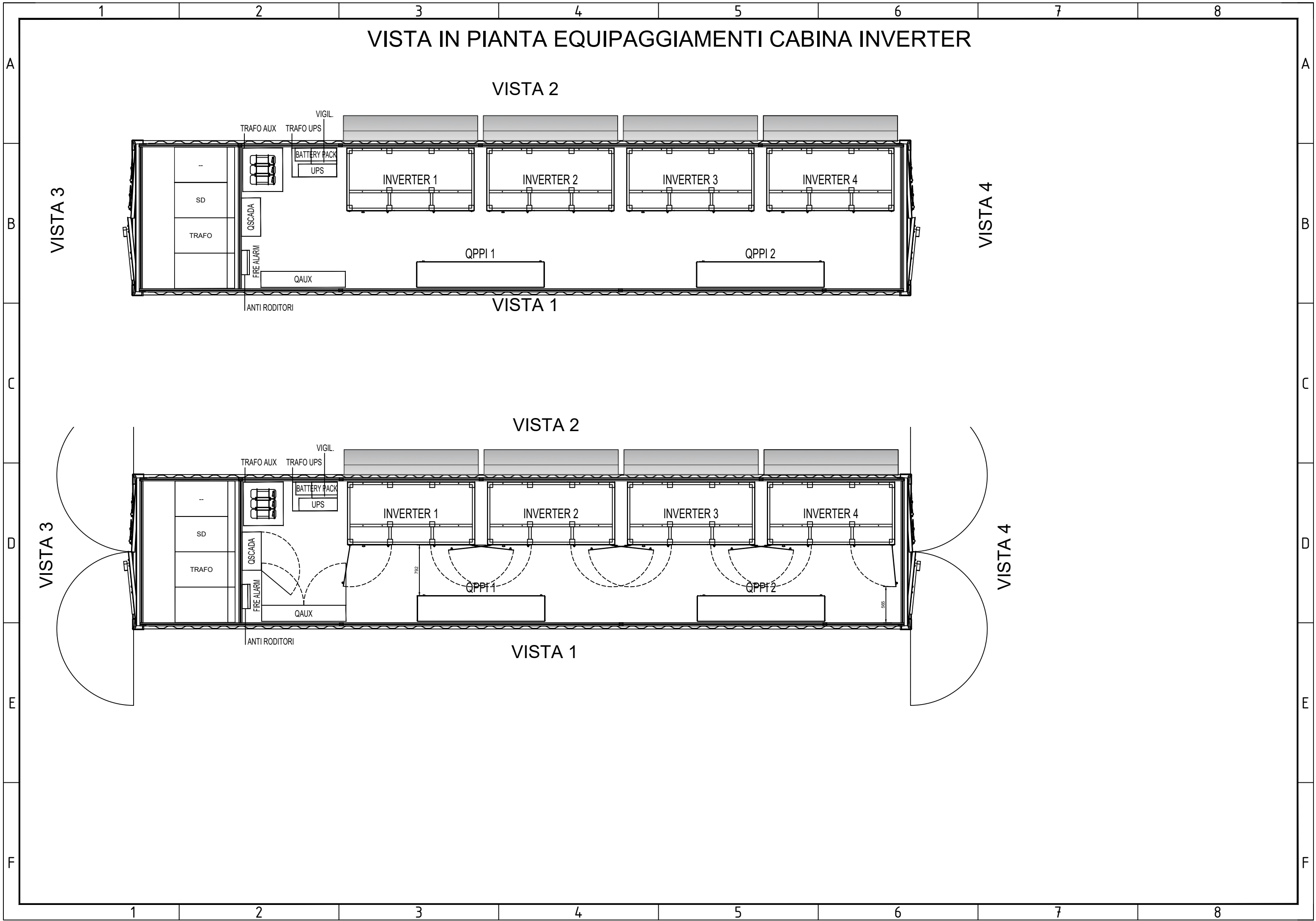
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649831001



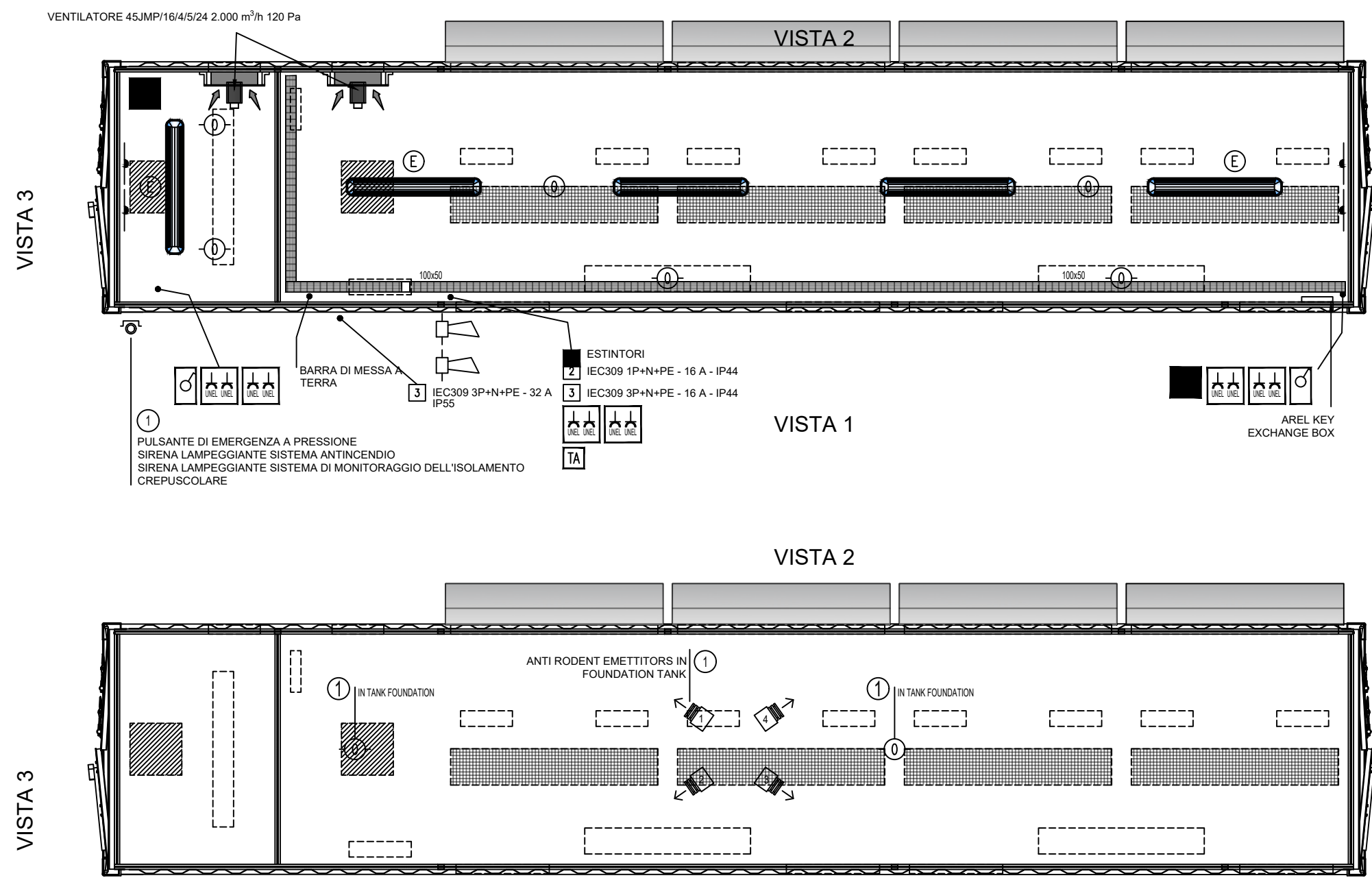
Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV40		Cabine inverter: piante, prospetti e particolari			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	23/03/2024	Prima emissione per procedura di VIA	SR	IA	DLP

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

VISTA 3

VISTA 4

VISTA 3

VISTA 4

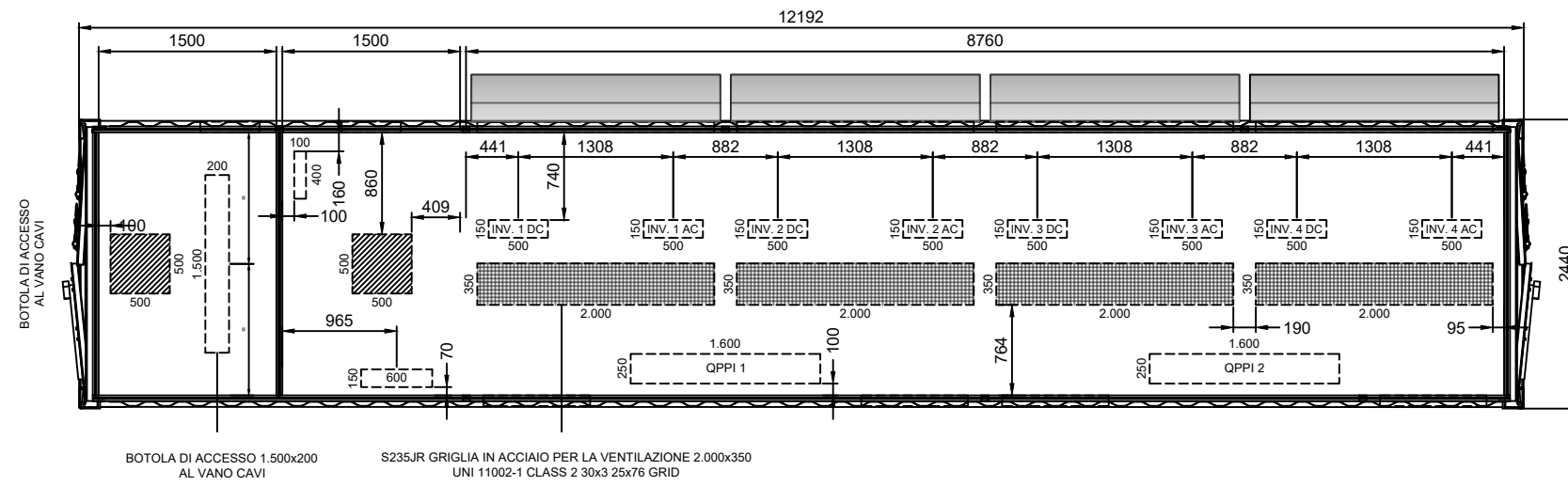
VISTA 1

VISTA 2

VISTA 1

FORI E APERTURE CABINA INVERTER

VISTA 2



VISTA 1

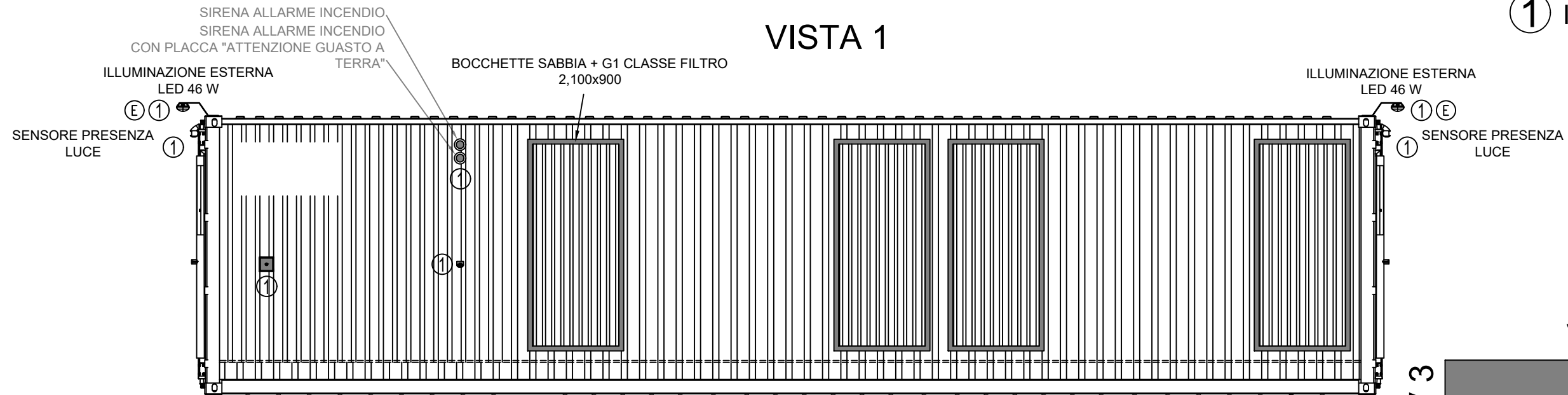
VISTA 3

VISTA 4

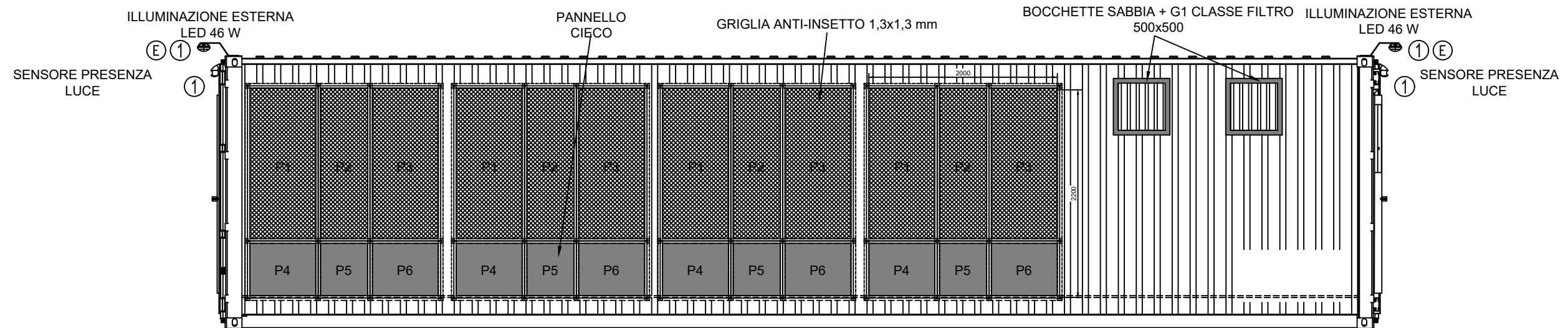
VISTA ESTERNA CABINA INVERTER

① INSTALL IN SITO

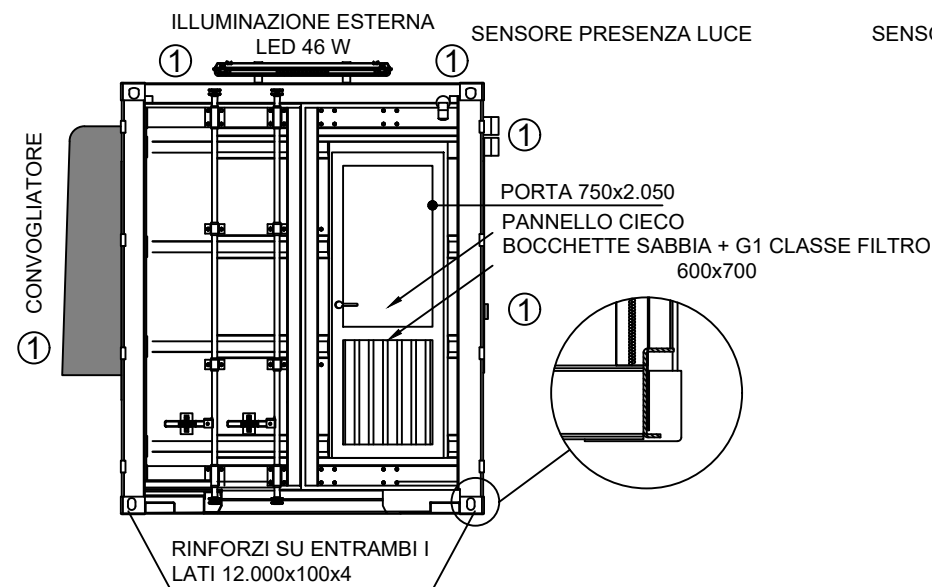
VISTA 1



VISTA 2



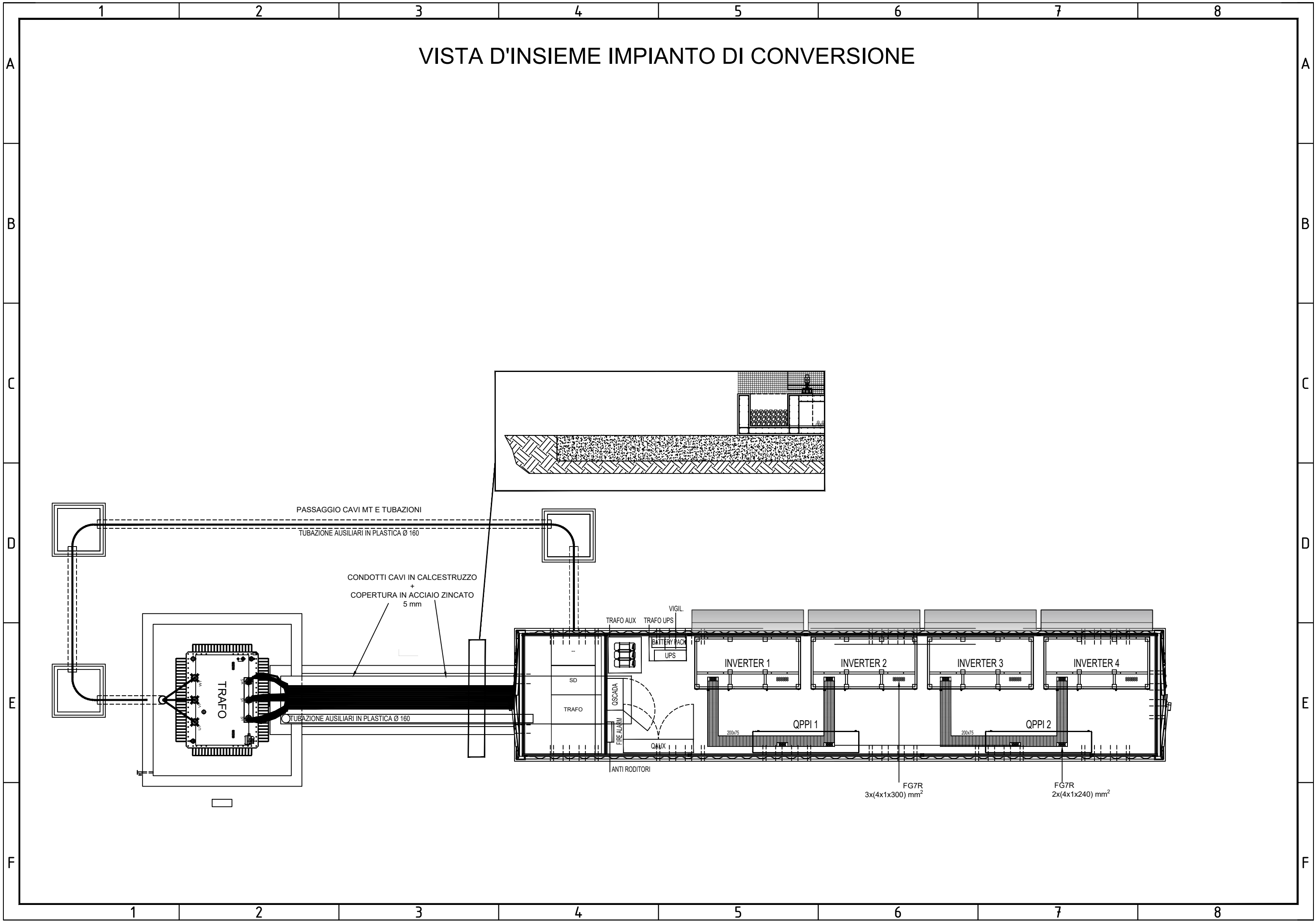
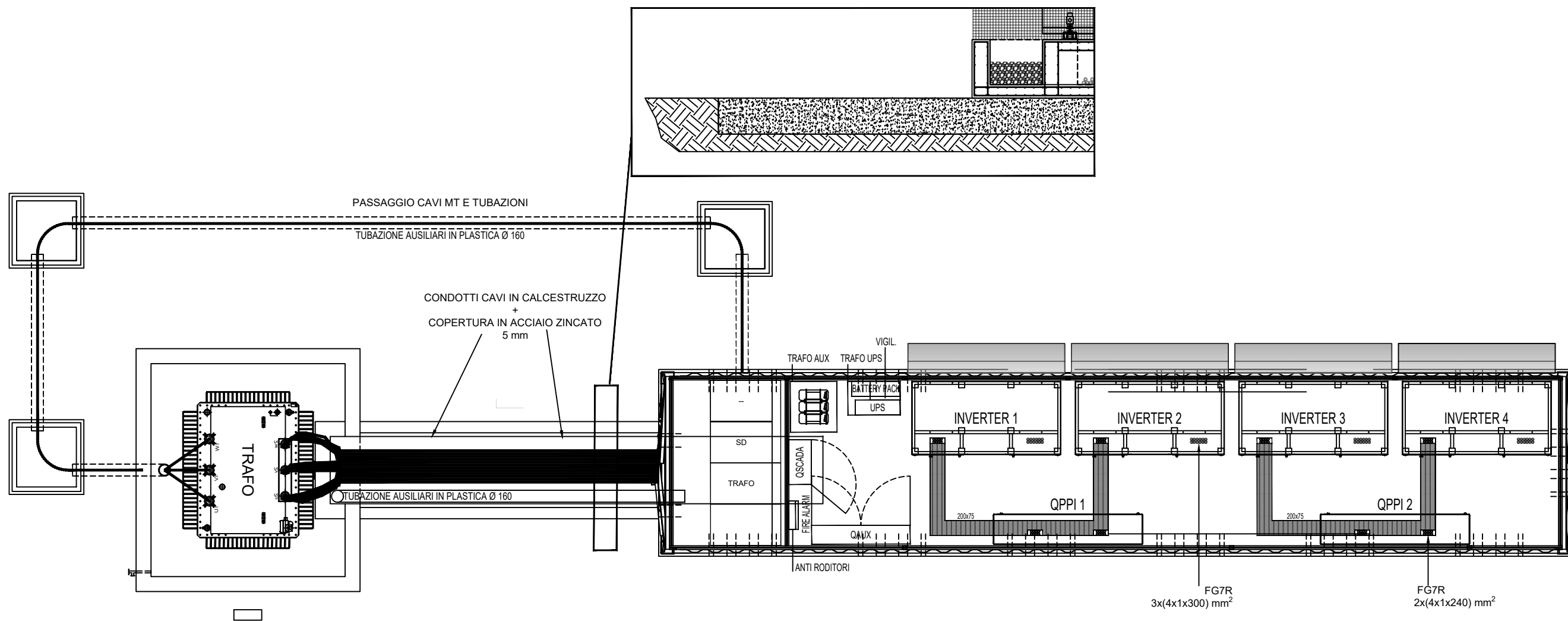
VISTA 3



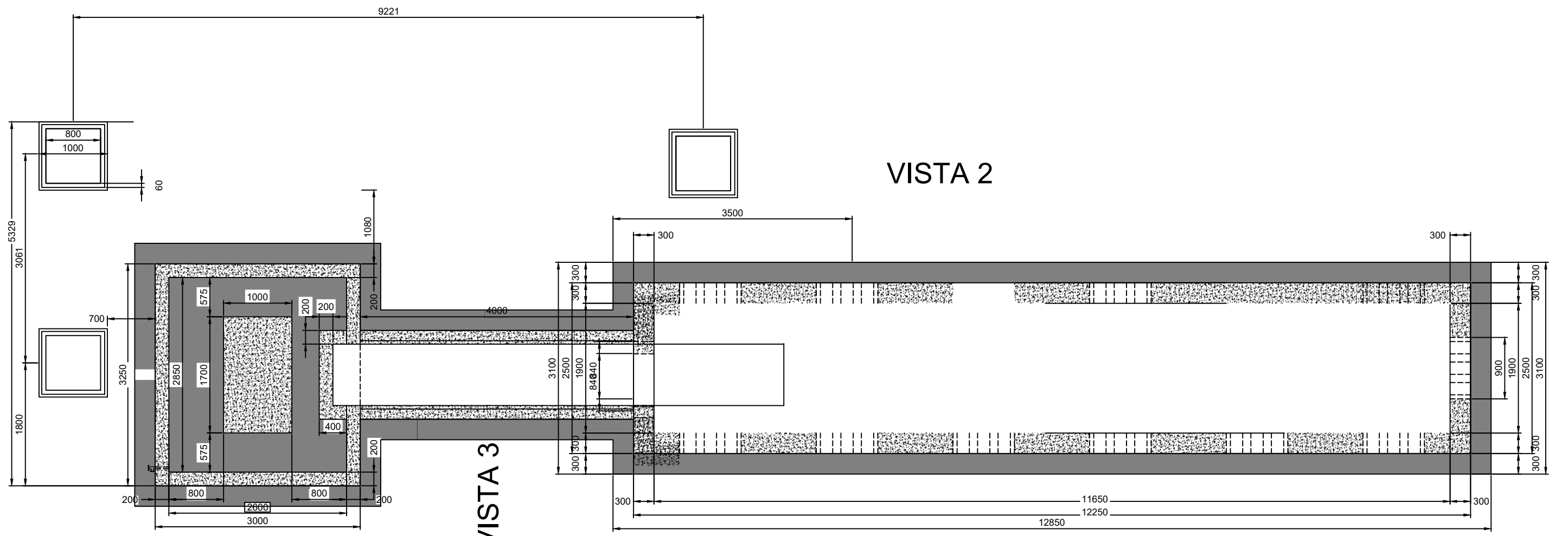
VISTA 4



VISTA D'INSIEME IMPIANTO DI CONVERSIONE



IMPIANTO DI CONVERSIONE - FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO

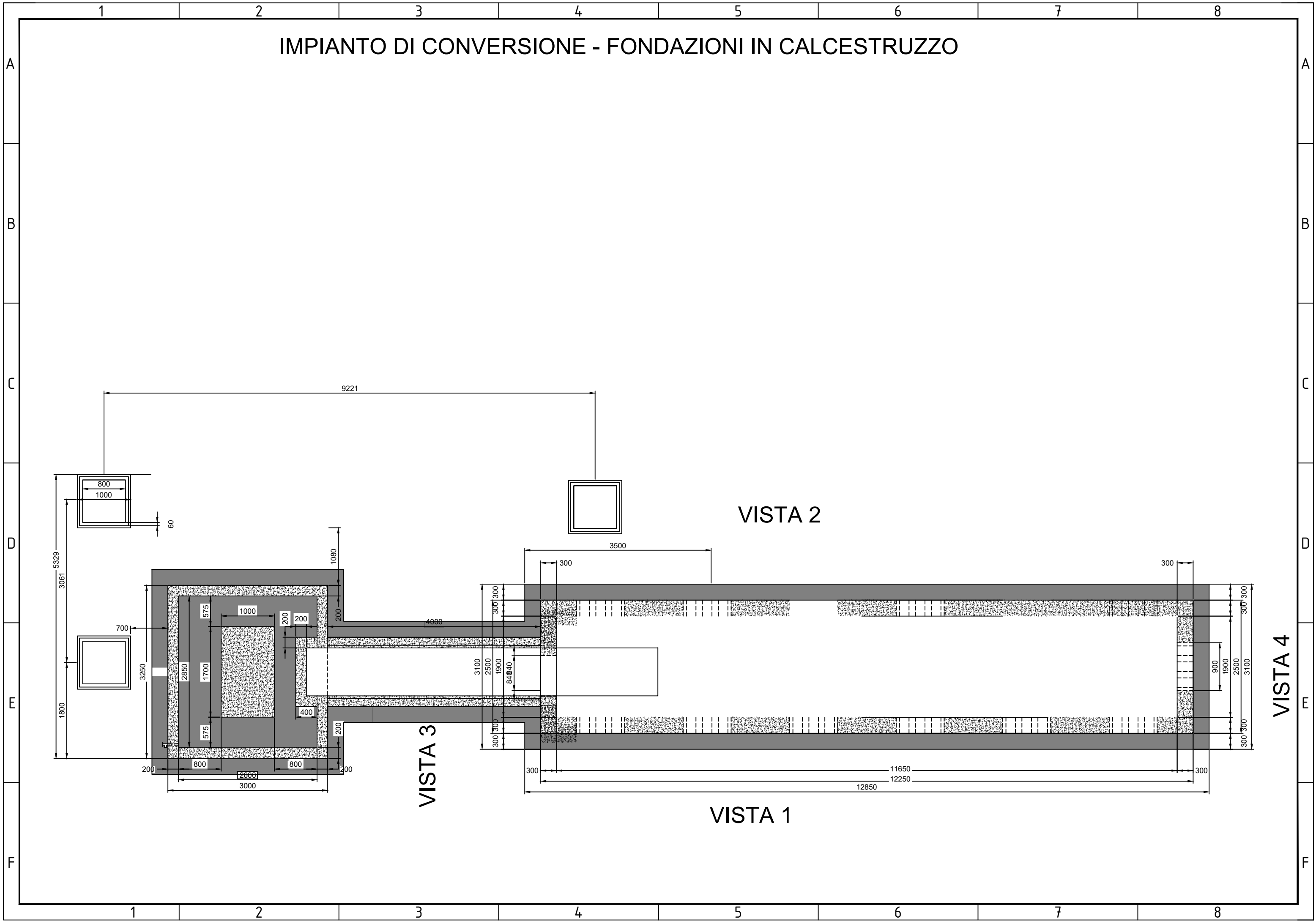


VISTA 2

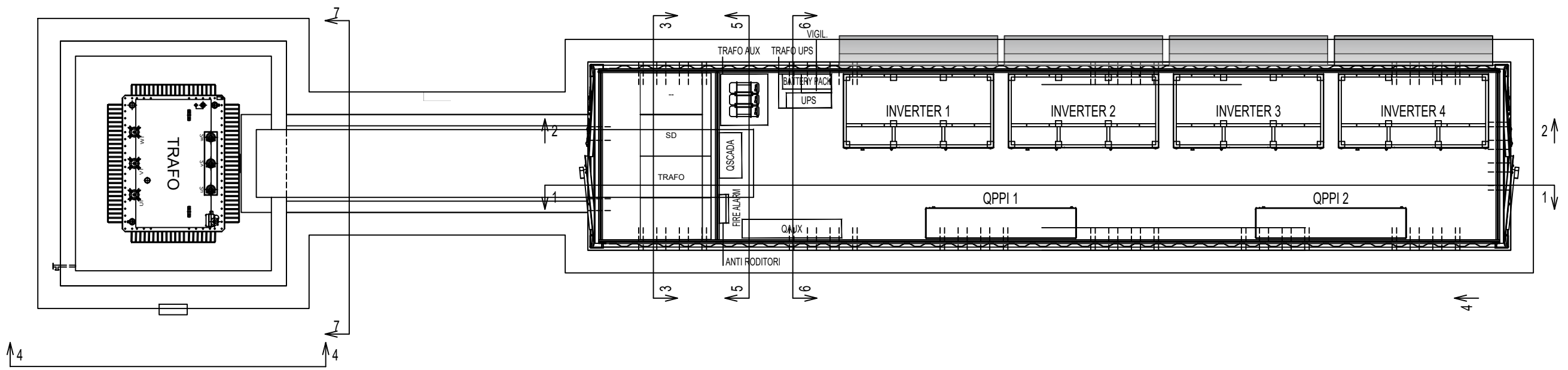
VISTA 3

VISTA 1

VISTA 4

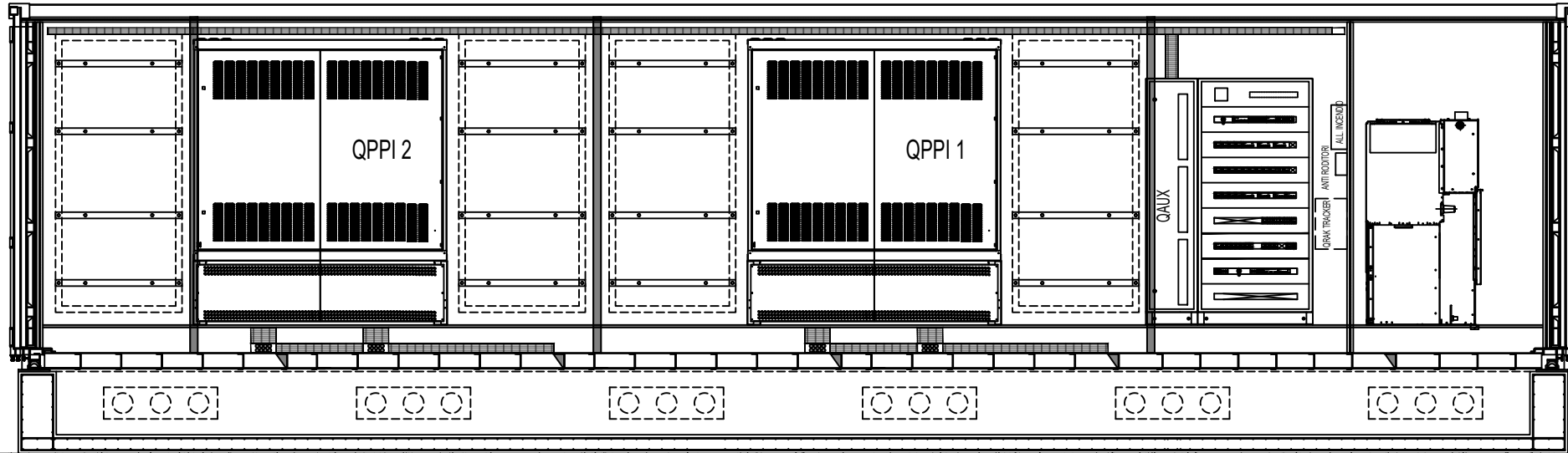


VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI IMPIANTO DI CONVERSIONE

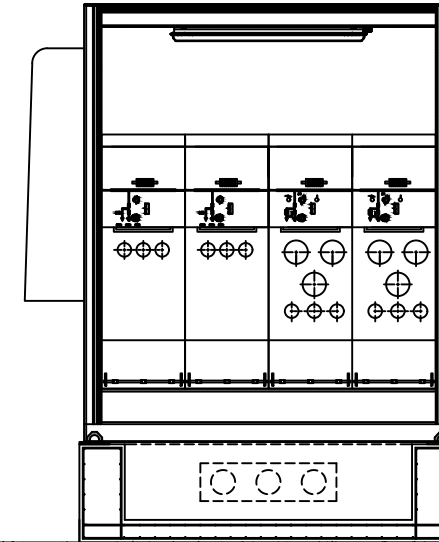


VISTA IN SEZIONE CABINA INVERTER

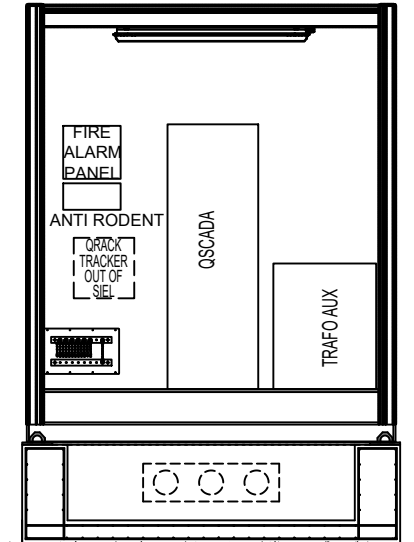
SEZIONE 1



SEZIONE 3

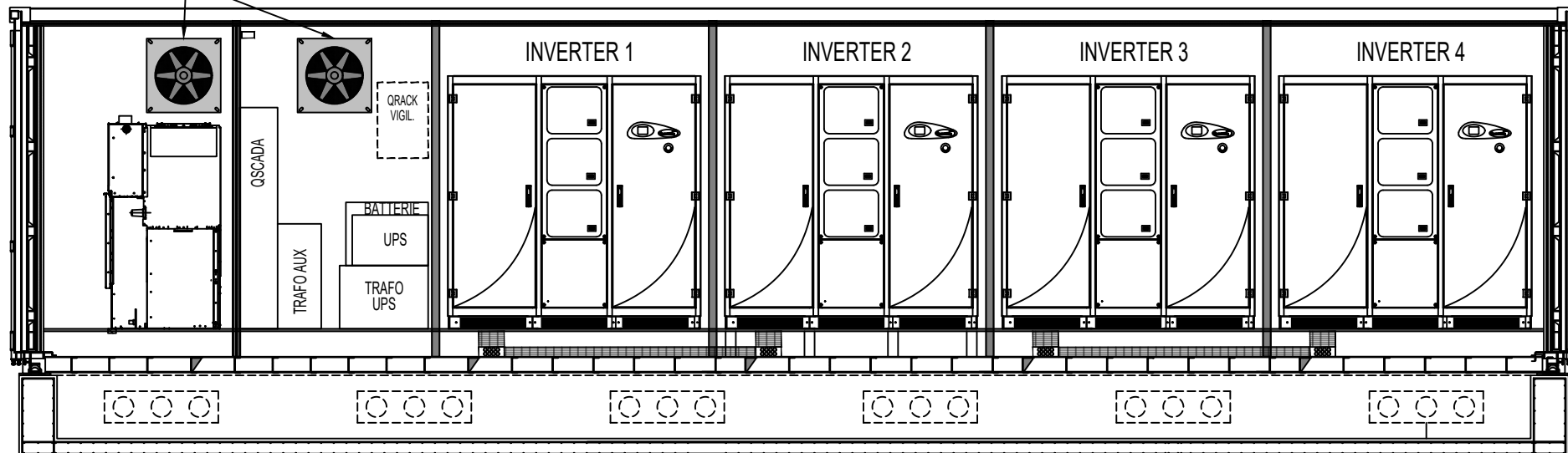


SEZIONE 5

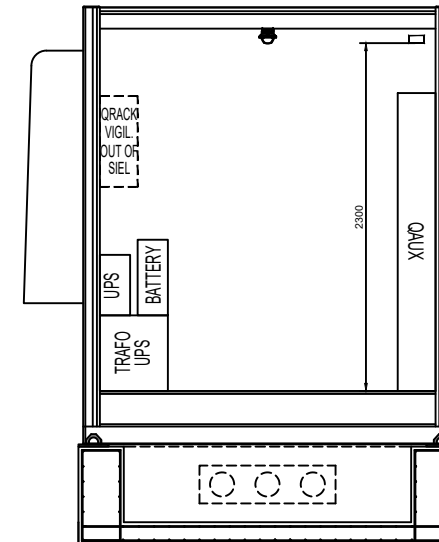


SEZIONE 2

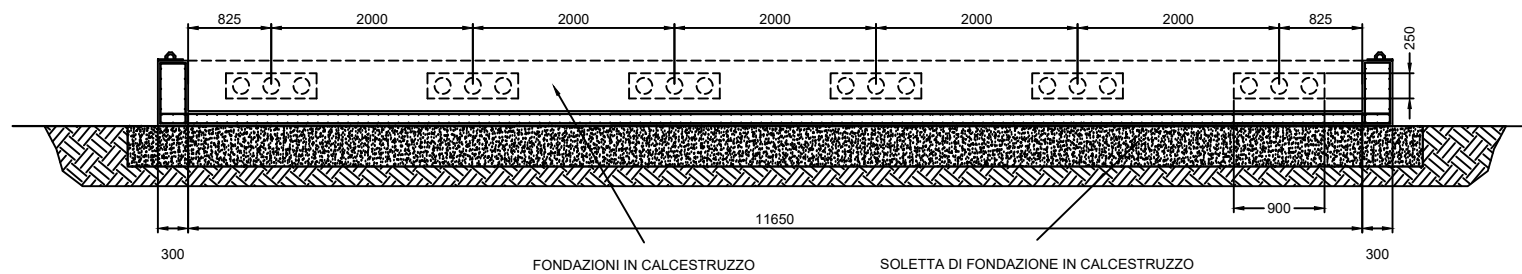
VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m³/h 120 Pa



SEZIONE 6

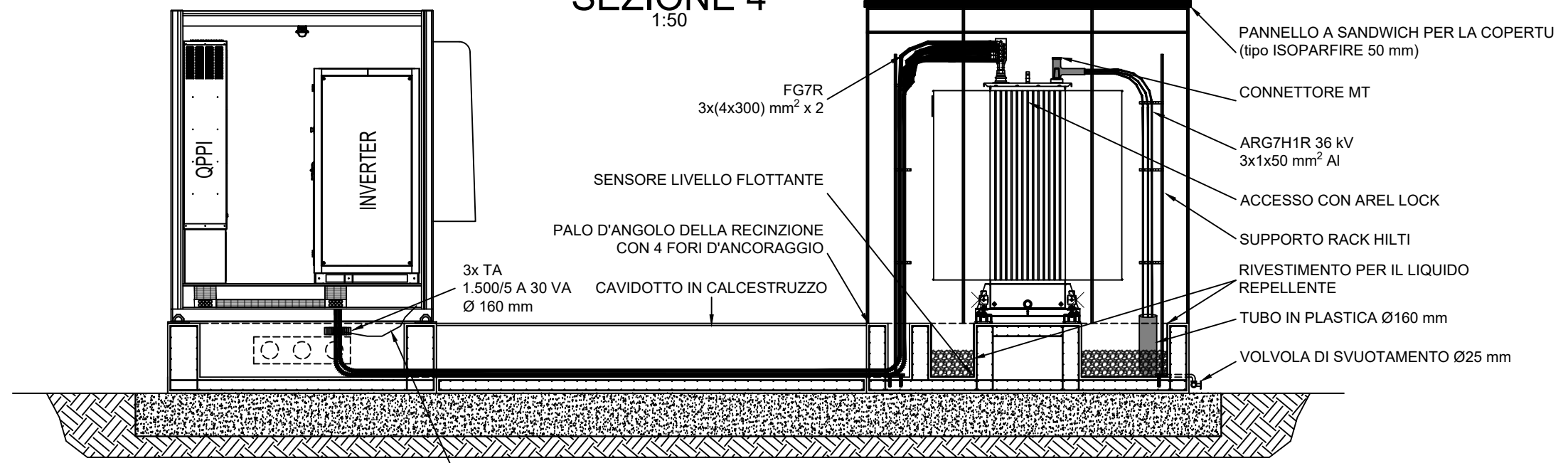


SEZIONE 2 - DETTAGLIO DELLE FONDAZIONI

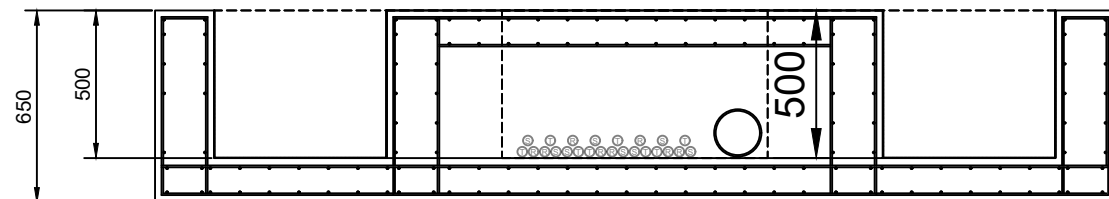


VISTA IN SEZIONE IMPIANTO DI CONVERSIONE

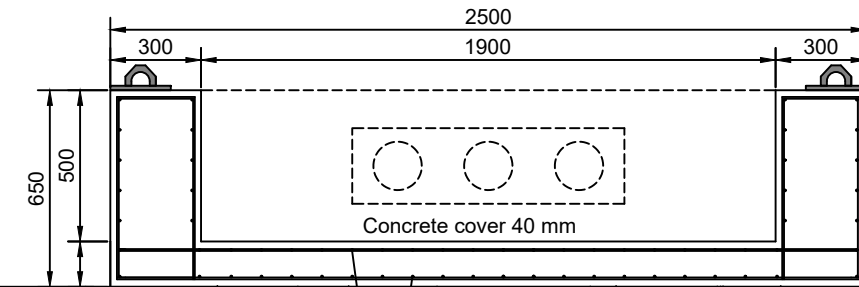
SEZIONE 4
1:50



SEZIONE 7 - DETTAGLIO DELLA POSA CAVI
1:25



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



SEZIONE 7
1:50

