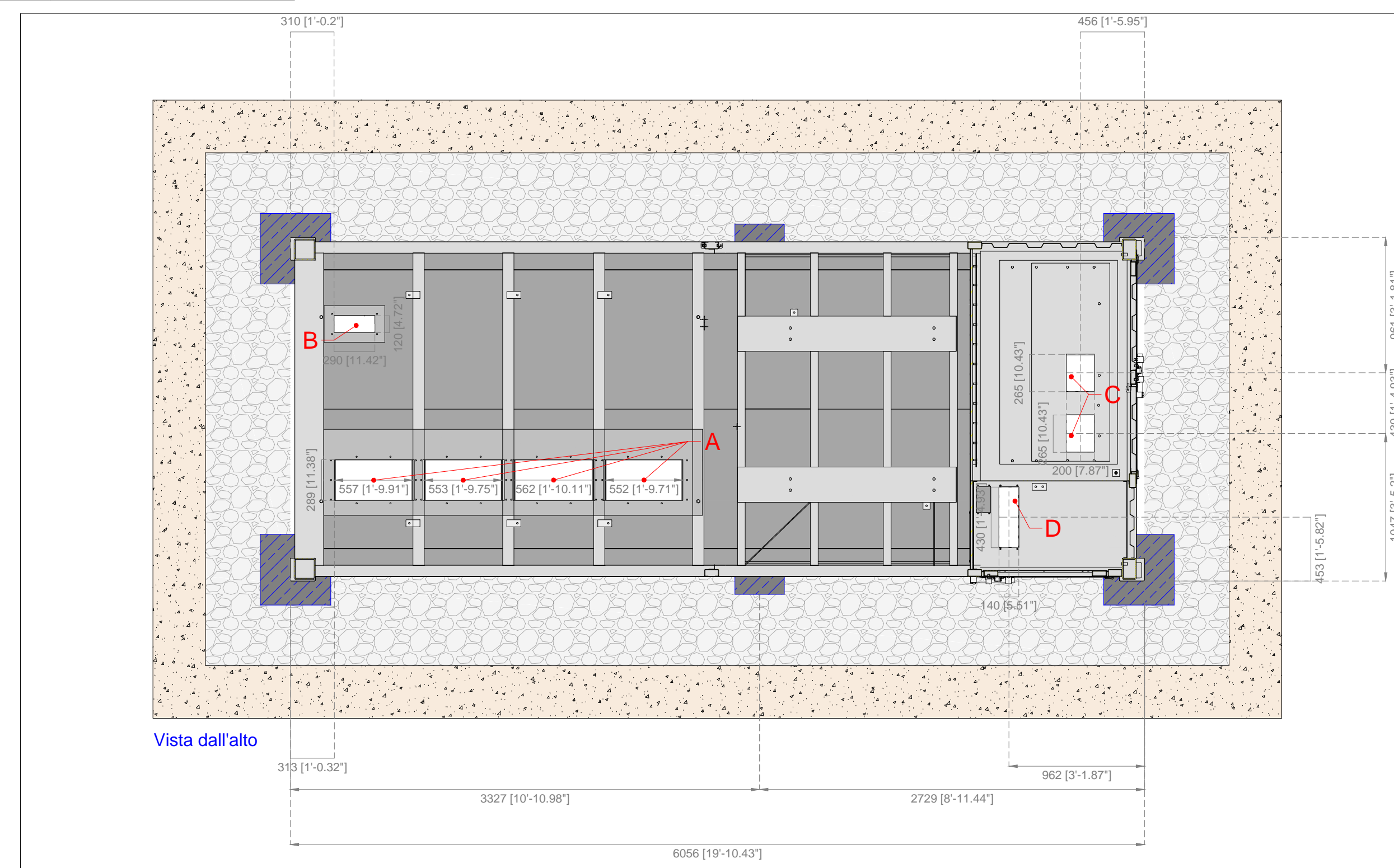


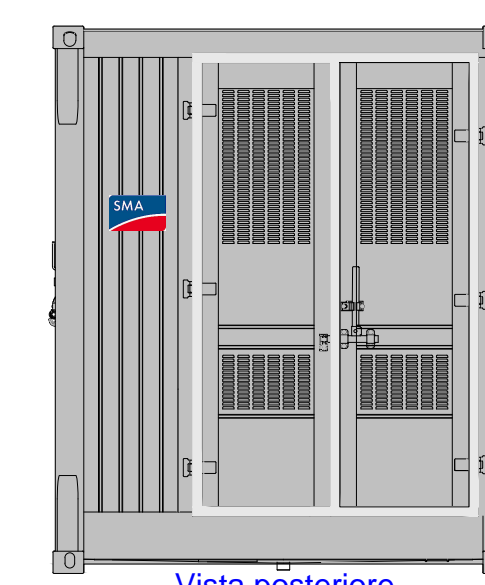
FOROMETRIA PER INGRESSO CAVI ALL'INTERNO DELLA TRANSFORMER STATION

Posizione	Designazione
A	PUNTO DI INGRESSO CAVI IN CORRENTE CONTINUA PROVENIENTI DAL COMBINER BOX
B	INGRESSO CAVI PER INVERTER
C	INGRESSO CAVI MEDIA TENSIONE
D	INGRESSO CAVI BASSA TENSIONE

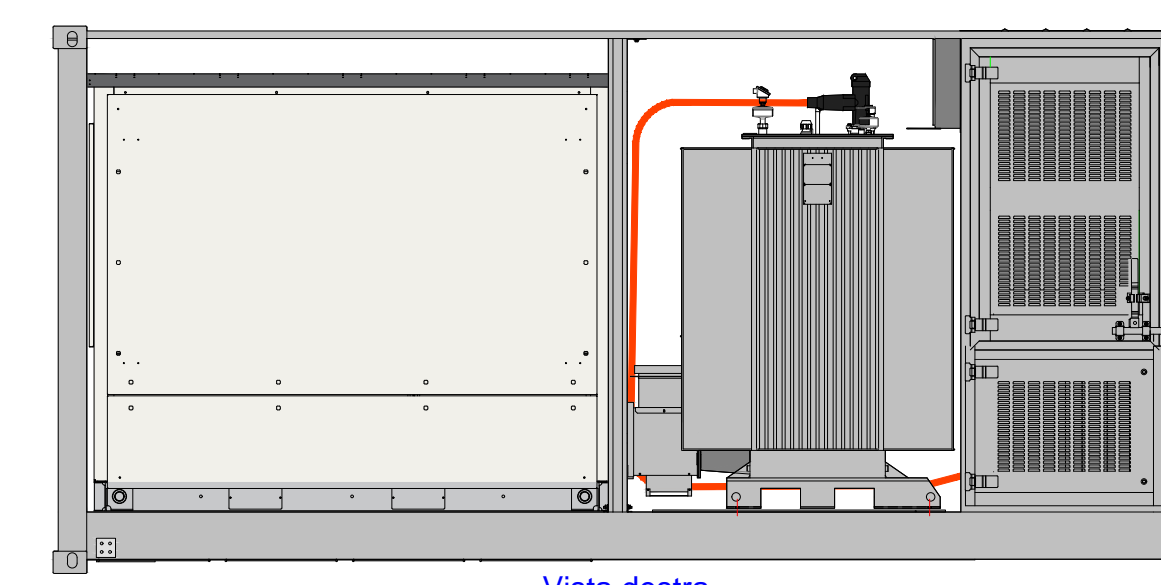


Vista dall'alto

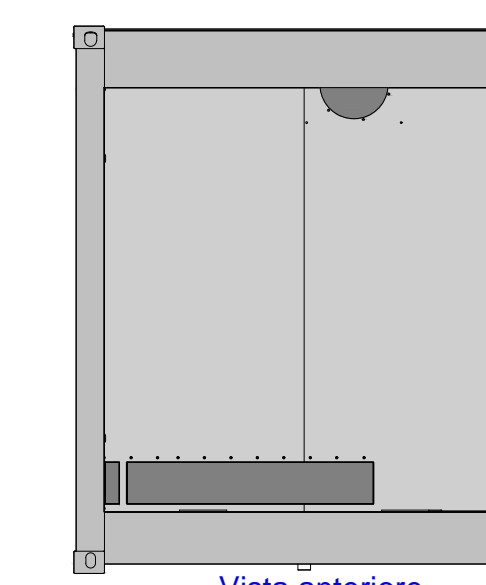
VISTE CON APPARECCHIATURE INSTALLATE



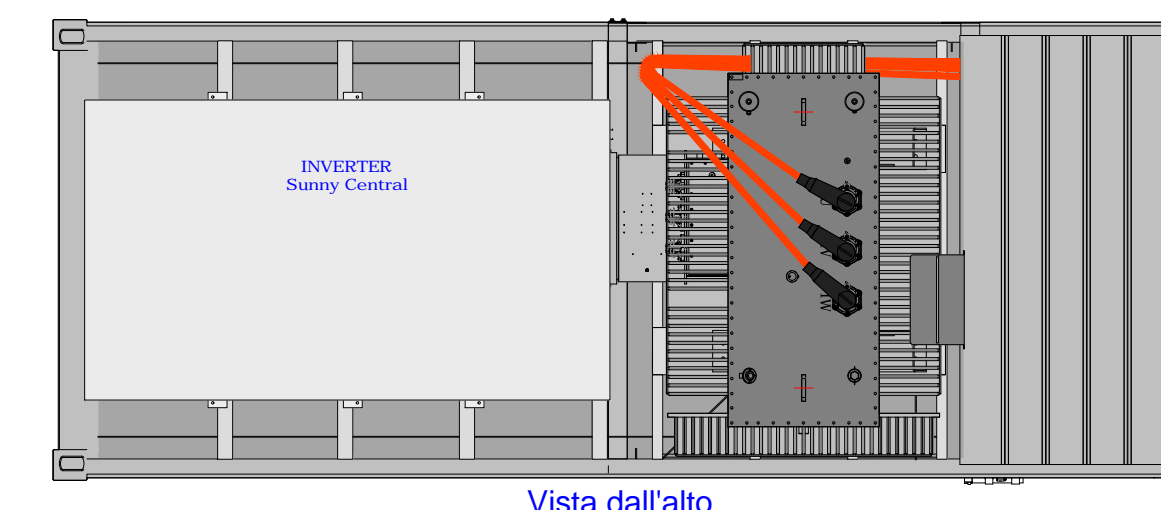
Vista posteriore



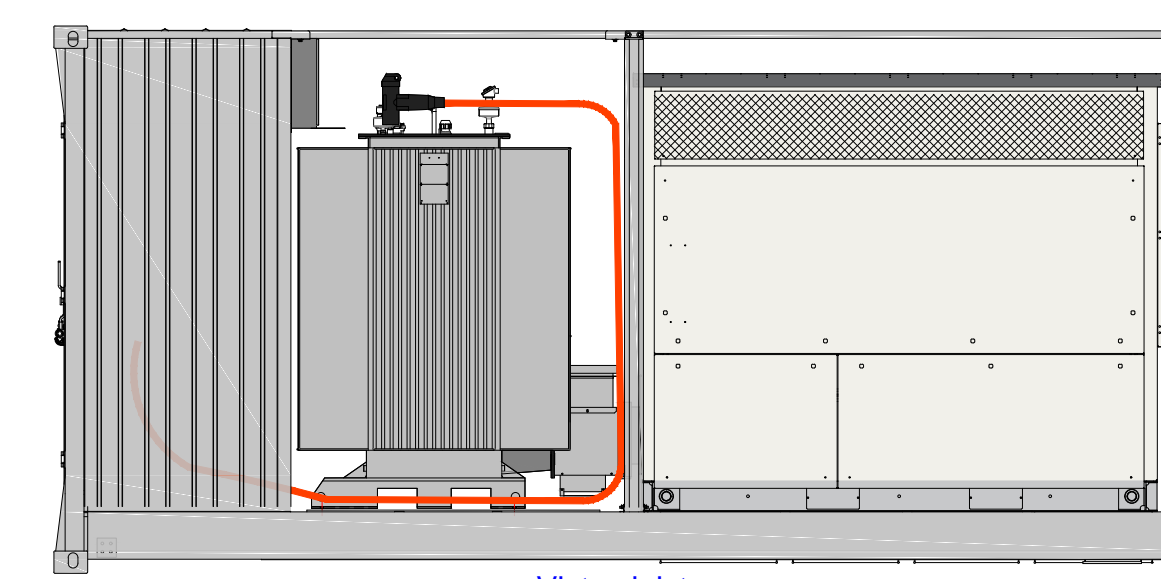
Vista destra



Vista anteriore

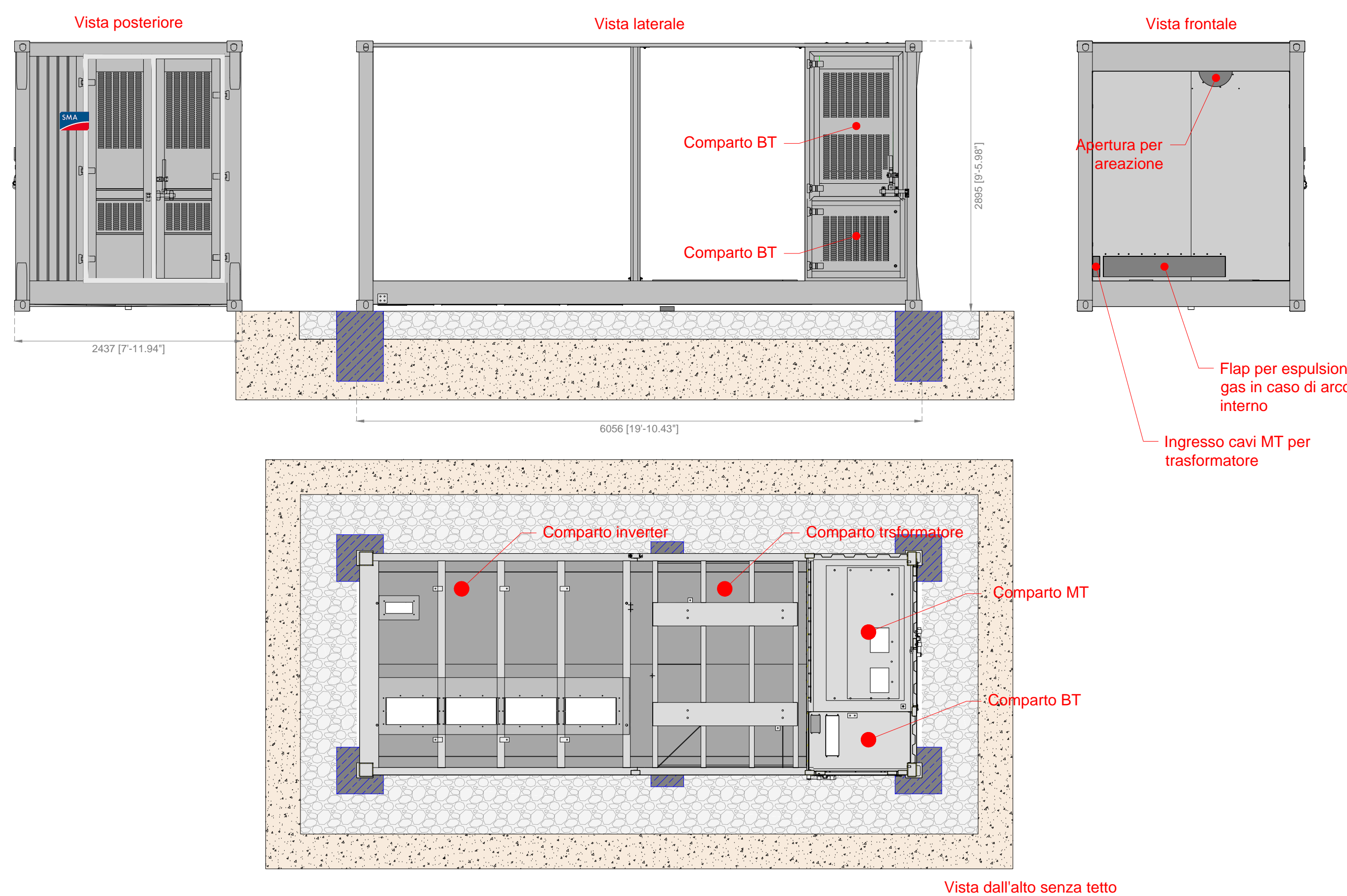


Vista dall'alto



Vista sinistra

COMPARTI INTERNI ALLA TRANSFORMER STATION

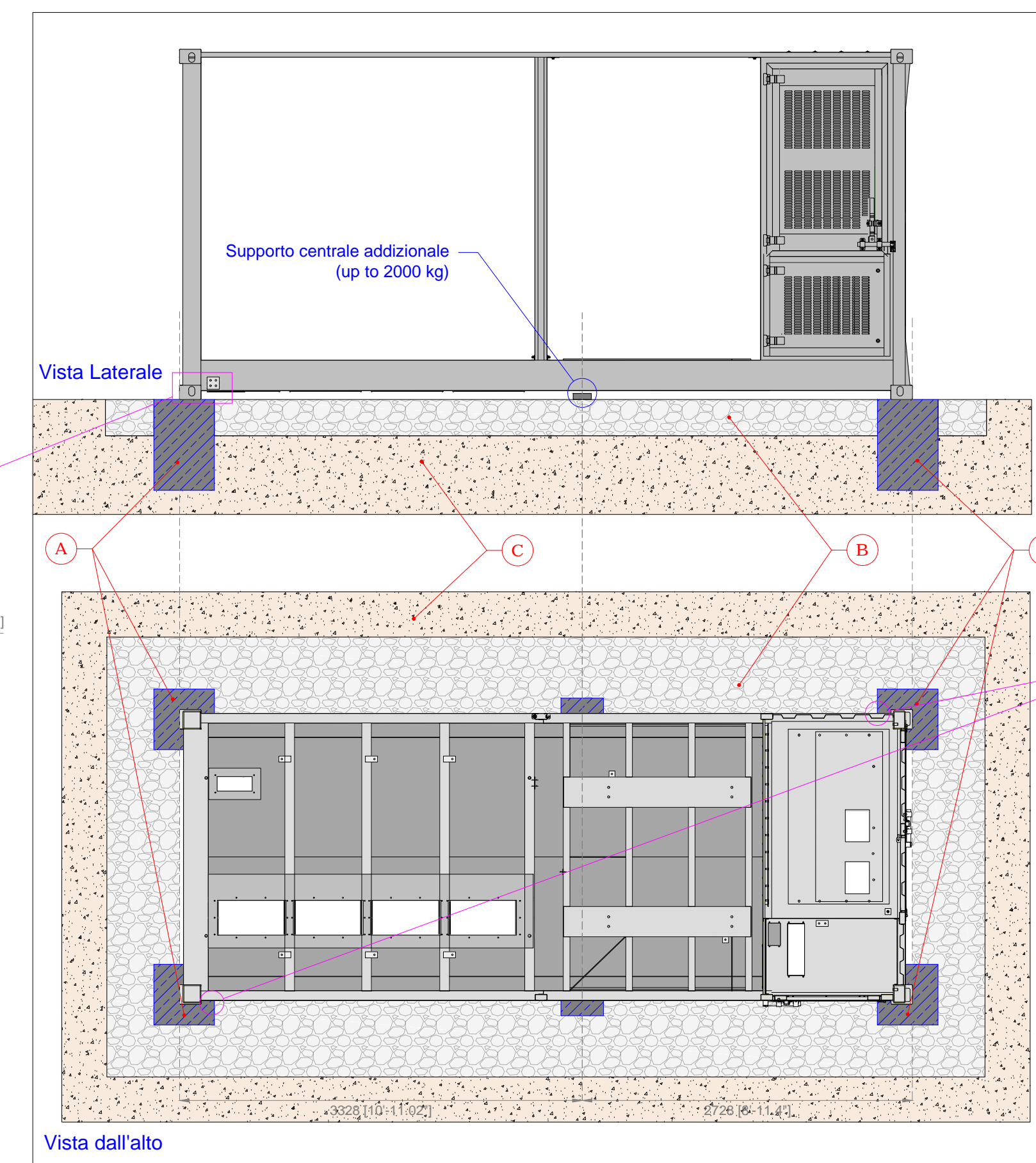
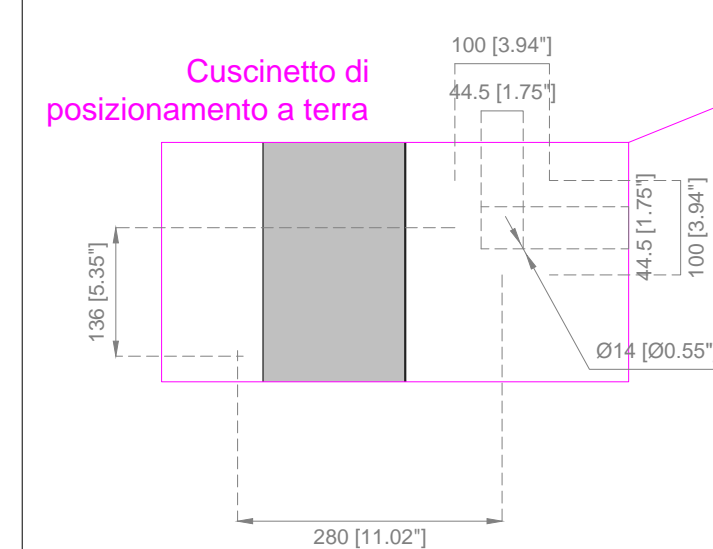


Vista dall'alto senza tetto

FONDAZIONE PER POSIZIONAMENTO TRANSFORMER STATION

Posizione	Designazione
A	Striscia di fondazione
B	Chiusa
C	Tavolo adito

Carico massimo per ciascun angolo
5000 kg



Vista dall'alto

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 18.909 MWp DENOMINATO "ERGON 20"



Progetto Elettro/EV
Ing. Federico Boni
Progetto Edil/Infrastruttura
Arch. Antonella Ferrini

Regione Lazio
Comune di Montalto di Castro (VT)
località "Vaccarescia"

ELABORATO:
Tav_DEL05
PARTICOLARI STAZIONE DI TRASFORMAZIONE

SOGGETTO PROPONENTE:
ERGON 20 S.R.L.
Via della Stazione di San Pietro, 65 - 00165 Roma
P.IVA - 15692361007
PEC: ergon20@legalmail.it

Tellus srls
Via San'Egidio, 02 - 01100
Viterbo (VT)
P.IVA - 02242630560
PEC: tellussrls@pec.it

Project Manager: **Geol. Giuliano Milucci**

Rev	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato