

TABELLA PESI	
Trasformatore 4700KVA	Kg 12800
OMT	Kg 650
QBT	Kg 600
QSA+SCASS	Kg 150
cabina P67 con vasca Integrata	Kg 25000
totale	Kg 39200

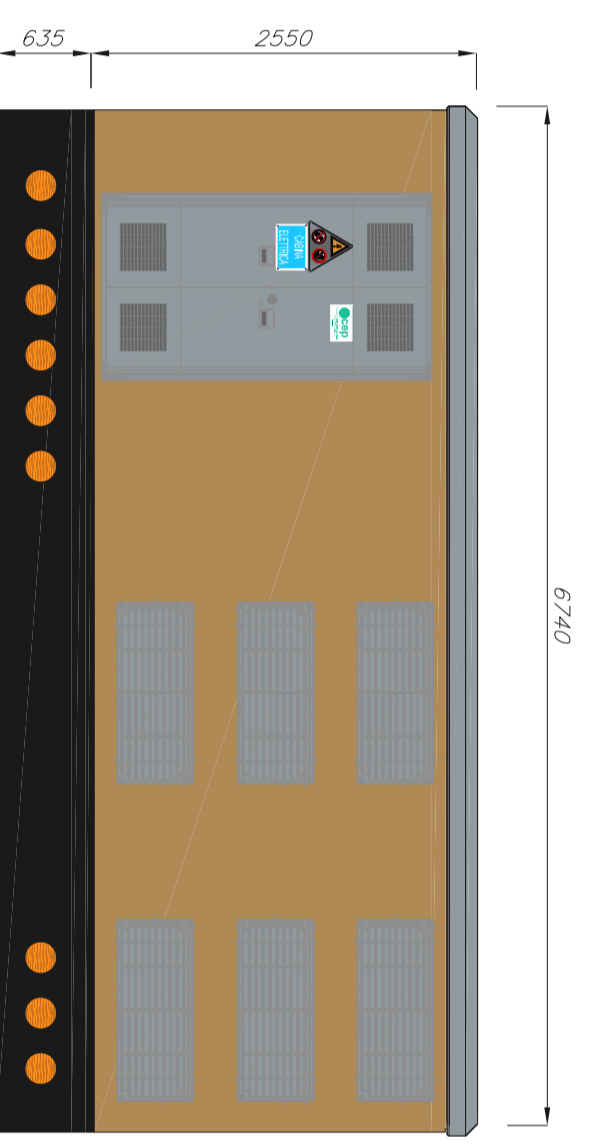
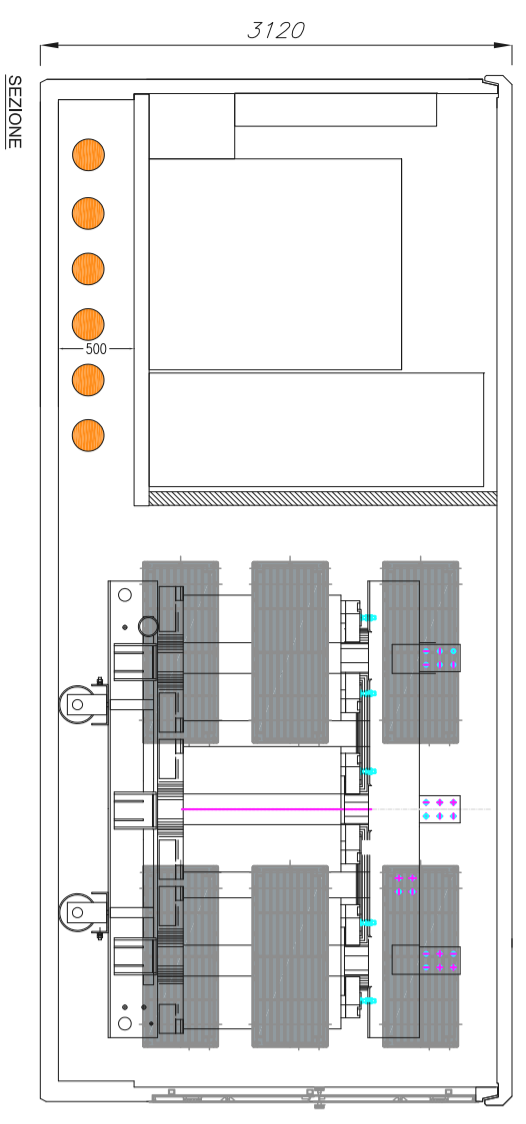
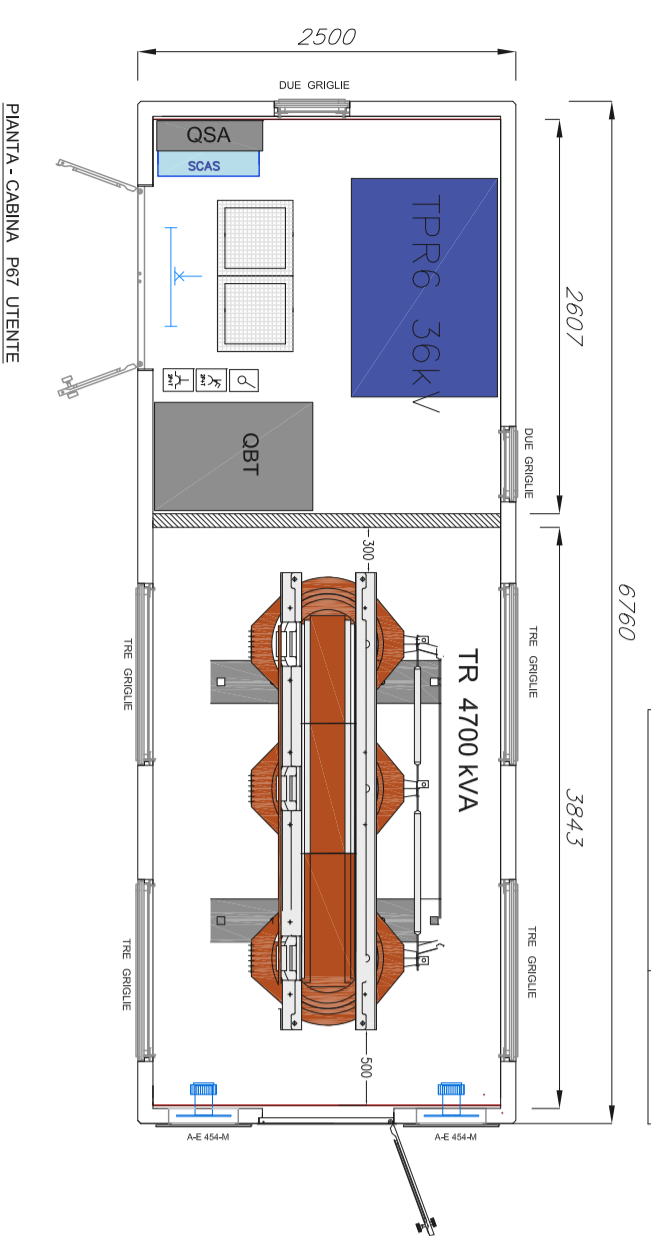
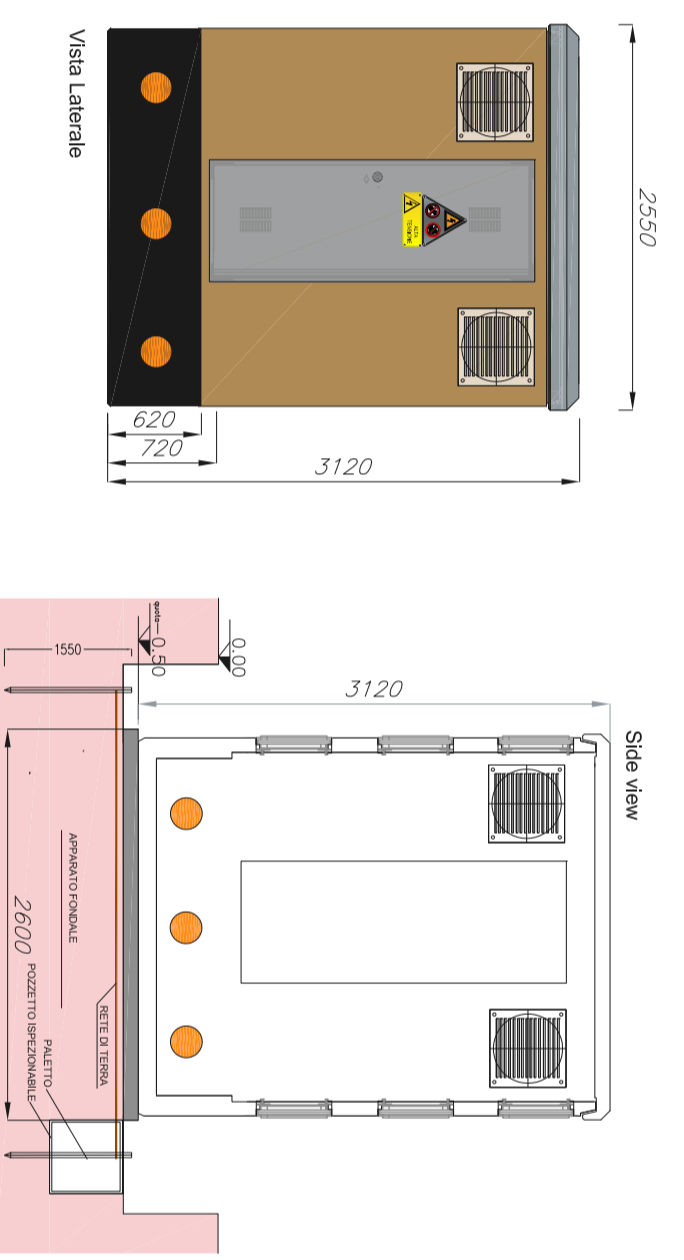


Tabella Dimensioni e Pesi Tab. Sizes and weights					
TIPOLOGIA Type of station	LUNGHEZZA m Length	LARGHEZZA m Width	ALTEZZA - HIGHT m Height	PESO DEL BOX VUOTO Weight of the box Kg	
P67	6.76	2.50	2.55 / 3.00	26000	

TABELLA COLORI	
Interno: bordo laterale	RAL 7001
Interno: pareti e soffitto	RAL 9010
Interno: pavimento	RAL 7001
Facciate esterne	RAL 1011



Comune di Partanna



REGIONE SICILIANA



Comune di Castelvetrano



COMMITTENTE:
RWE
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,
 P.IVA/C.F. - 05400370968
 Pec e.onc@renewablesitaliasrl@legaimm.it

TITOLO del Progetto:
PARCO EOLICO SELINUS

Documento: PROGETTO ESECUTIVO
N° Documento: PESE_PE_00072

ID PROGETTO: PESE_PE | **DISCIPLINA:** C | **TIPOLOGIA:** DS | **FORMATO:** A3
TITOLO: ARCHITETTONICO CABINE SUT

FOGLIO: 1 di 7 | **SCALA:** Varie | **FILE:** PESE_PE_00072_01_00

Il Progettista:
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Piantino Galbo
 Via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy
 (Ing. Mariano Galbo)



Mariano Galbo
 (Ing. Mariano Galbo)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	IP	Controllato	MG	Approvato
0	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE					DG