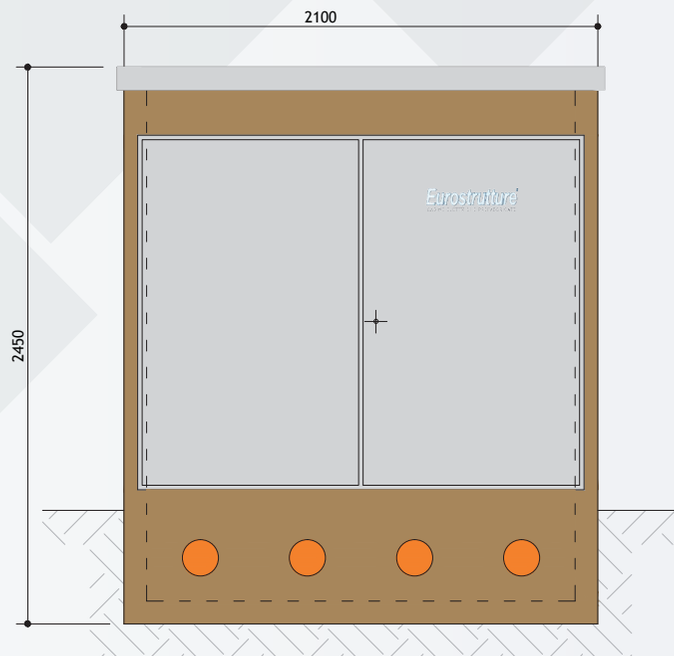
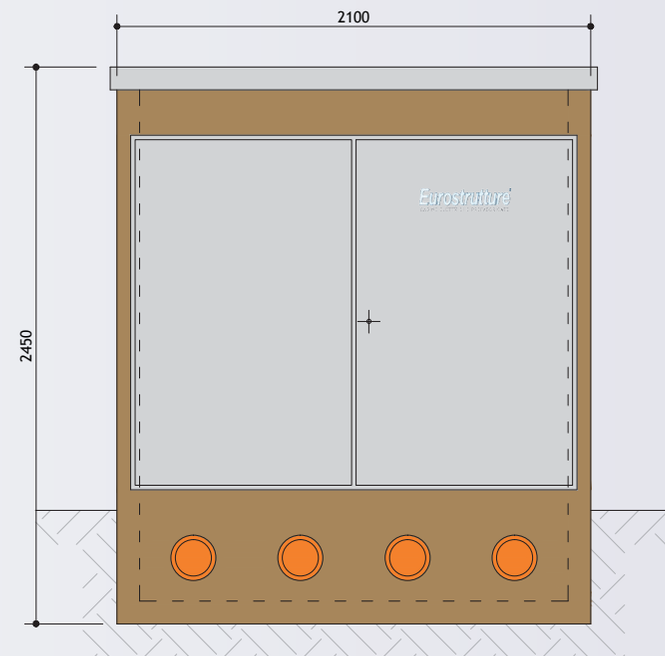


Come cambia la DG 2081

DG2081 REV. 3



DG2081 REV. 4

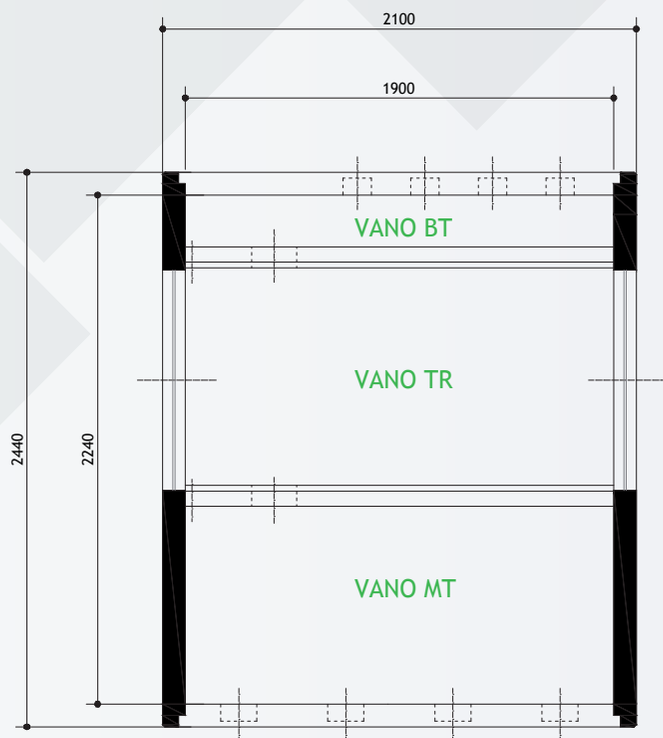


 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA. Enel Distribuzione	SPECIFICA TECNICA	Pagina 1 di 44
	Prefabbricati per quadri 24 kV isolati in esafioruro di zolfo (SF6) per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare. "MINIBOX"	DG 2081 Rev. 03 del 10/01/2011

 Distribuzione	SPECIFICA TECNICA	Pagina 1 di 62
	Prefabbricati per quadri 24 kV isolati in esafioruro di zolfo (SF6) per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare. "MINIBOX"	DG2081 Rev.04 del 04/06/2013

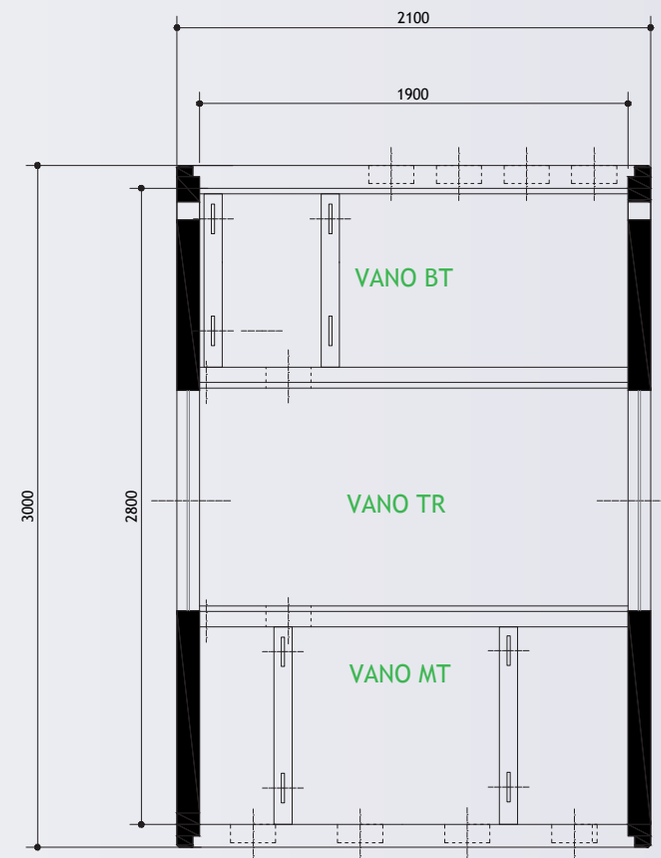
Dimensioni In Pianta

DG2081 REV. 3



Esterne : mm 2440x2100
Interne : mm 2240x1900

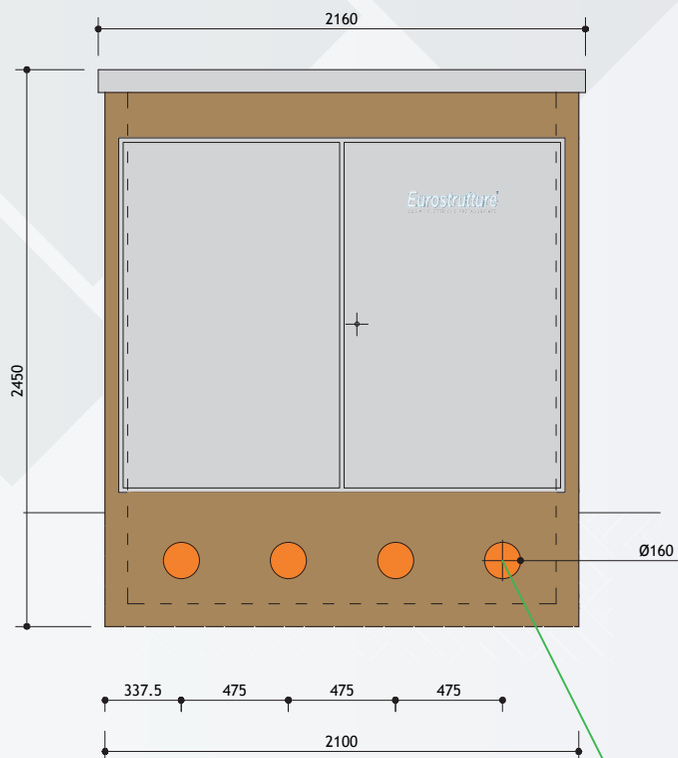
DG2081 REV. 4



Esterne : mm 3000x2100
Interne : mm 2800x1900

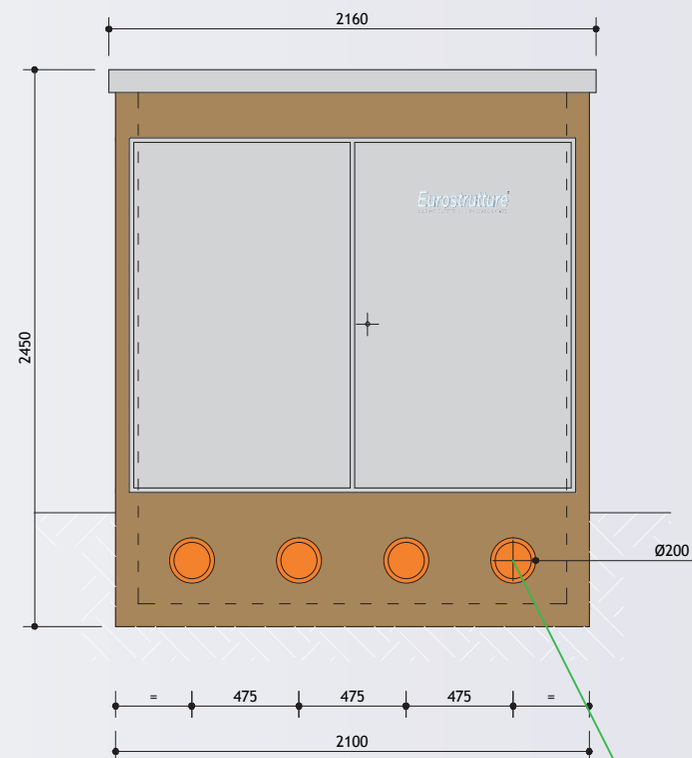
Fori passaggio cavi

DG2081 REV. 3



Dimensioni fori passaggio cavi MT: $\varnothing 125$

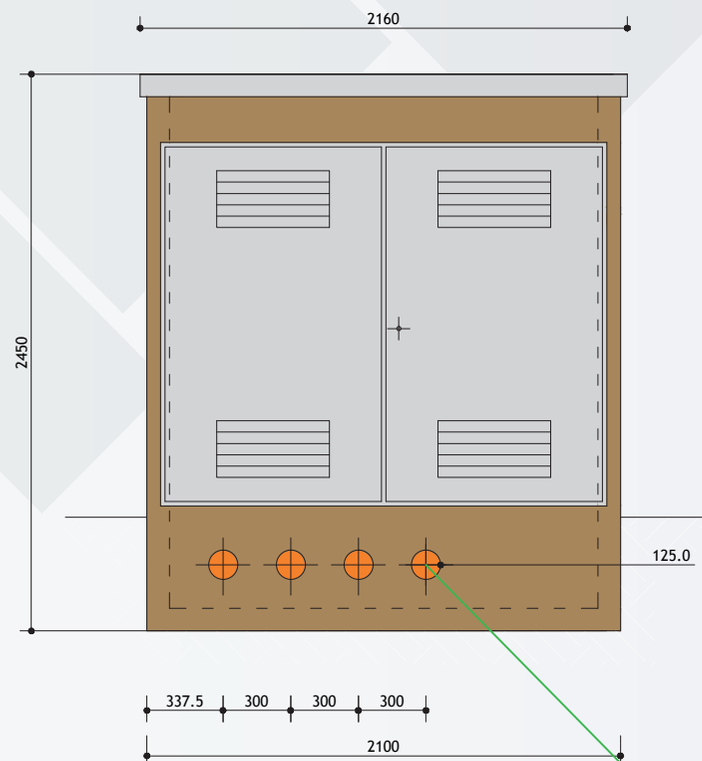
DG2081 REV. 4



Dimensioni fori passaggio cavi MT: $\varnothing 200$

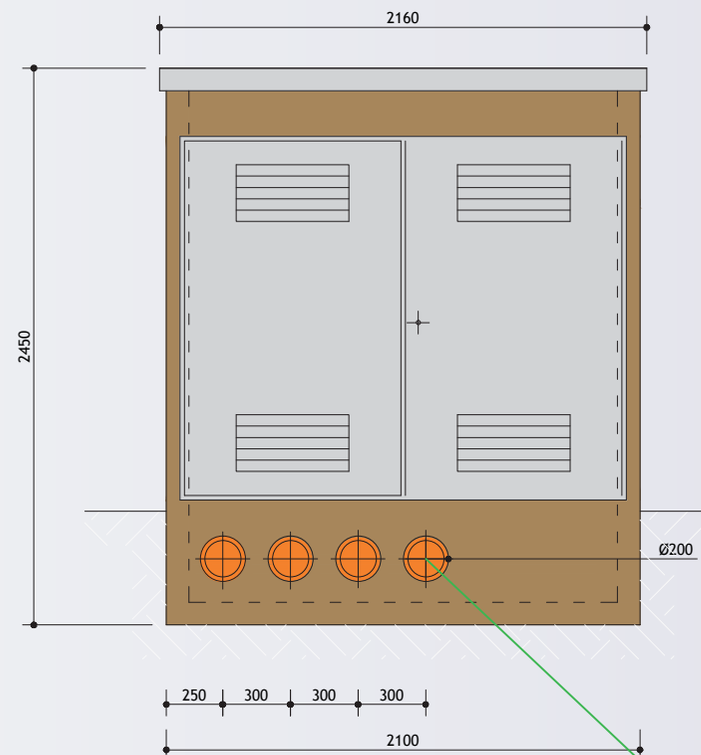
Fori passaggio cavi

DG2081 REV. 3



Dimensioni fori passaggio cavi BT: \varnothing 160

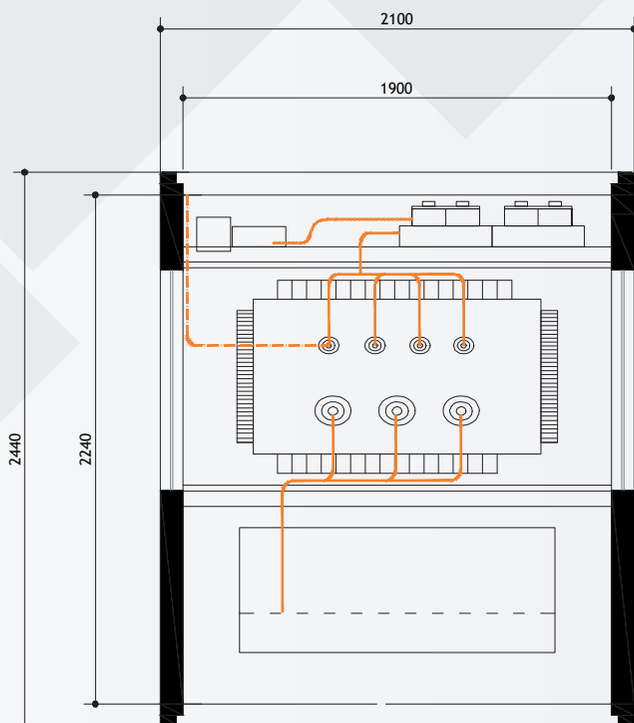
DG2081 REV. 4



Dimensioni fori passaggio cavi BT: \varnothing 200
Viene inoltre variata la posizione dei fori cavi BT

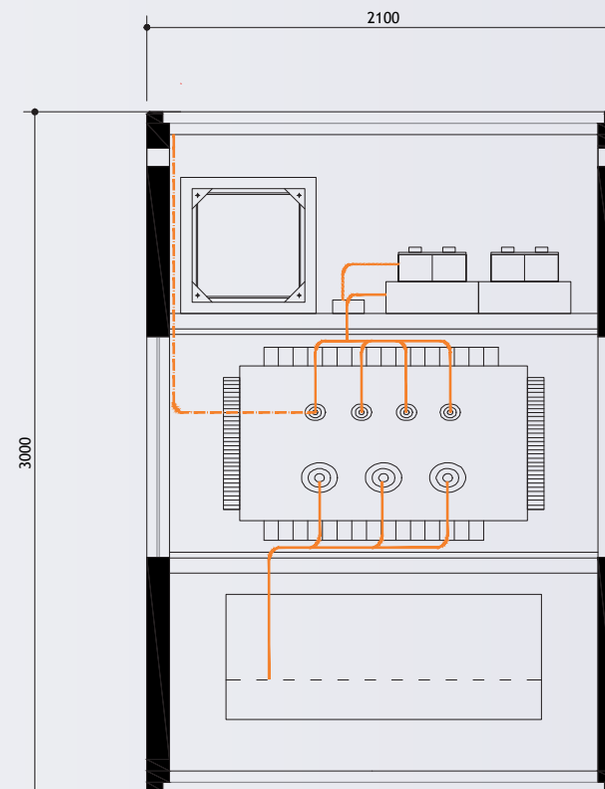
Disposizione apparecchiature

DG2081 REV. 3



Il quadretto di bassa tensione per alimentazione dei servizi ausiliari (DY 3016/1) e ' montato sulla stessa parete dei quadri bt.

DG2081 REV. 4

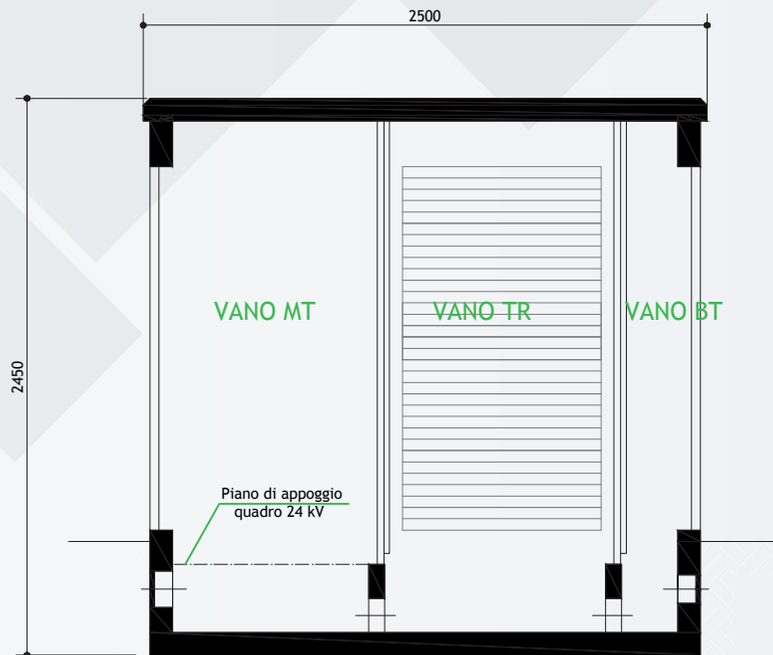


Inserimento armadio omologato enel (tab. enel dy 3005/2).

Il quadretto di bassa tensione per alimentazione dei servizi ausiliari (DY 3016/3) e ' montato nel RACK posto nel lato bt.

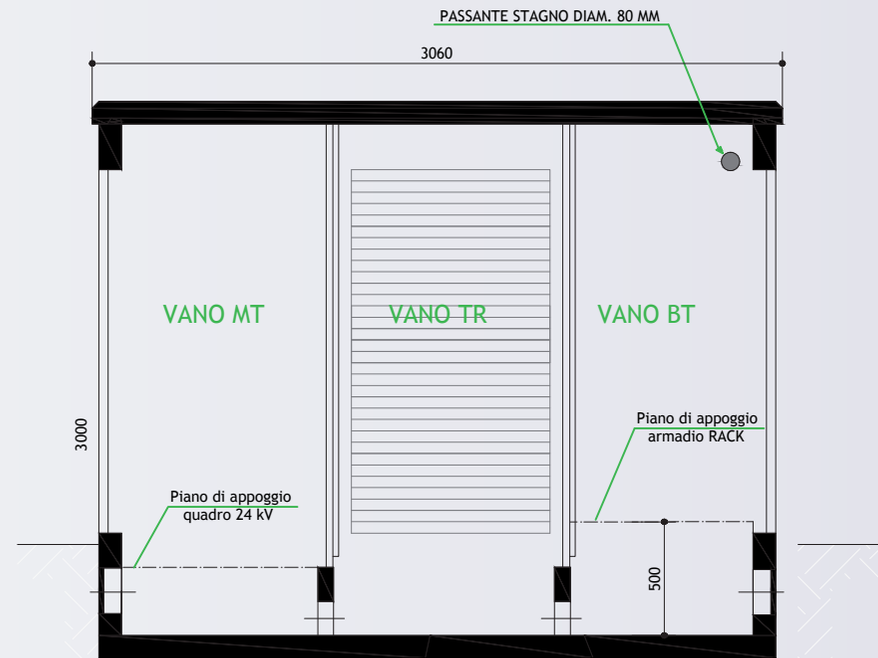
Disposizione apparecchiature

DG2081 REV. 3



Posizionamento per n. 2 traverse con escursione trasversale regolabile con continuità, per quadri 24kv peso 500kg.

DG2081 REV. 4

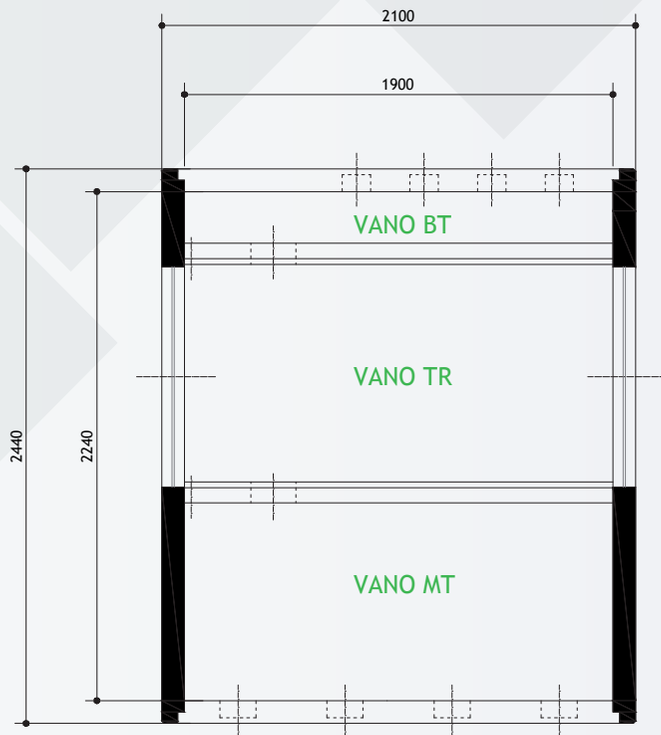


Posizionamento per n. 2 traverse con escursione trasversale regolabile con continuità, per quadri 24kv peso 500kg.

Posizionamento per n. 2 traverse con escursione trasversale regolabile con continuità, per quadro rack.

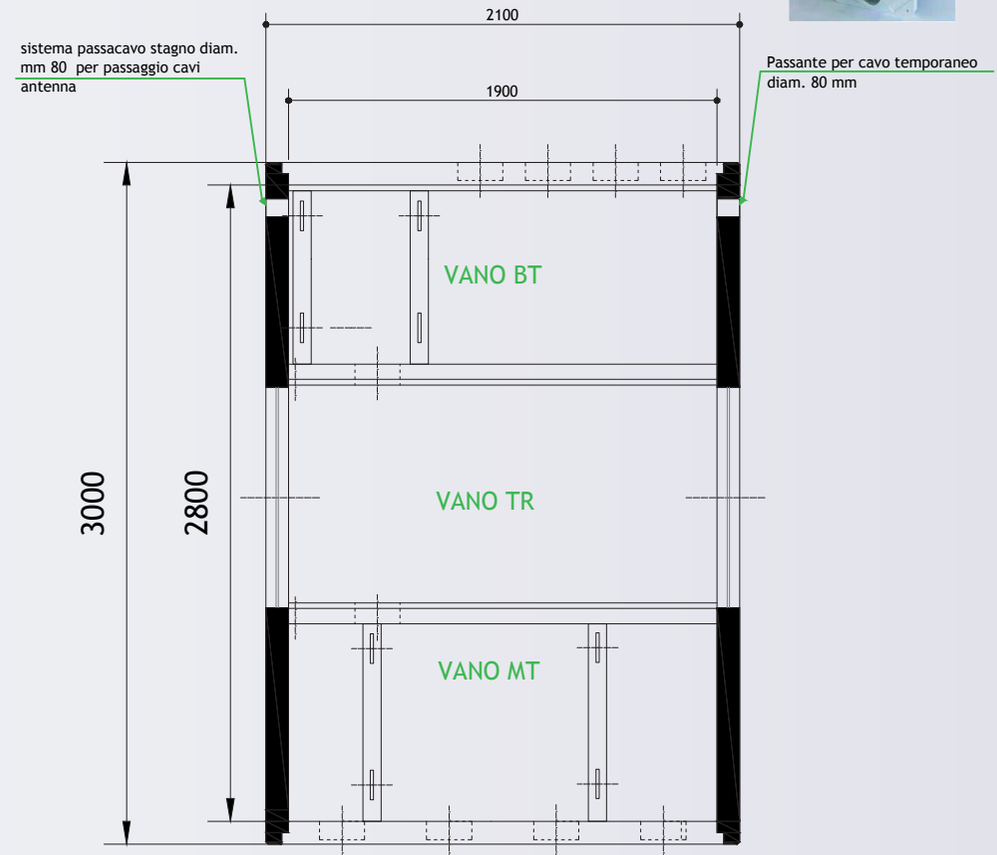
Passante cavi

DG2081 REV. 3



Non vi sono fori sulle pareti per passaggio cavi antenna e cavi alimentazione.

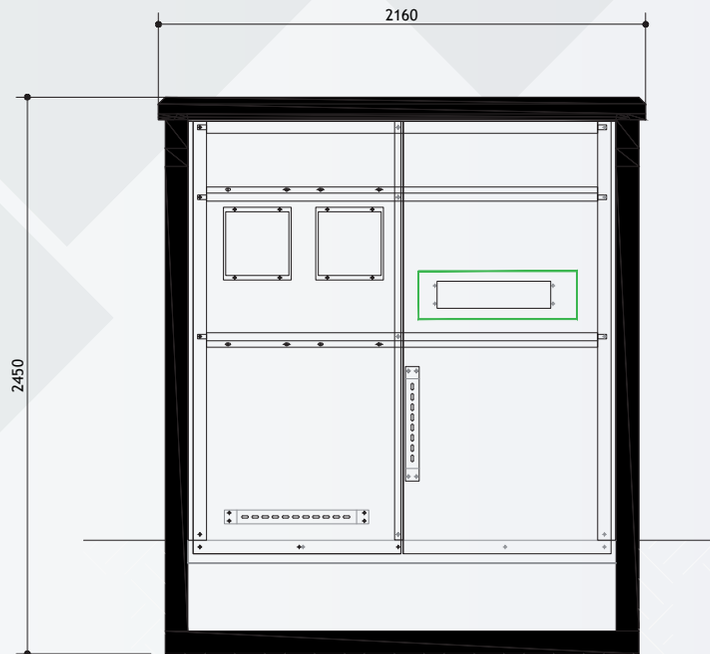
DG2081 REV. 4



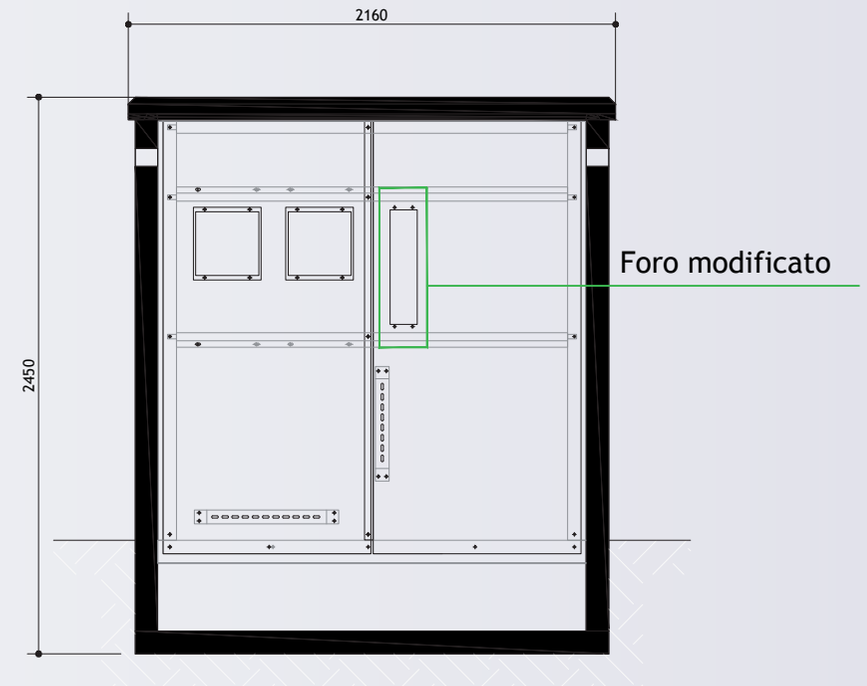
Sulla parete, in corrispondenza dell'armadio RACK, deve essere previsto un sistema passacavo ($\varnothing > 80$ mm) per l'antenna; sulla parete opposta deve essere previsto un passante in materiale plastico per l'uscita cavo di alimentazioni temporanee ($\varnothing > 80$ mm).

Carpenteria metallica

DG2081 REV. 3



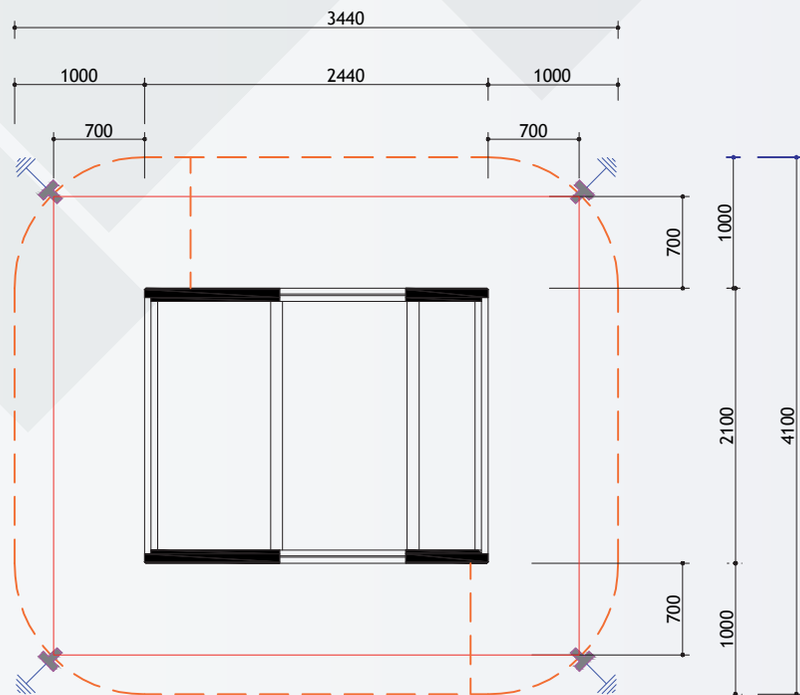
DG2081 REV. 4



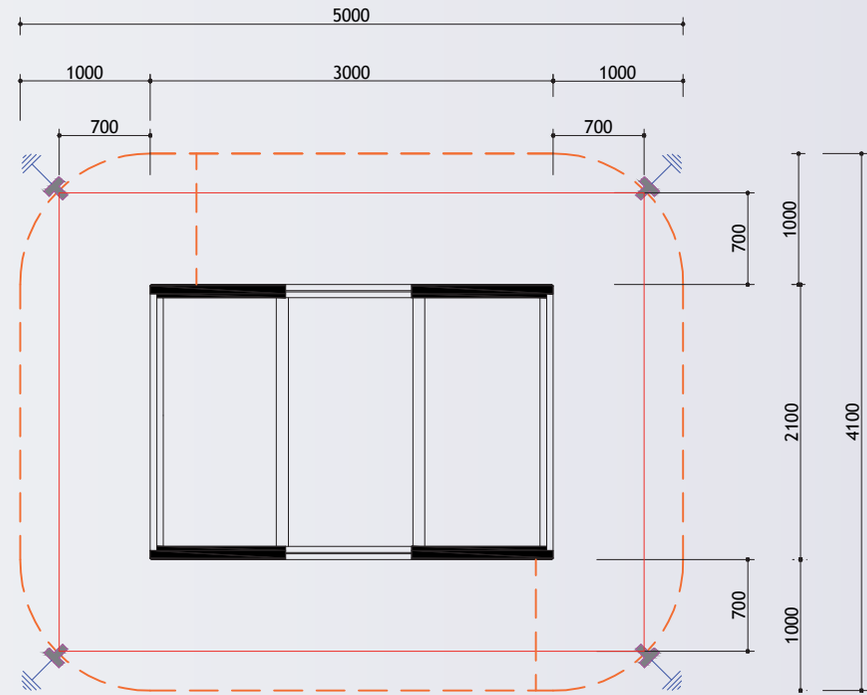
Visto l' inserimento dell' armadio RACK si è resa necessaria la modifica di una parte della carpenteria metallica lato BT.

Impianto di messa a terra esterno

DG2081 REV. 3

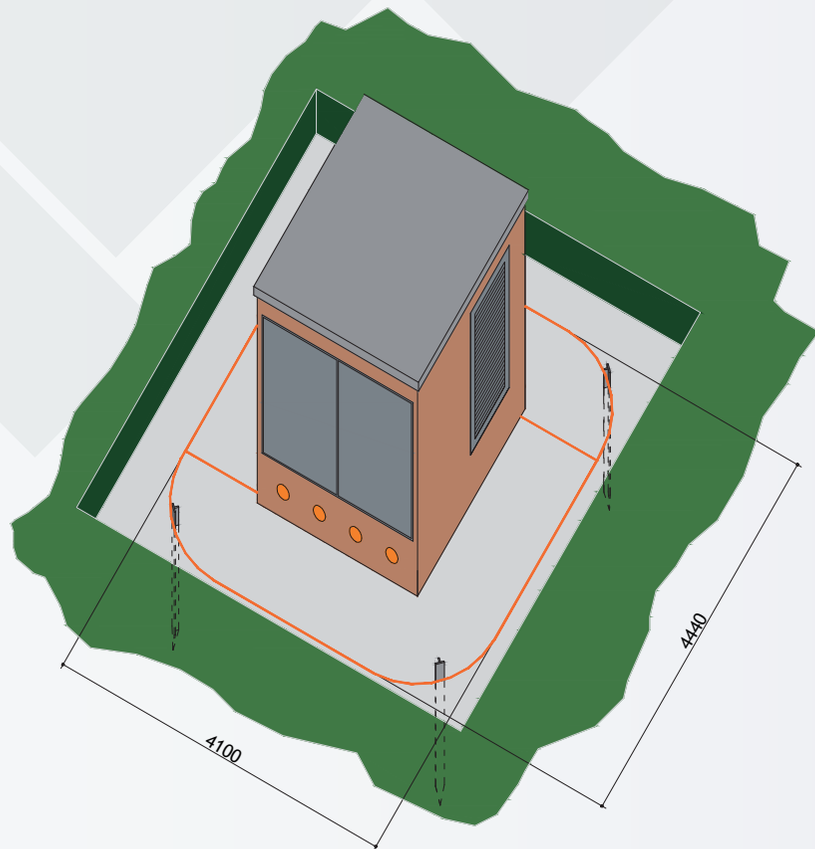


DG2081 REV. 4



Impianto di messa a terra esterno

DG2081 REV. 3



DG2081 REV. 4

