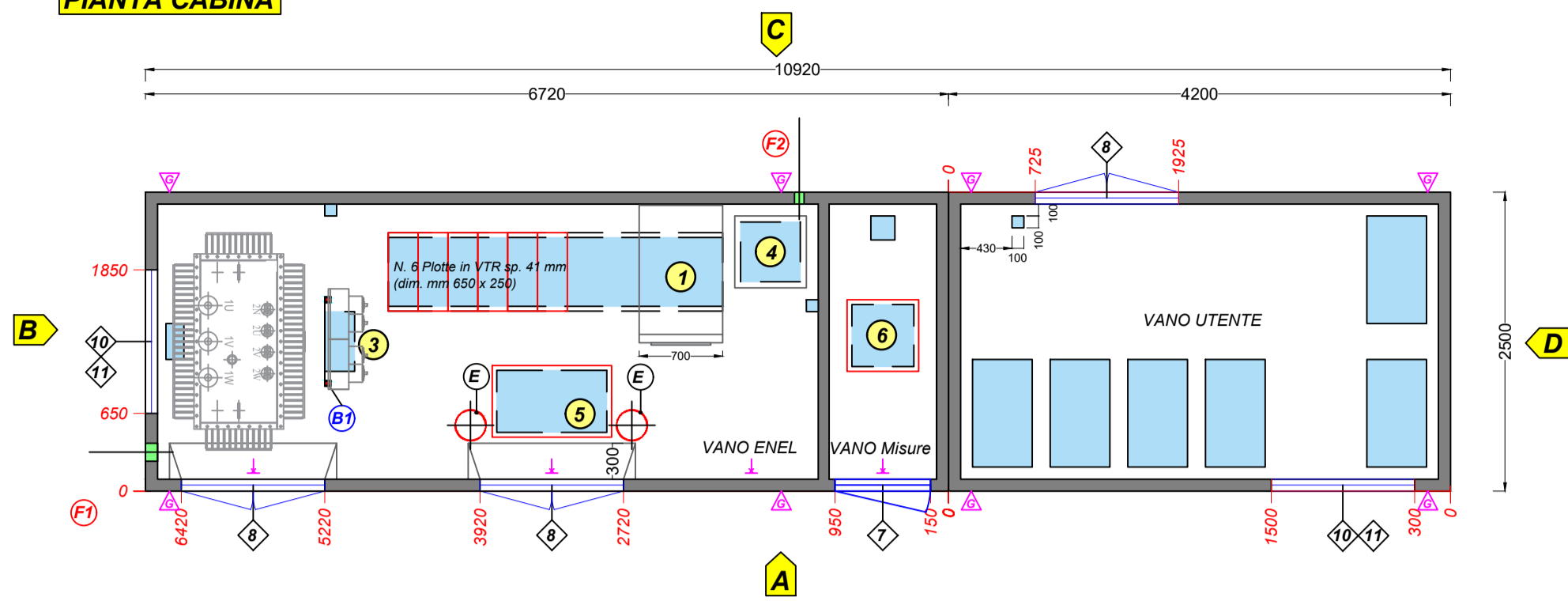
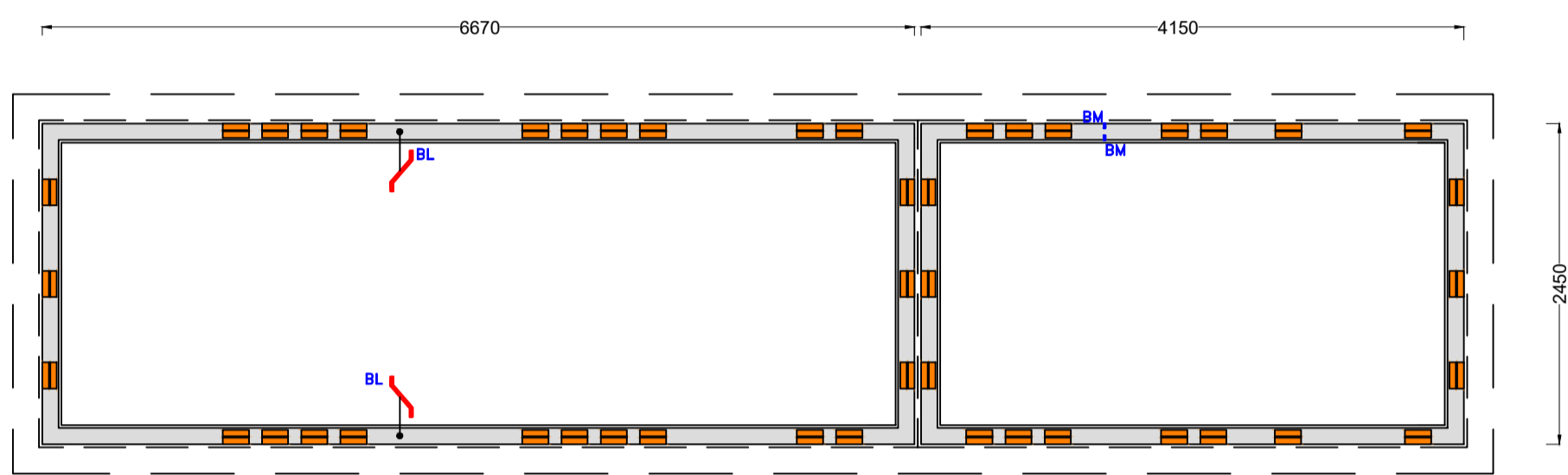


CABINE CONSEGNA E UTENTE

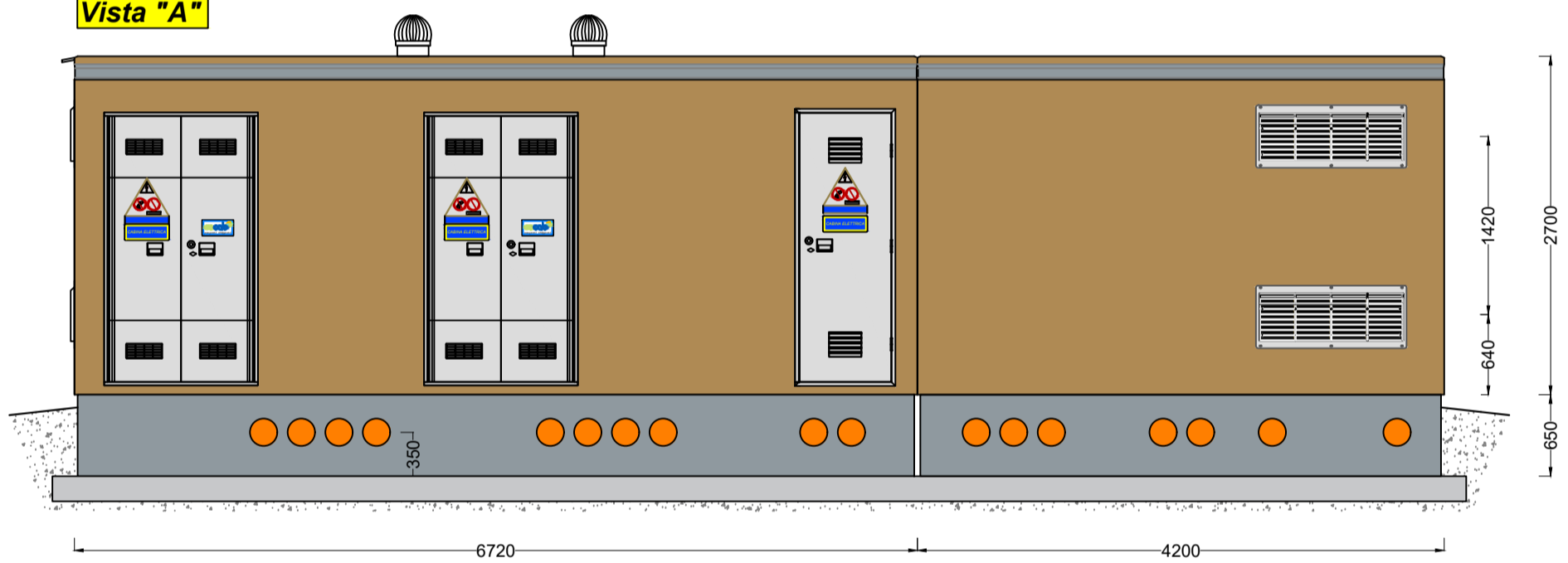
PIANTA CABINA



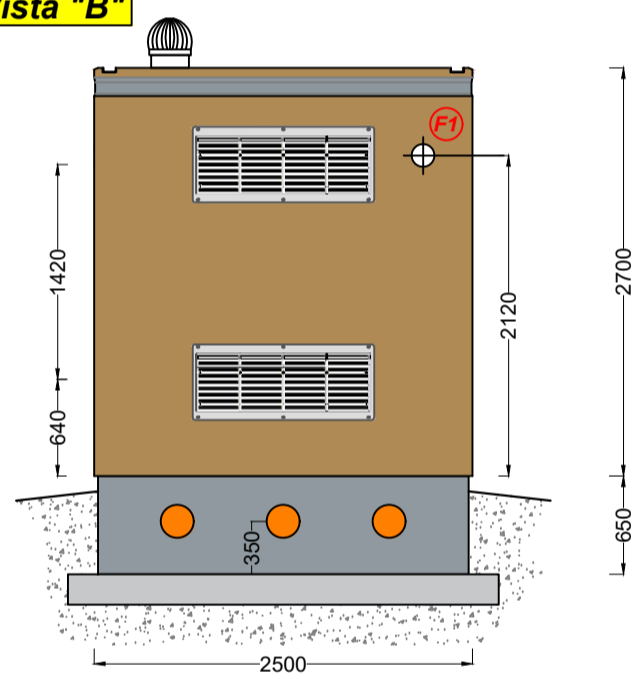
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



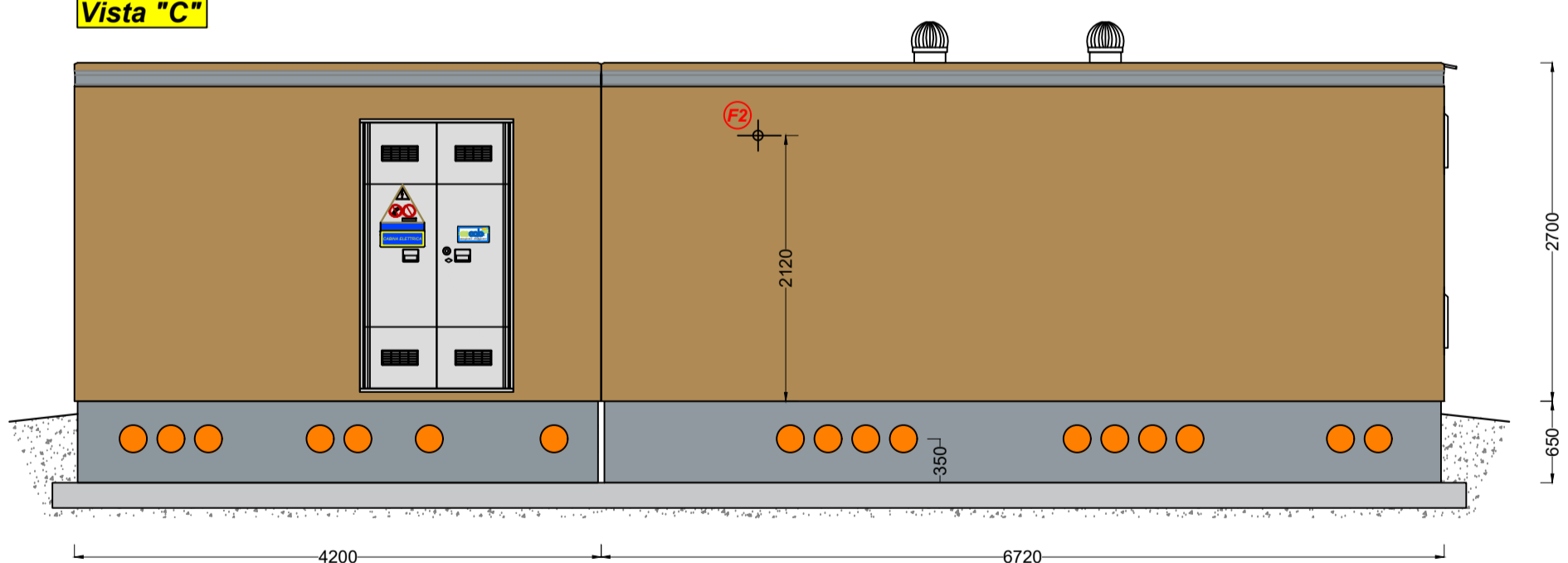
Vista "A"



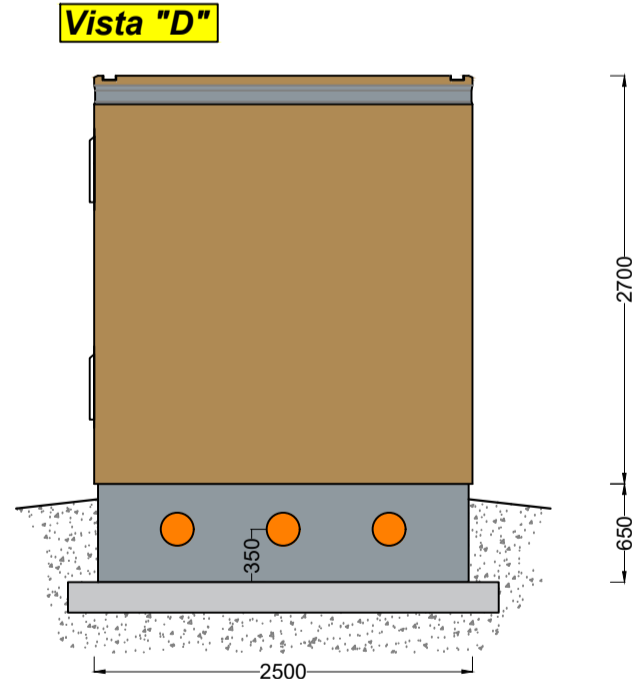
Vista "B"



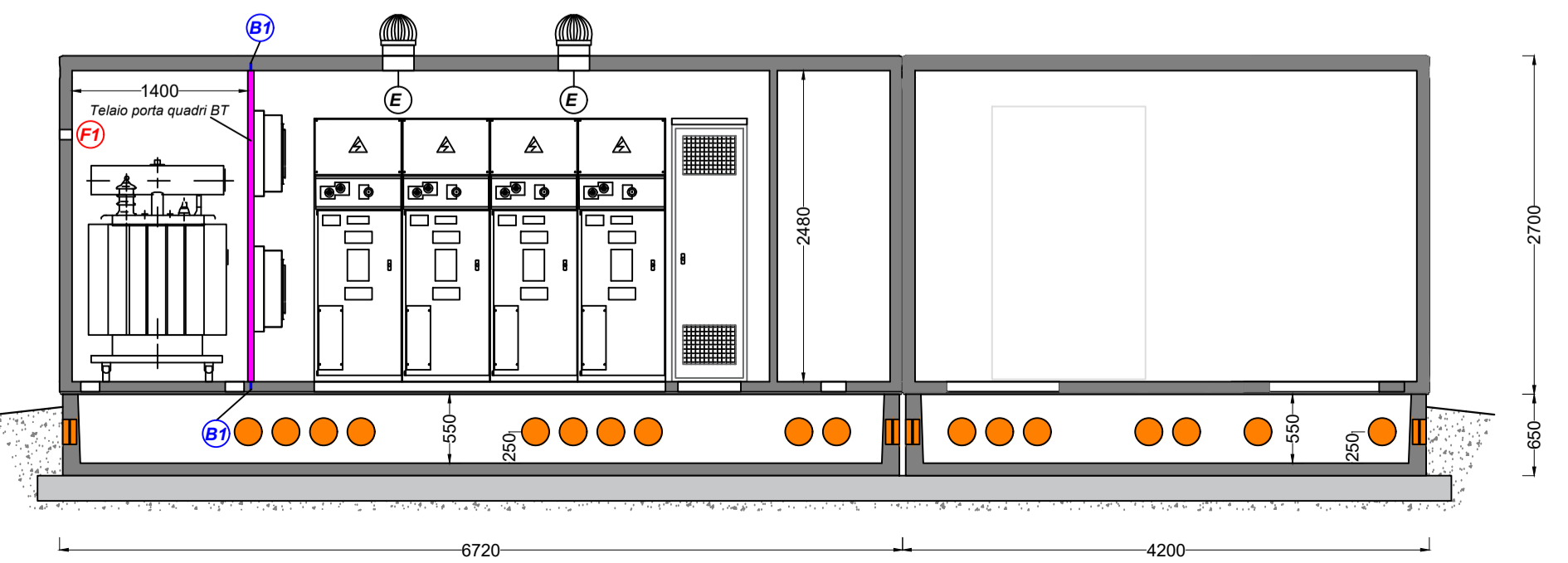
Vista "C"



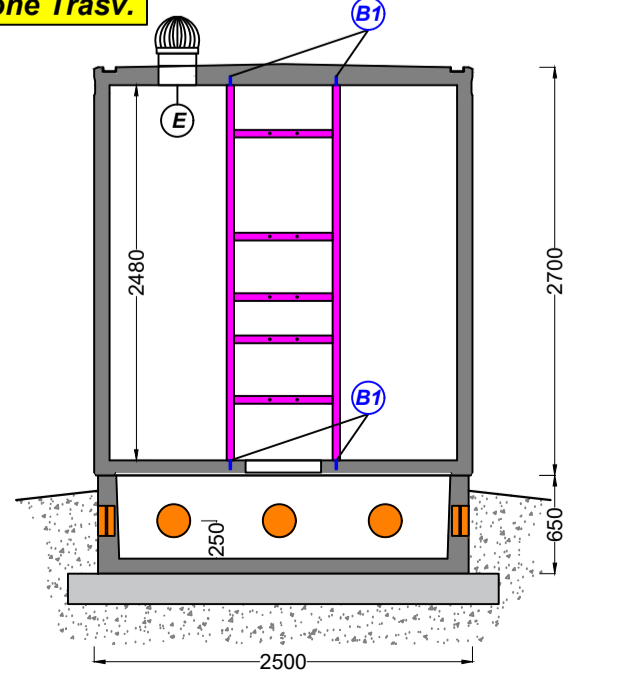
Vista "D"



Sezione Longit.



Sezione Trasv.



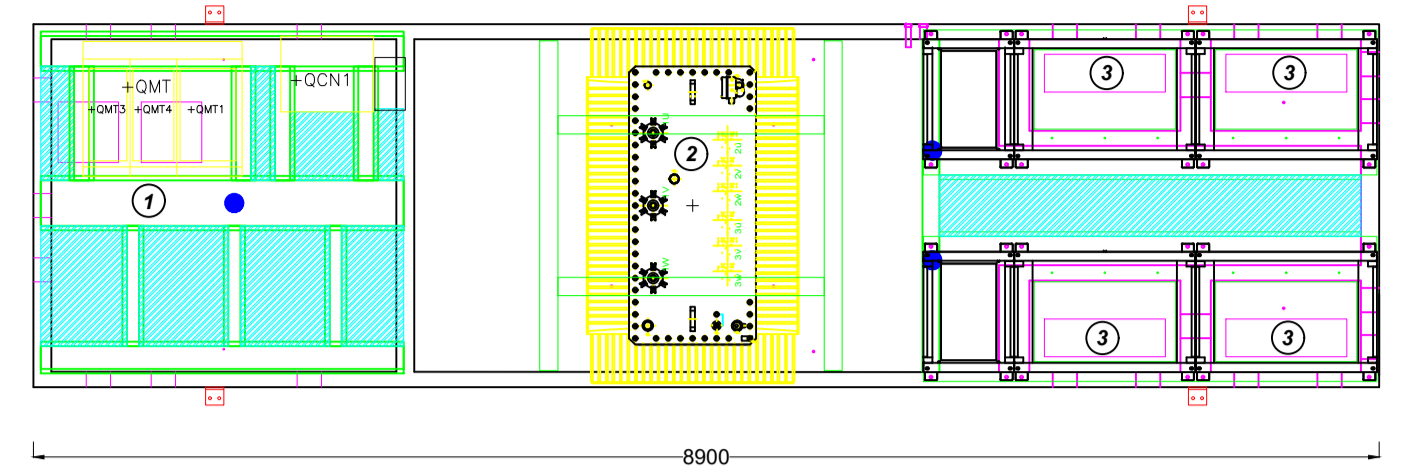
LEGENDA	
NR.	DESCRIZIONE
1	MODULI MT
2	TRASFORMATORE
3	PREDISP. QUADRO BT
4	PREDISP. QUADRO RACK
5	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x100)
6	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x100)
7	PORTA UNA ANTA IN METALLO (cm 80 x h 215)
8	PORTA DUE ANTE IN VTR (cm. id. 115 x h 214)
9	GRIGLIA ALTA IN VTR (CM. 120 x H 50)
10	GRIGLIA BASSA IN VTR (CM. 120 x H 50)

FOROMETRIE - INSERTI		N°
E	Foro aspiratore elicico Ø 250 con rete antinsetto	02
F1	Passante Ø 150 mm per cavi temporanei	01
F2	Flangia Ø 80 mm per cavo antenna	01
B1	Boccole M12 fissaggio supporto metallico montaggio QB7	04
G	GOLFARI DI SOLLEVAMENTO	08

DISTINTA INSERTI		N°
BL	BLOCCETTO DI TERRA 40x20 cm IN ACCIAIO INOX - UNI EU-58	02
BM	BOCCOLA M12 MESSA A TERRA COLLEGATA ALL'ARMATURA	02
	FORI Ø 200 mm A FRATTURA PRESTABILITA	46

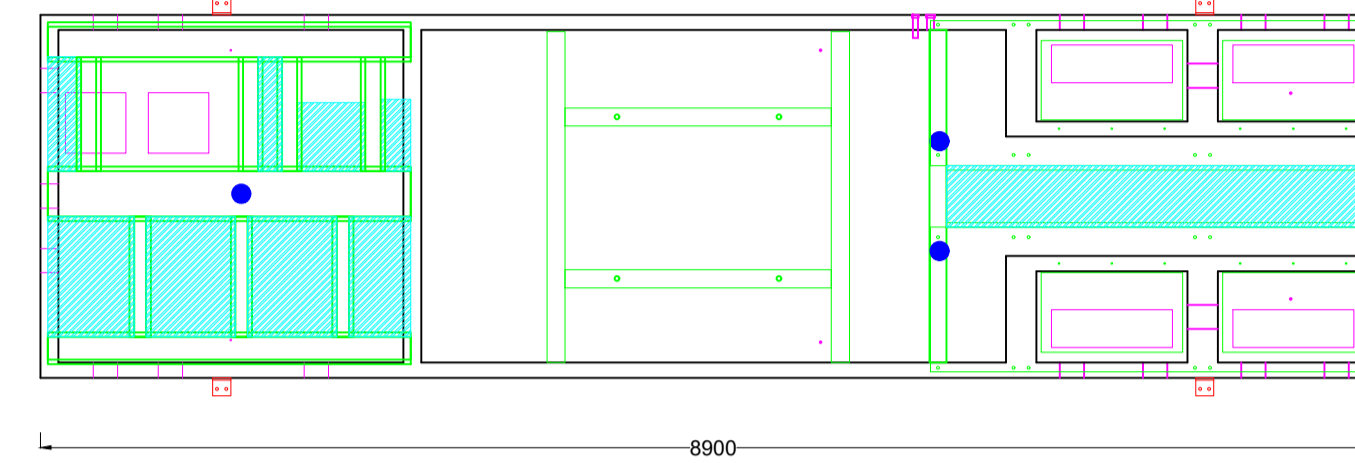
CABINE INV/TR DI CAMPO

PIANTA CABINA

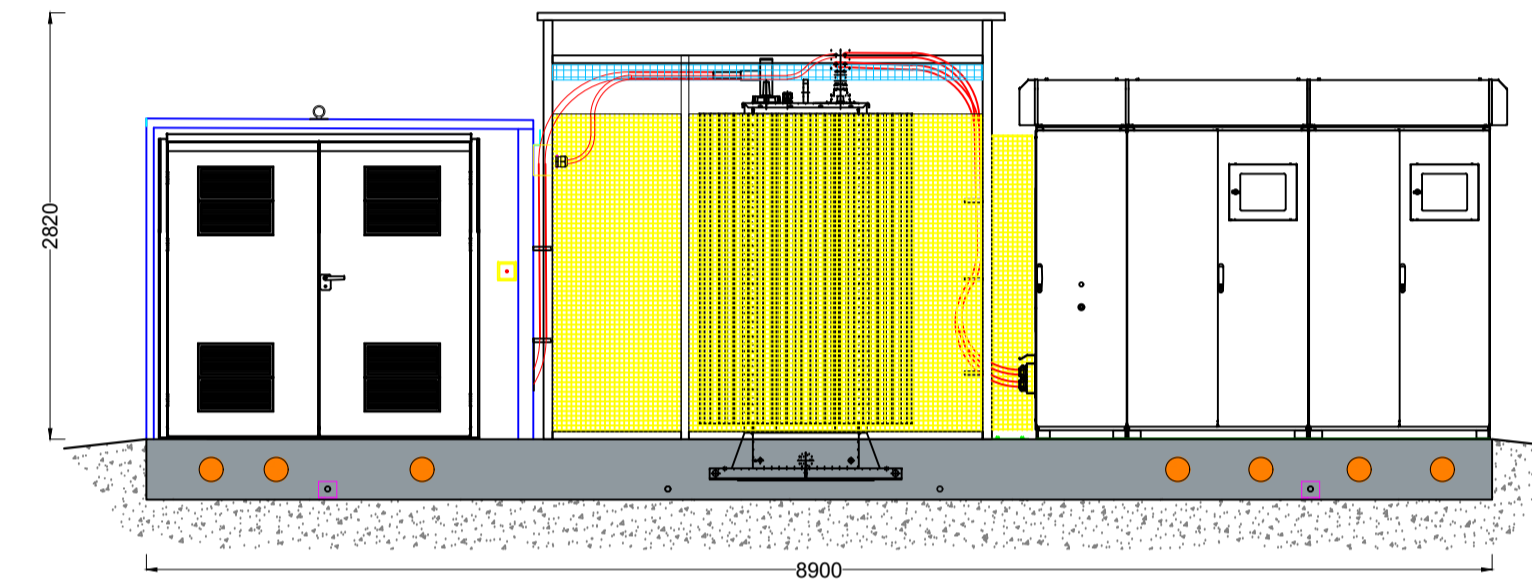


LEGENDA	
NR.	DESCRIZIONE
1	MODULI MT
2	TRASFORMATORE
3	INVERTER

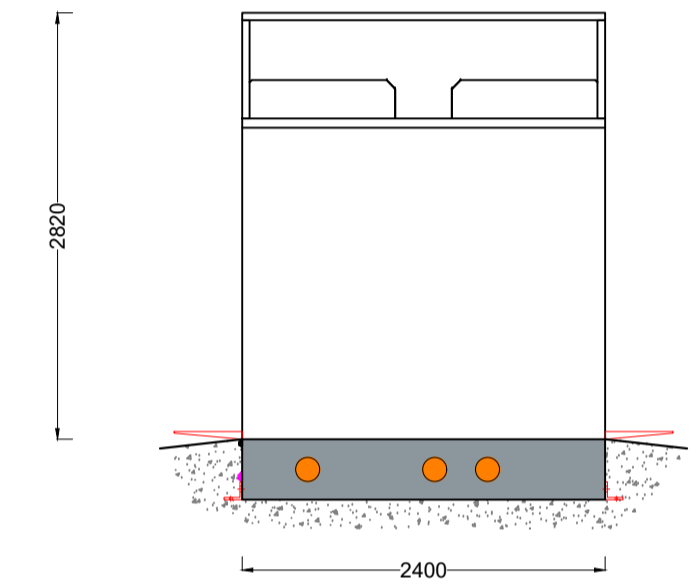
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTELVOLTURNO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 42 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO CABINE ELETTRICHE POWER CONVERSION UNIT	Livello Progetto PD	Codice Elaborato EG026
	Scala A1	Formato stampoCodice Progetto ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MR WIND
MIR WIND S.r.l.s.
Via E. Majorana, 4 - BELLEZZI (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.s.
Via S. Aldebrande, 15 - CASTELLANUOVE DI STABIA (NA)

INE ALBA PIANA Srl
IL OS
INE Alba Piana Srl
a company of ICS Energy Italy
P.IVA n° 0112701007
Sede legale: Piazza di San'Antonio, 7 - 00196 Roma
Tel. 06 4712147
Firmato Digitalmente

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

Stampa: 17/04/2024

REVISIONI	EMISSIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATA	APPROVATA
01	MAG 22					
02						
03						
04						
05						