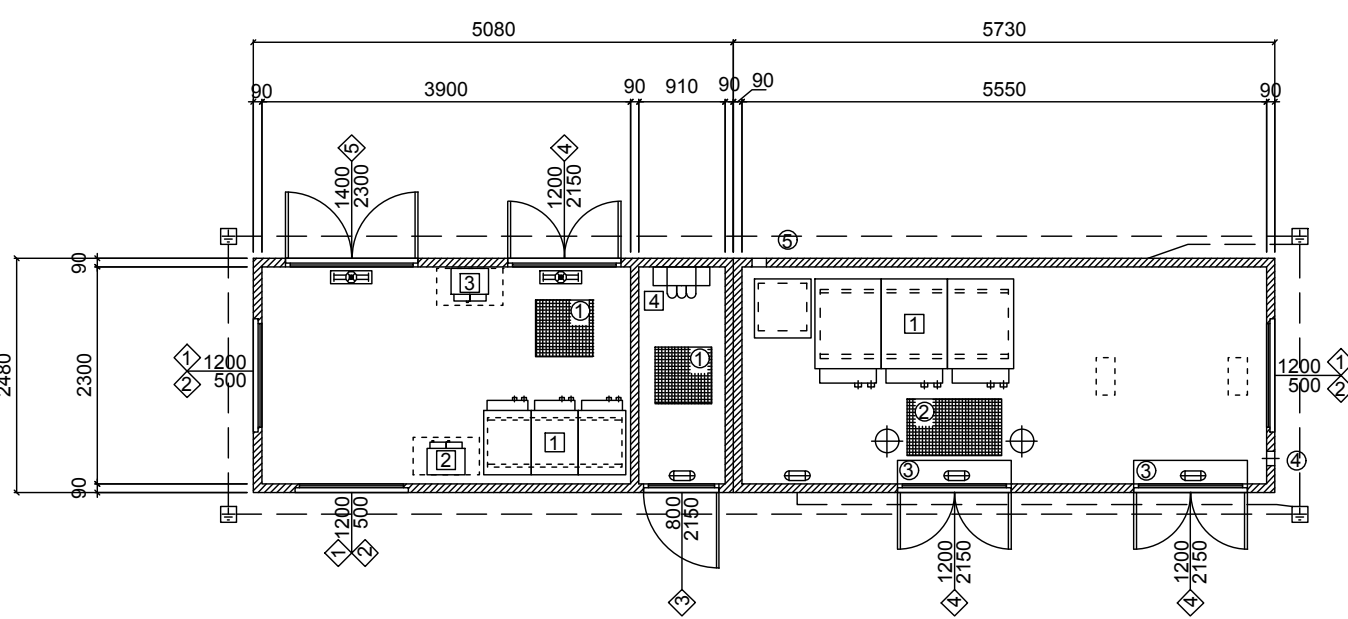
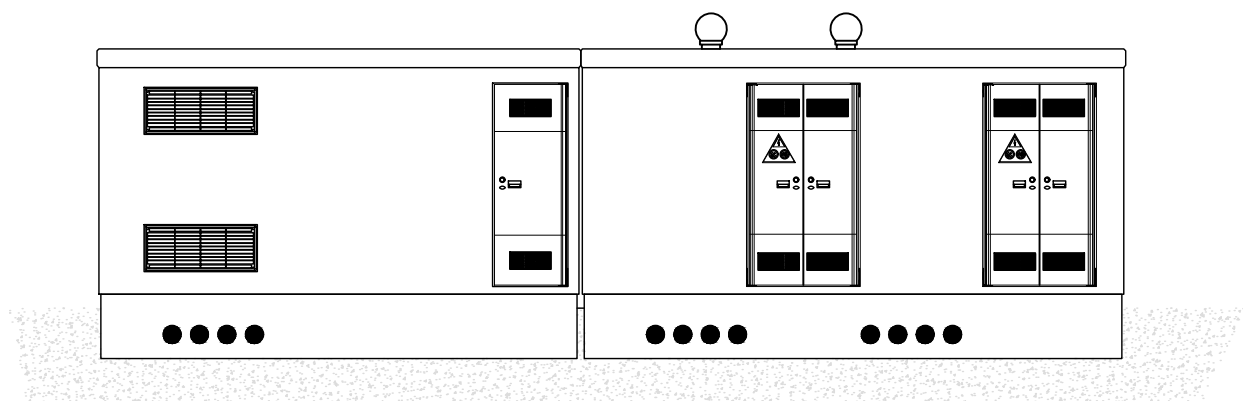


CABINA DI CONSEGNA

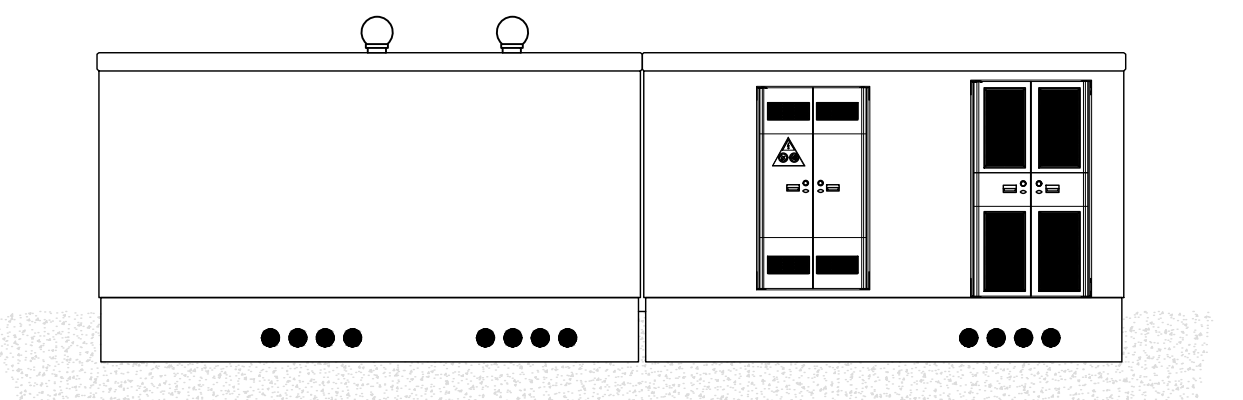


VISTA IN PIANTA

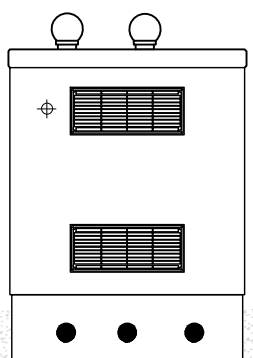
- LEGENDA:
- ① PLOTTA ISPEZIONE VTR 600x600 mm.
 - ② PLOTTA ISPEZIONE VTR 600x1000 mm.
 - ③ SCIVOLO INGRESSO
 - ④ PASSANTE CAVI TEMPORANEI
 - ⑤ PASSACAVO ANTENNA
 - ⑥ GRIGLIA VTR ALTA (1200x500)
 - ⑦ GRIGLIA VTR BASSA (1200x500)
 - ⑧ PORTA 1 ANTE (1200x2150)
 - ⑨ PORTA 2 ANTE (1200x2150)
 - ⑩ PORTA 2 ANTE (1400x2300)
 - ⑪ APPARECCHIO ILLUMINANTE CON G.A. DI EMERGENZA
 - ⑫ COLLETTORE DI MESSA A TERRA
 - ⑬ BASSO CONSUMO ENERGETICO CFL
 - ⑭ ASPIRATORE EOLICO
 - ⑮ CONDUTTORE DI TERRA
 - ⑯ QUADRO MT
 - ⑰ QUADRO SERVIZI AUSILIARI
 - ⑱ QUADRO BT GENERALE
 - ⑲ CONTATORE ENEL



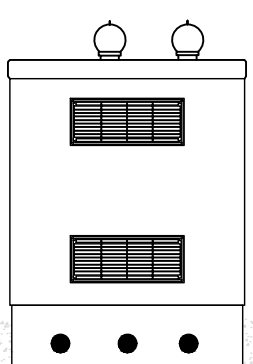
PROSPETTO FRONTALE (LATO ENTE)



PROSPETTO POSTERIORE (LATO UTENTE)

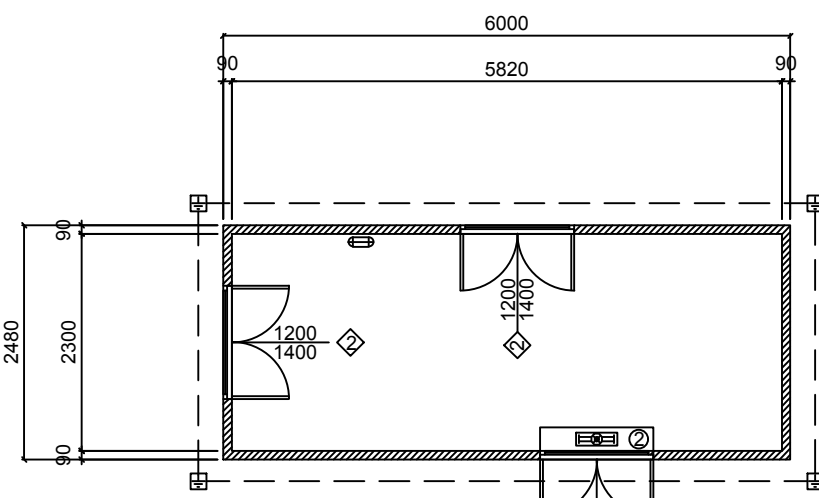


PROSPETTO LATERALE DX



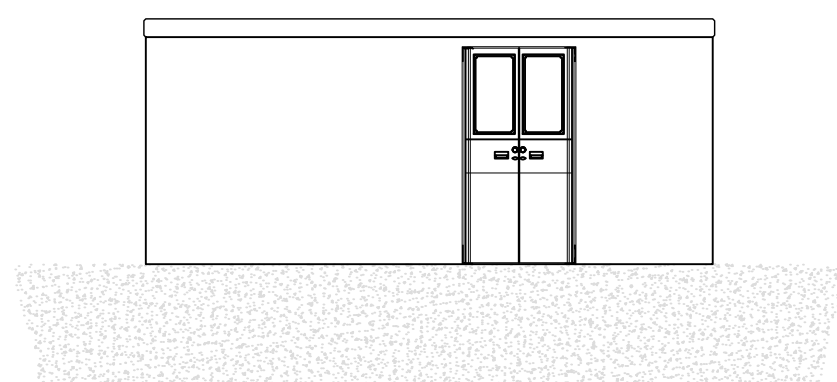
PROSPETTO LATERALE SX

CABINA DI MONITORAGGIO

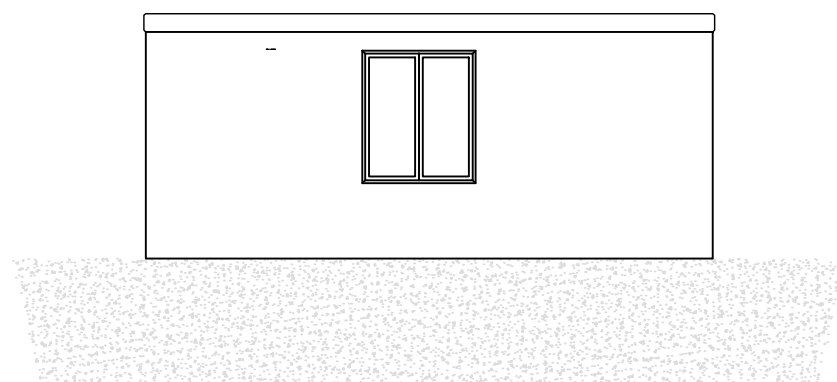


VISTA IN PIANTA

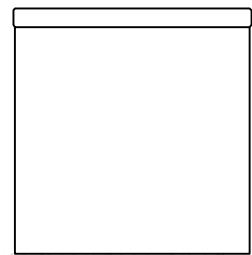
- LEGENDA:
- ① SCIVOLO INGRESSO
 - ② PORTA 2 ANTE (1200x2300)
 - ③ FINESTRA DUE ANTE (1200x1400)
 - ④ APPARECCHIO ILLUMINANTE CON G.A. DI EMERGENZA
 - ⑤ COLLETTORE DI MESSA A TERRA
 - ⑥ BASSO CONSUMO ENERGETICO CFL
 - ⑦ CONDUTTORE DI TERRA



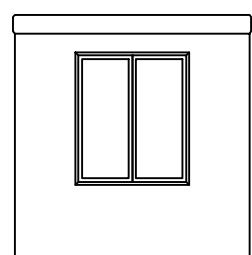
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE

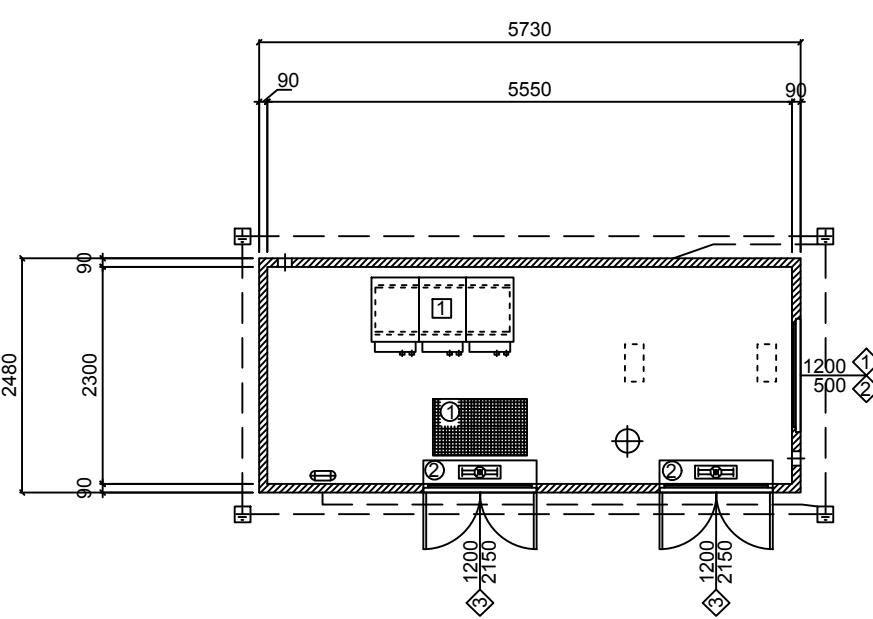


PROSPETTO LATERALE DX

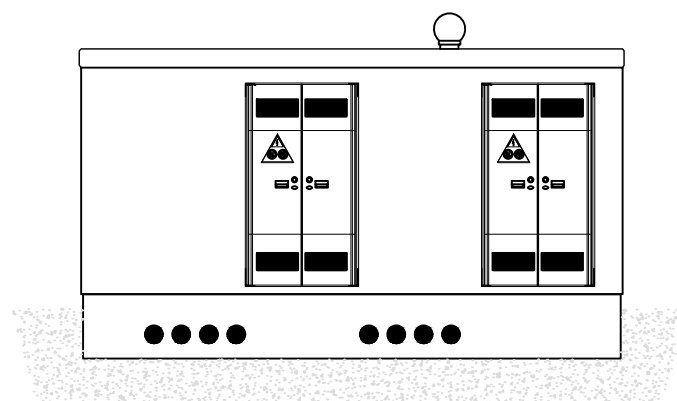


PROSPETTO LATERALE SX

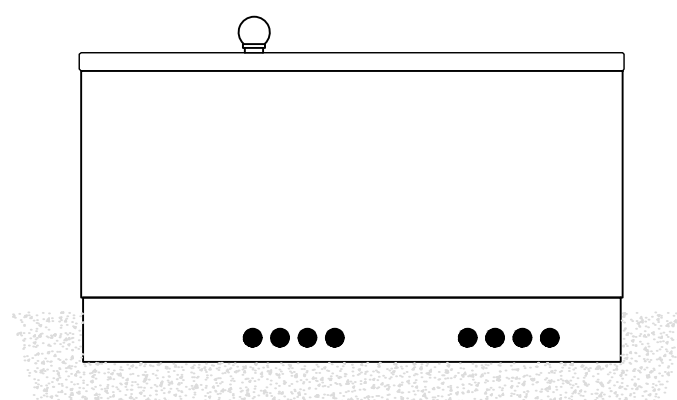
CABINA DI SEZIONAMENTO



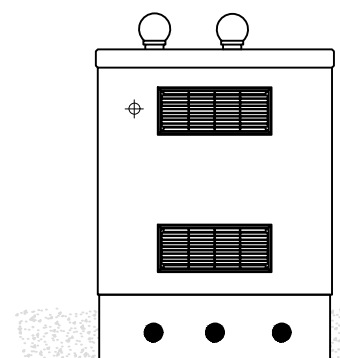
- LEGENDA:
- ① PLOTTA ISPEZIONE VTR 600x600 mm.
 - ② SCIVOLO INGRESSO
 - ③ GRIGLIA VTR ALTA (1200x500)
 - ④ GRIGLIA VTR BASSA (1200x500)
 - ⑤ PORTA 2 ANTE (1200x2150)
 - ⑥ APPARECCHIO ILLUMINANTE CON G.A. DI EMERGENZA
 - ⑦ COLLETTORE DI MESSA A TERRA
 - ⑧ BASSO CONSUMO ENERGETICO CFL
 - ⑨ QUADRO MT
 - ⑩ CONDUTTORE DI TERRA



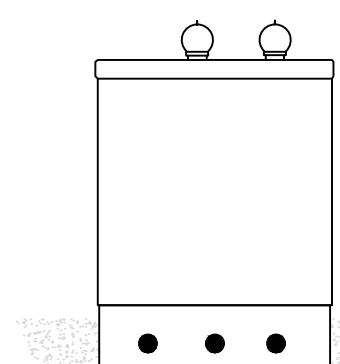
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE

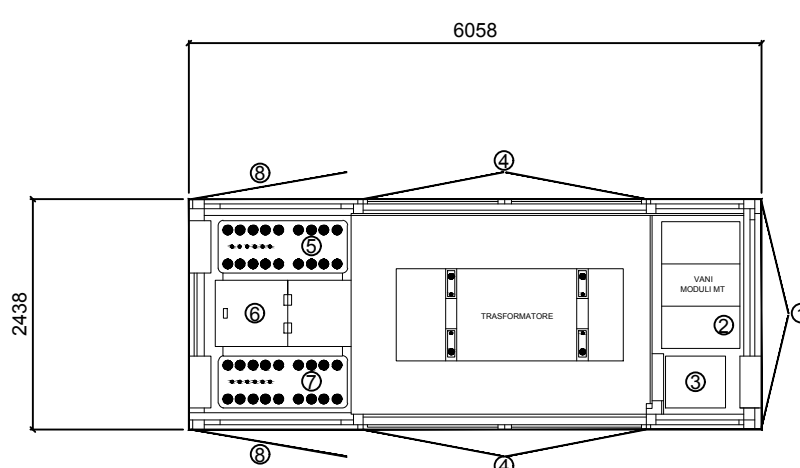


PROSPETTO LATERALE DX

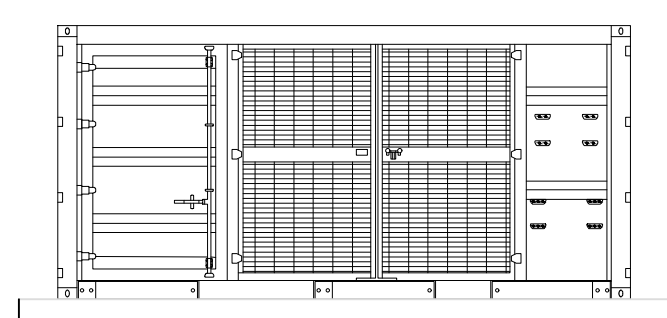


PROSPETTO LATERALE SX

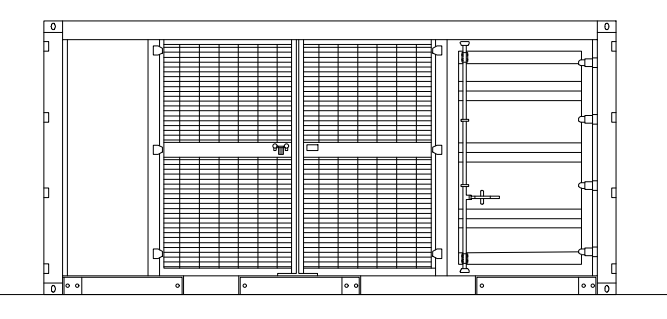
CABINA DI TRASFORMAZIONE



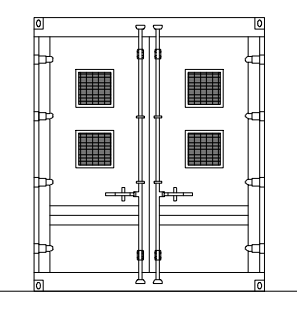
- LEGENDA:
- ① DOPPIA PORTA PER VANO MT
 - ② RMU RING MAIN UNIT
 - ③ TRASFORMATORE AUSILIARIO
 - ④ DOPPIA PORTA PER VANO TRASFORMATORE
 - ⑤ INPUT AC - BT (PANNELLO B)
 - ⑥ ENTRATA TORBIDO
 - ⑦ INPUT AC - BT (PANNELLO A)
 - ⑧ PORTA SINGOLA VANO BT



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE

Potenza nominale	14647,2 kWp
Potenza immissione	12870 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	680 Wp
	#21.540
	30 mod/str
	718 strings
Strutture	Tracker 2V
Power stations	#4 x 3300 kVA
Inverter	#39 x 330 kWac

REGIONE
PUGLIA

Provincia di Brindisi

Comune di San Pancrazio Salentino

Coordinate:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Melchiorre Gioia, 8 - 07124 Milano - Italy
pec: suncogreen@pec.it

Progetto definitivo:
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"SAN PANCRAZIO"
Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp

Sito in:
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO ELABORATO:
Particolari costruttivi cabine

Elaborato n. TAV 126

Scala: -

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/5125291 - fax 011/5125292
email: p.giacomoni@flyren.it - c.f. 011/5125291
C.F. 011/5125291

Collaboratori:

REV.	SEDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PRODOTTORE COMITENTE
00	Mario Pardo	Ing. Massimiliano Martella	Ing. Massimiliano Martella	28/11/2023	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/5125291 - fax 011/5125292
email: p.giacomoni@flyren.it
C.F. 011/5125291