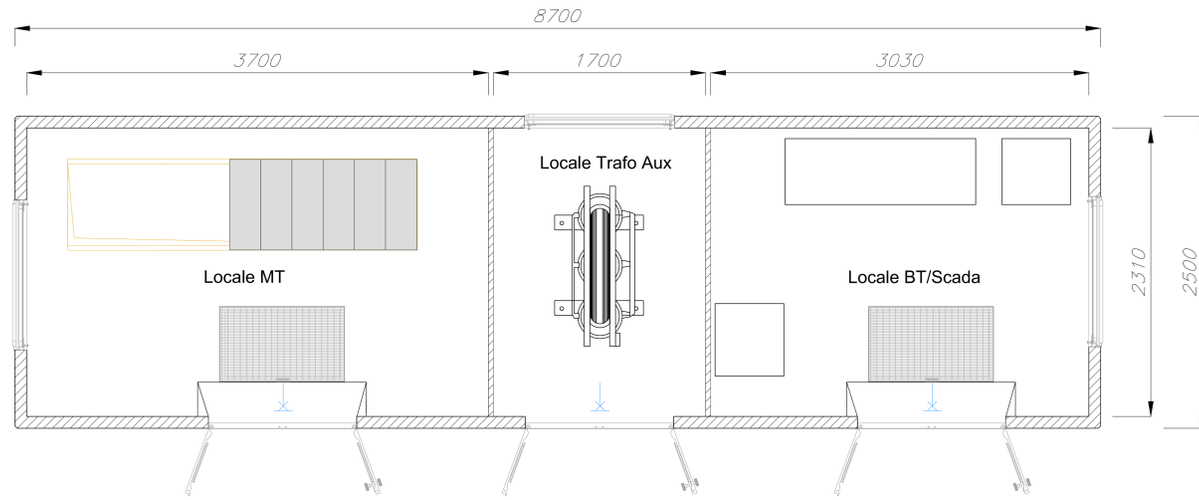
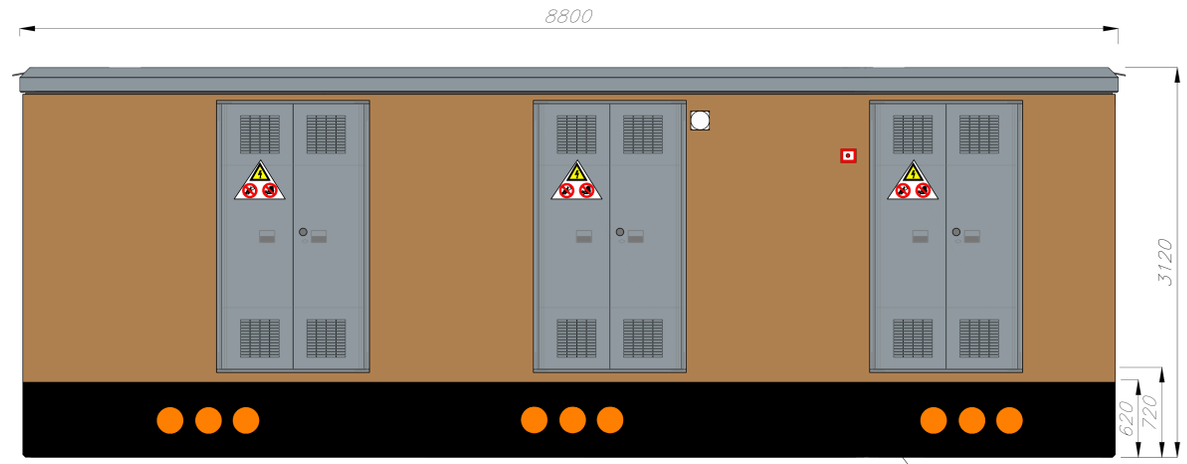


DETTAGLIO CABINA UTENTE

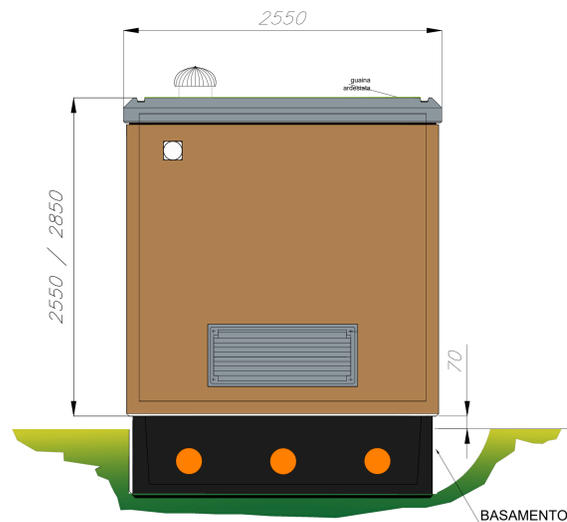
P87
SCALA 1:20



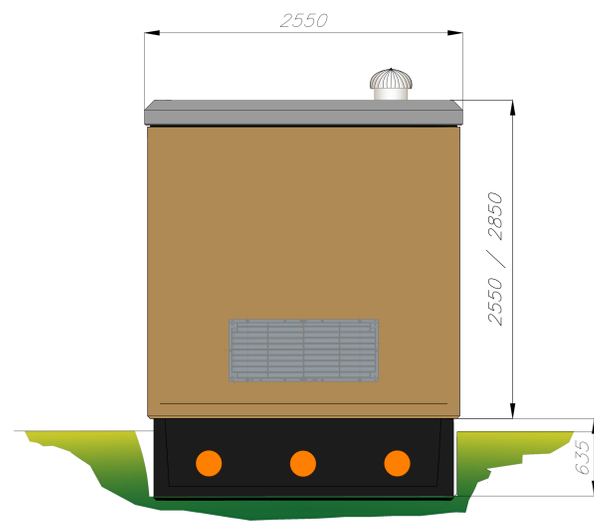
PIANTA - CABINA P87



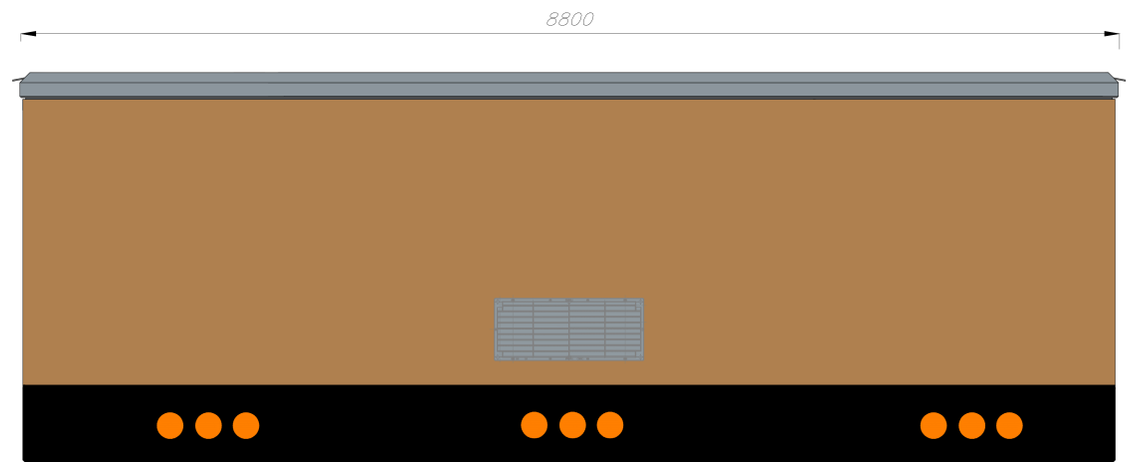
VISTA FRONTE



VISTA LATERALE



VISTA LATERALE



VISTA RETRO

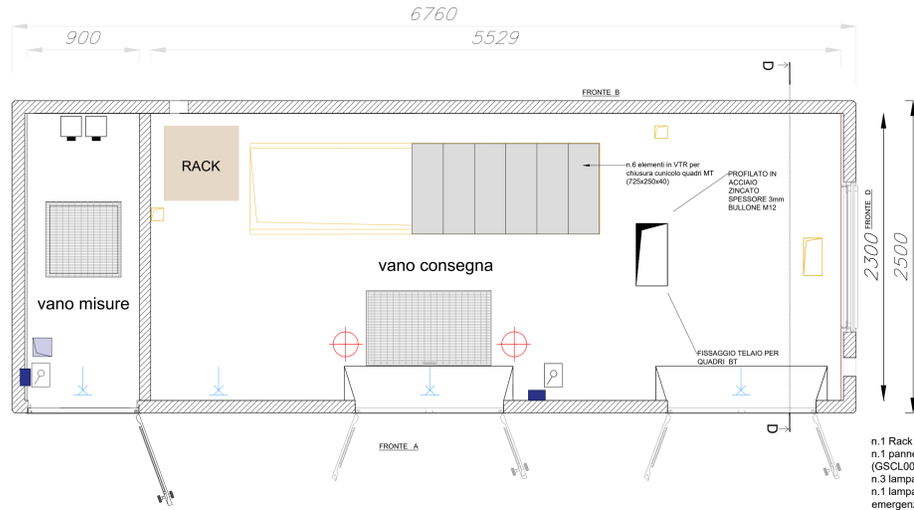
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	22/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			V. Devalde	S. Mucci	A. SERGI

ING. ANTONIO SERGI		DATA: 22/06/2022						
CABINA DI CONSEGNA		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale						
A0		1:20						
SCOPPO DOCUMENTO / Document type		1 di 3						
STATKRAFT IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12,667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA ITER AUTORIZZATIVO								
STATKRAFT S.p.A. Via Roma, 10 - 74013 Taranto (TA) CAP. 74100 - Italia (EU) P.IVA 04747020749 - REG. IMB. 2409951 pec: info@statkraft.it		PROGETTO / Project Cabina utente, di consegna e di sezionamento Pianta, prospetti e sezioni						
TARANTO (0491)								
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	REL	E	ITA	P	0491	106200	0

DETTAGLIO CABINA DI CONSEGNA

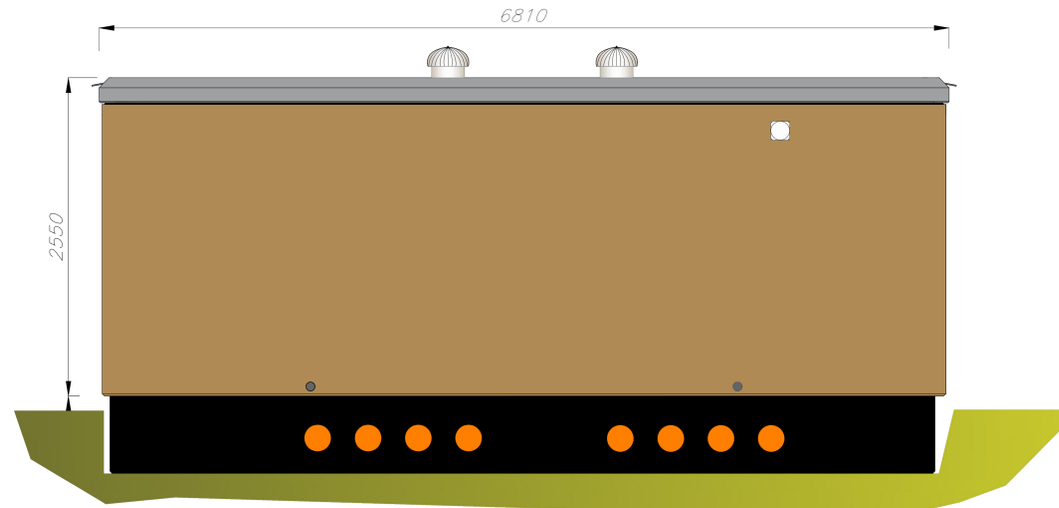
P67 DG2061 ED 09 STANDARD BOX CLIENTE

SCALA 1:20

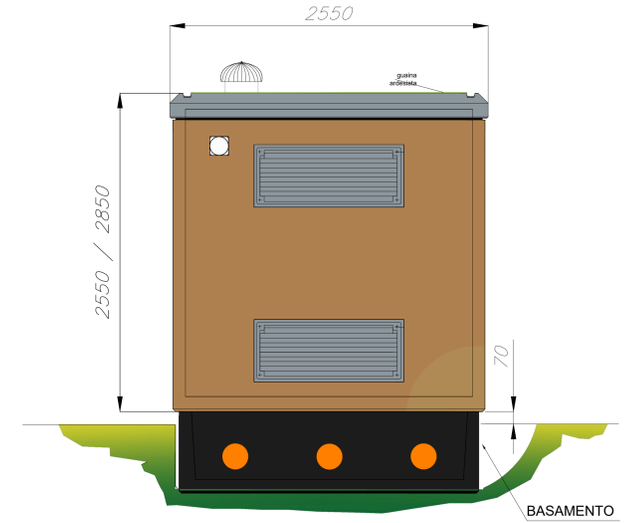


PIANTA - CABINA P67 DG2061 ED 09 STANDARD BOX CLIENTE

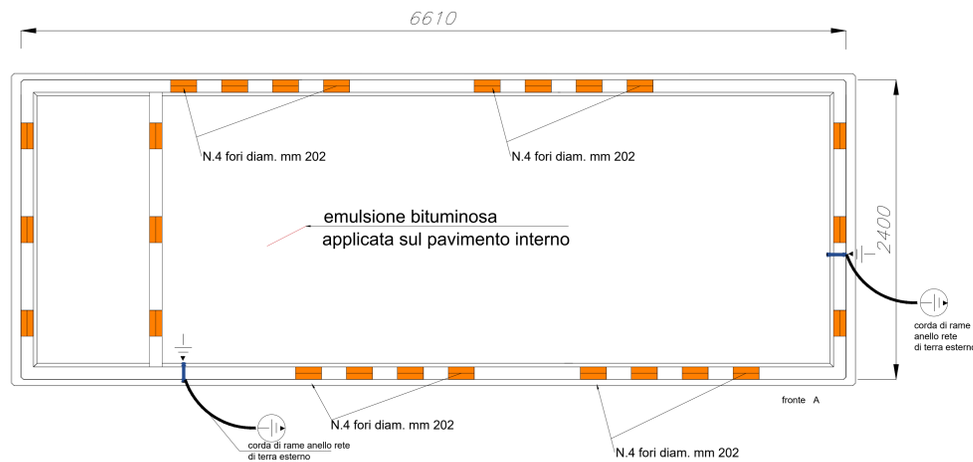
Descrizione	Tipologia	Matricola
Standard Box Cliente con porte vetroresina	DG2061 / 7	220008



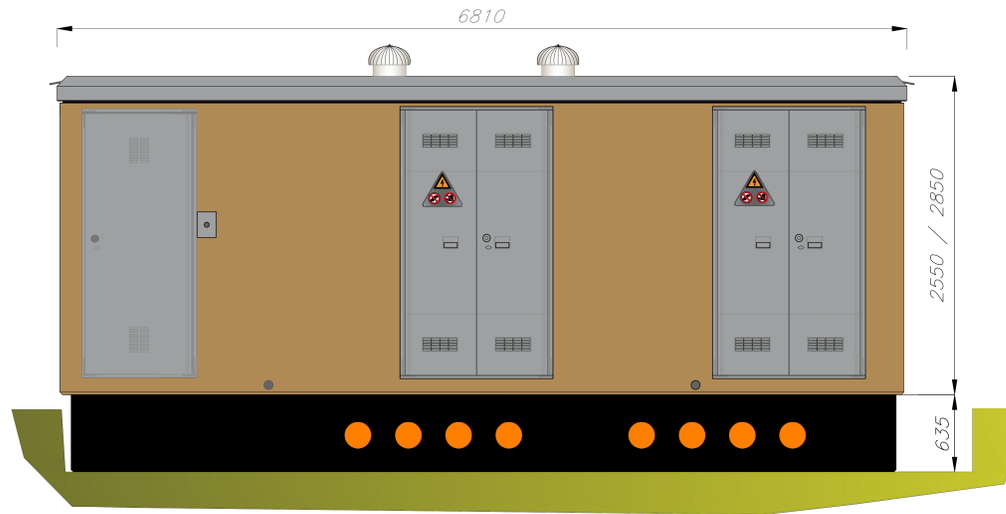
VISTA RETRO



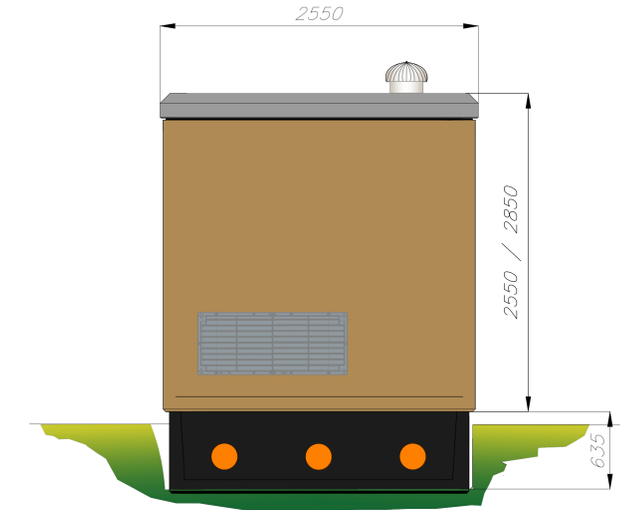
VISTA LATERALE



PIANTA - VASCA D'APPOGGIO



VISTA FRONTE



VISTA LATERALE

REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
00	22/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			V. Devarde	S. Morici	A. SERGI

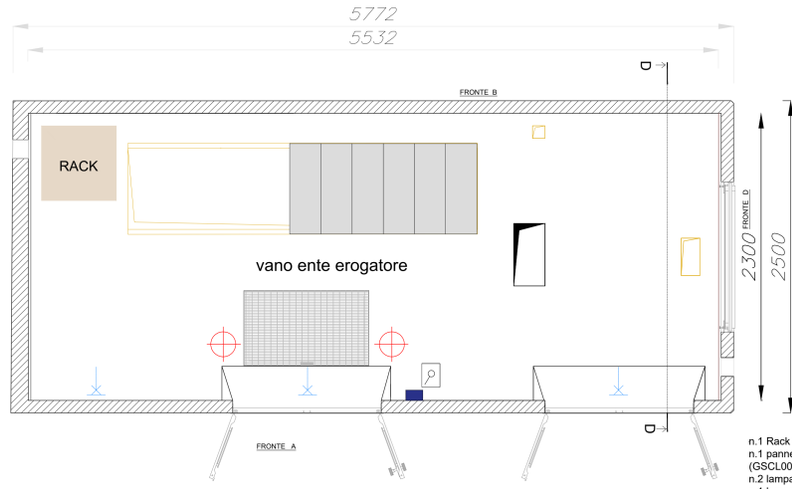
DIRETTORE TECNICO: Antonio Devisi
 ING. ANTONIO SERGI

FORMATO (DIN EN ISO 10201) Drawing format A0	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:20	DATA / Date 22/06/2022
SCOPPO / PROPOSIZIONE / Purpose IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA	SCOPPO DOCUMENTO / Document type ITER AUTORIZZATIVO	TITOLO / Title Cabina utente, di consegna e di sezionamento Pianta, prospetti e sezioni

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
TARANTO (0491)	SCS	DES	REL	ITA	P0491106200		

DETTAGLIO CABINA DI SEZIONAMENTO

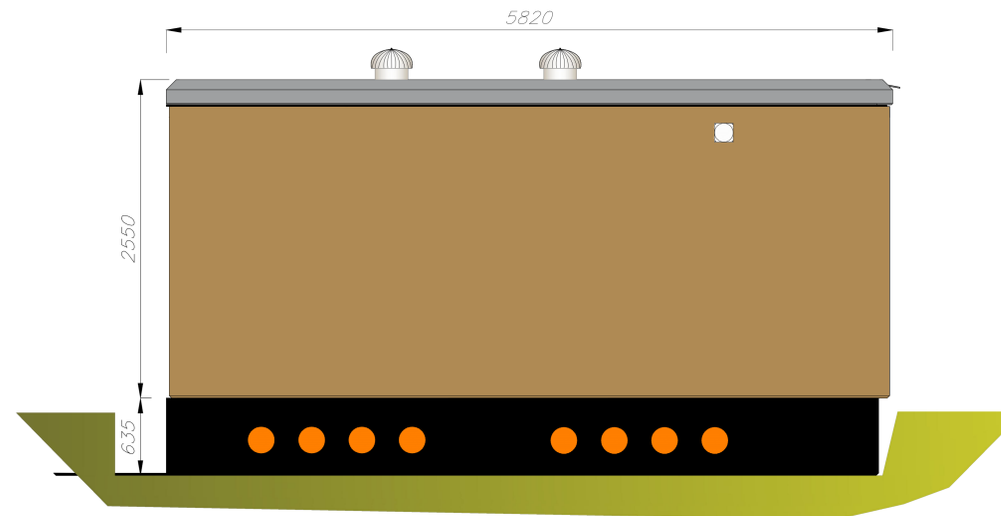
P57 DG2061 ED 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE SCALA 1:20



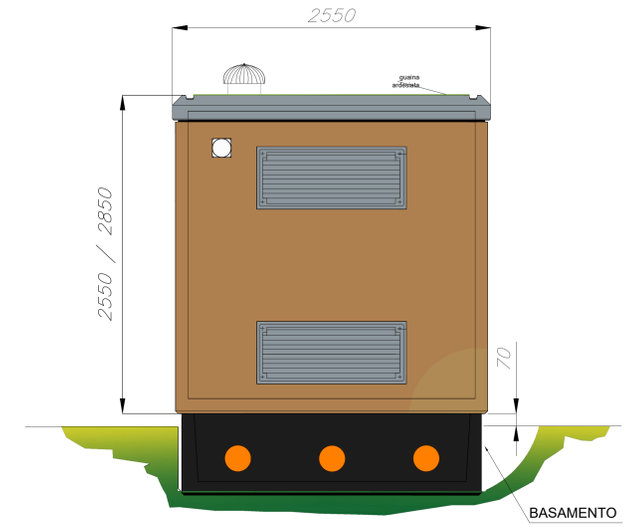
PIANTA - CABINA P57 DG2061 ED 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE

Descrizione	Tipologia	Matricola
Standard Box Distribuzione con porte vetroresina	DG2061 / 1	227280

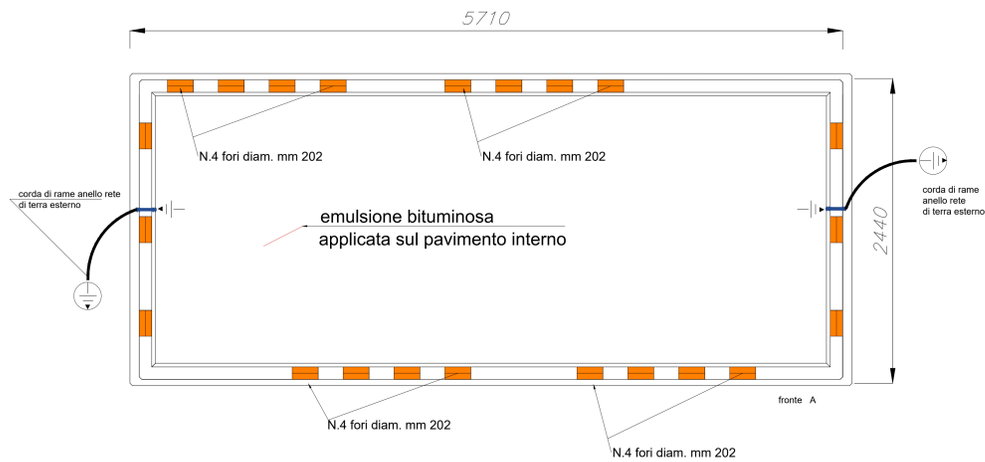
n.1 Rack BT (DY3005);
n.1 pannello servizi ausiliari SA (GSCL001/3);
n.2 lampade di illuminazione (DY3021);
n.1 lampada di illuminazione con sistema di emergenza (DY3021);
n.1 interruttore bipolare IP>42;
l'alimentazione di ognuna delle lampade di illuminazione è realizzata con due cavi unipolari FG16 2,5mm 0.6/1KV classificazione CPR in accordo al Regolamento Europeo UE 305/2011 con livello minimo Euroclasse Cca-s3,d1,a3.



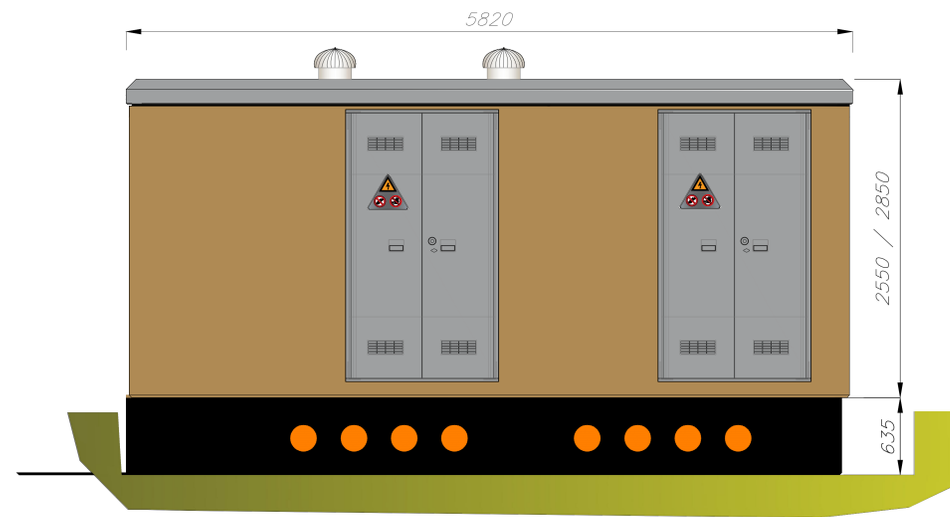
VISTA RETRO



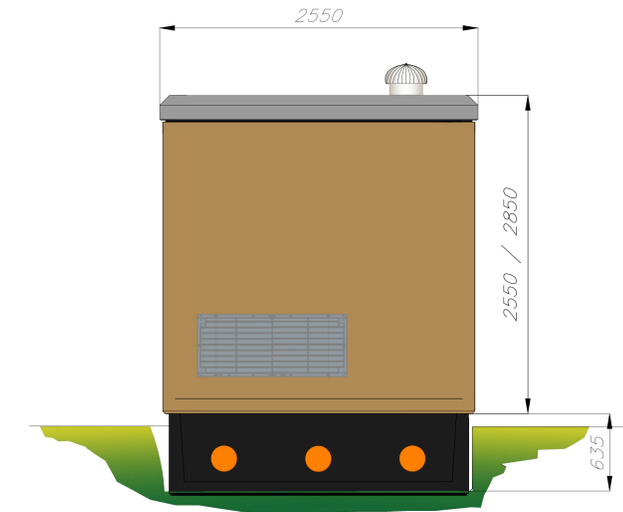
VISTA LATERALE



PIANTA - VASCA D'APPOGGIO



VISTA FRONTE



VISTA LATERALE

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	22/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			V. Devalde	S. Morici	A. SERGI

DIRETTORE TECNICO: Antonio Devalde
 ING. ANTONIO SERGI

FORME DIMENSIONI RELAZIONE
 Cabina di consegna
 DATA: 22/06/2022

FORNITORE: STATKRAFT / Drawing format
 A0
 SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 1:20
 NUMERO DI FOGLI DEL DISEGNO / Drawing sheet: 3 di 3

STATKRAFT
 IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp
 UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA
 ITER AUTORIZZATIVO

PROGETTO: Cabina utente, di consegna e di sezionamento
 Pianta, prospetti e sezioni

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
TARANTO (0491)	SCS	DES	RELE	ITA	P0	491	106	200