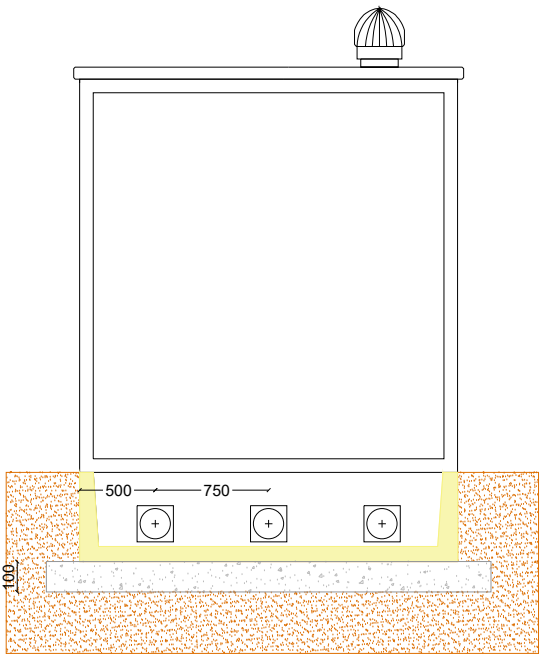
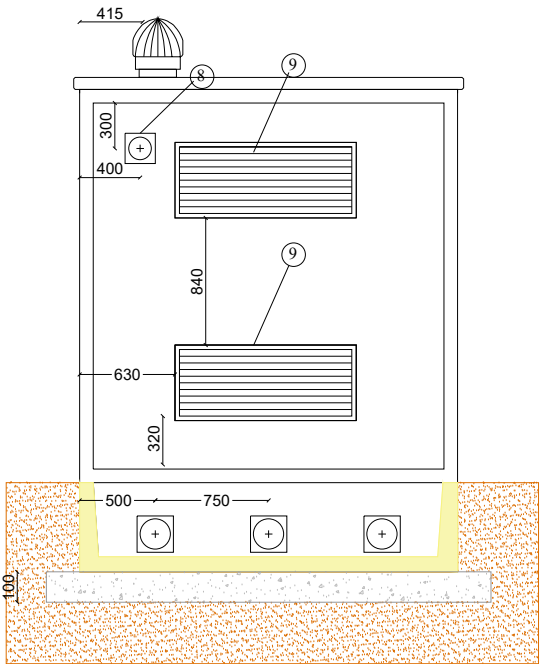
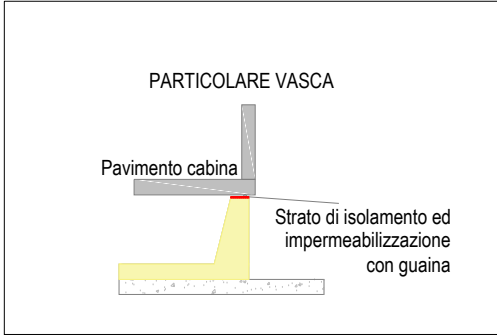


CABINA DI CONSEGNA DG2061 - ED.09



- LEGENDA:
- 1 SISTEMA PASSACAVO PER ANTENNA
 - 2 TUBO DIAMETRO $\geq 60\text{mm}$
 - 3 SUPPORTO IN ACCIAIO PER QBT
 - 4 PASSANTE PER CAVO TEMPORANEO
 - 5 ASPIRATORE
 - 6 PORTA VTR 80X215 C/SERRATURA A SPILLO PRIVATA
 - 7 PORTA VTR 120X215 C/SERRATURA A SPILLO ENEL NAZIONALE
 - 8 PASSANTE CAVO TEMPORANEO $\Phi 150$
 - 9 GRIGLIA VTR
 - 10 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA
 - 13 MAGRONE DI CALCESTRUZZO
 - 12 FORI DIAMETRO 200 mm CON FLANGIA A FRATTURA PRESTABILITA, PREDISPOSTI PER KIT PASSACAVO



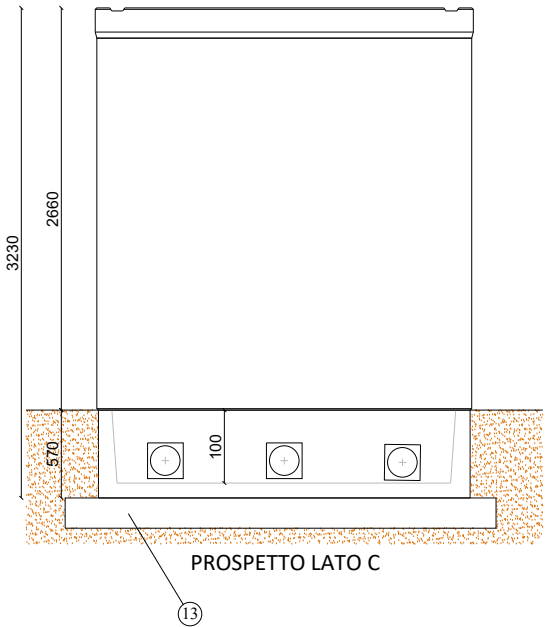
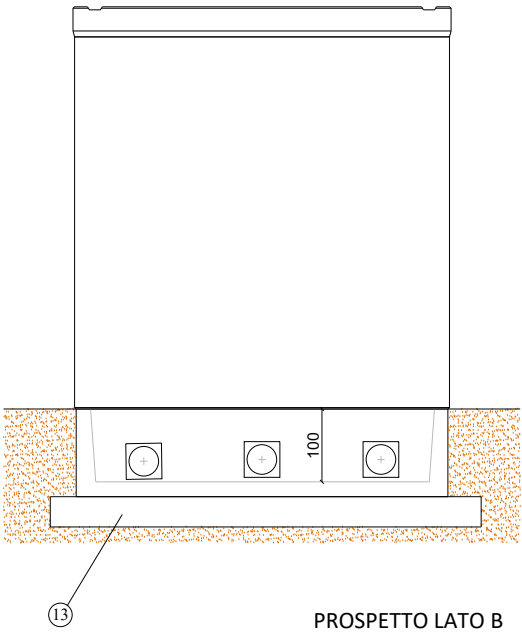
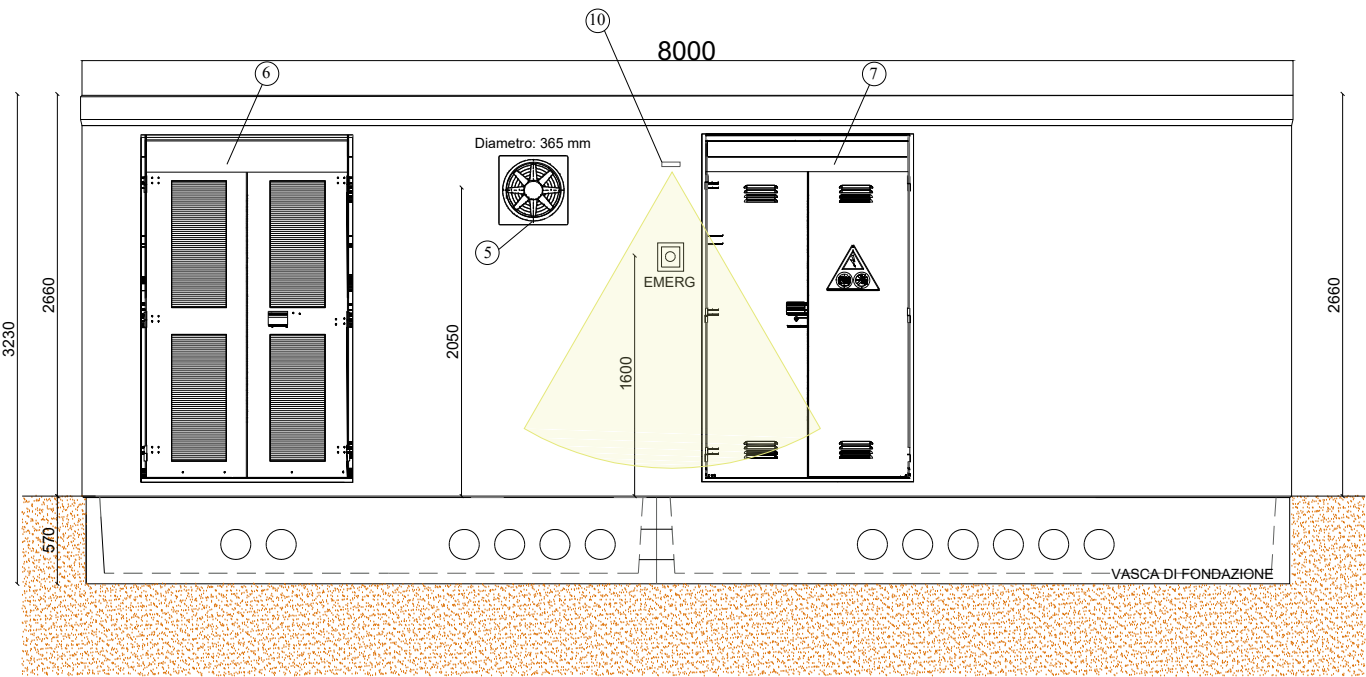
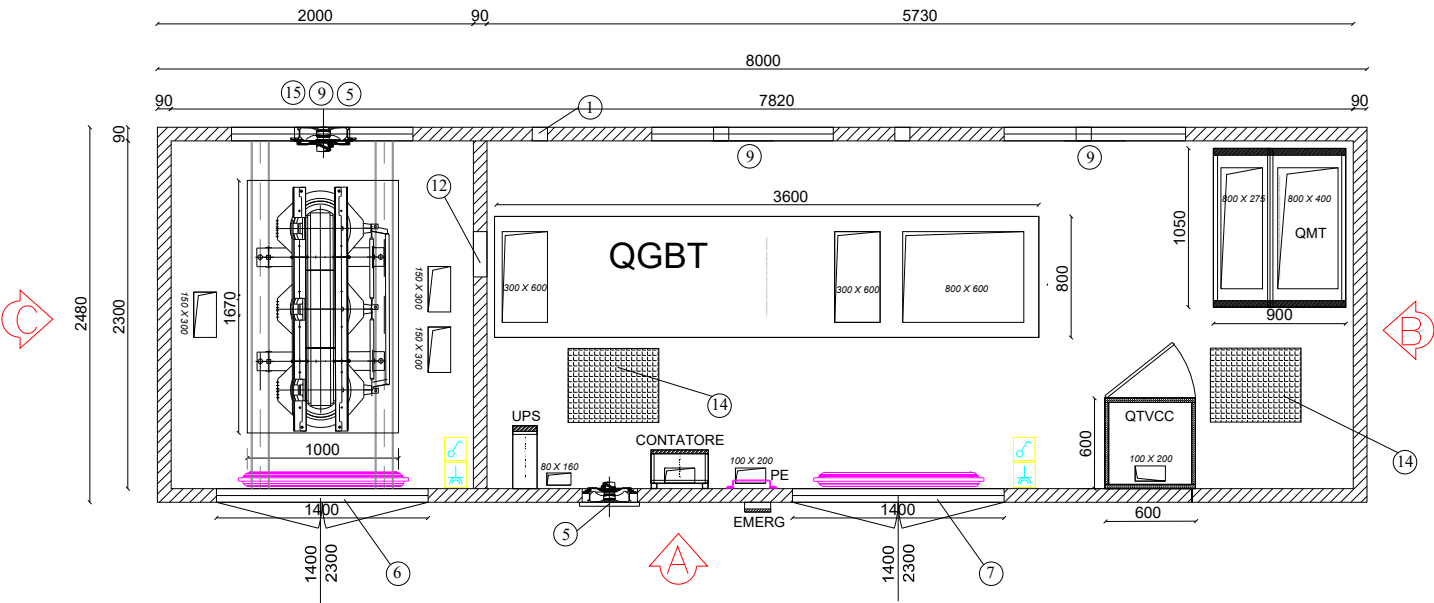
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato Biancolina



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine elettriche		Numero foglio 1/4		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	Rev
Definitivo	BNCPDOT30-00	26/01/2024	1:50	00
Società: Revez S.r.l.				

CABINA UTENTE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 16 A 230 V CONTENITORE STAGNO IP55
	PRESA FM - B PASSO 16 A, 230 V
	PIASTRA DI FISSAGGIO PREFORTATA 63X5 mm - RETE DI TERRA
	CORPO ILLUMINANTE 2 X 36 W - MATERIALE TERMOPLASTICO




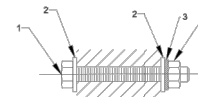
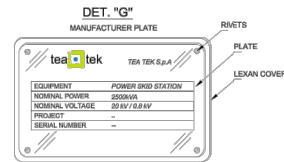
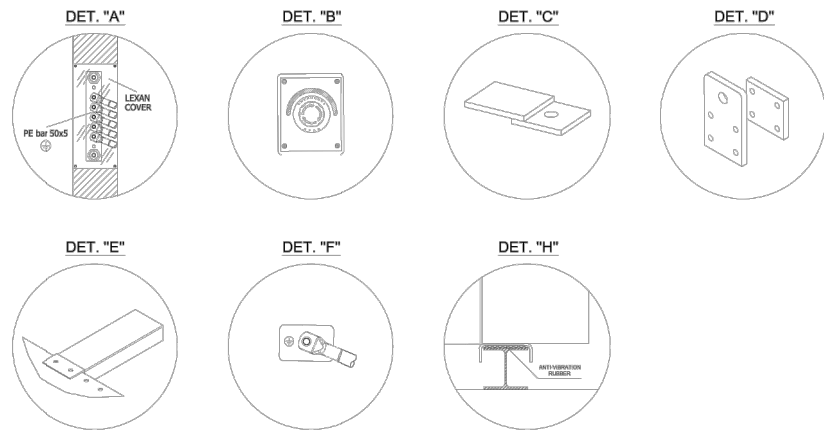
- LEGENDA:
- 1 SISTEMA PASSACAVO PER ANTENNA
 - 2 TUBO DIAMETRO ≥ 60 mm
 - 3 SUPPORTO IN ACCIAIO PER QBT
 - 4 PASSANTE PER CAVO TEMPORANEO
 - 5 ESTRATTORE D'ARIA MOTORIZZATO 3200 mch
 - 6 PORTA VTR 140 X 230 C/SERRATURA A SPILLO PRIVATA
 - 7 PORTA VTR 140X230 C/SERRATURA A SPILLO ENEL NAZIONALE
 - 8 PASSANTE CAVO TEMPORANEO Φ 150
 - 9 GRIGLIA ALTA VTR 120 x50
 - 10 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA
 - 12 FORI DIAMETRO 200 mm CON FLANGIA A FRATTURA PRESTABILITA, PREDISPOSTI PER KIT PASSACAVO
 - 13 MAGRONE DI CALCESTRUZZO
 - 14 BOTOLA VTR 600X500 mm
 - 15 GRIGLIA BASSA VTR 120 x50



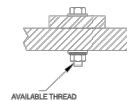
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato Biancolina



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine elettriche		Numero foglio 2/4		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	Rev
Definitivo	BNCPT030-00	26/01/2024	1:50	00
Società: Revez S.r.l.				
<div><div><div>Partnered by:</div></div></div>				

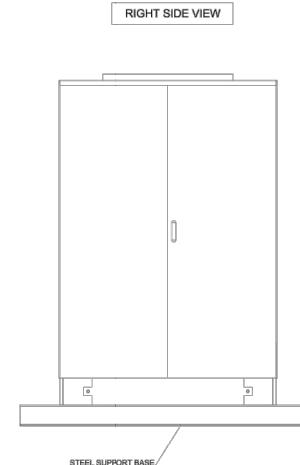
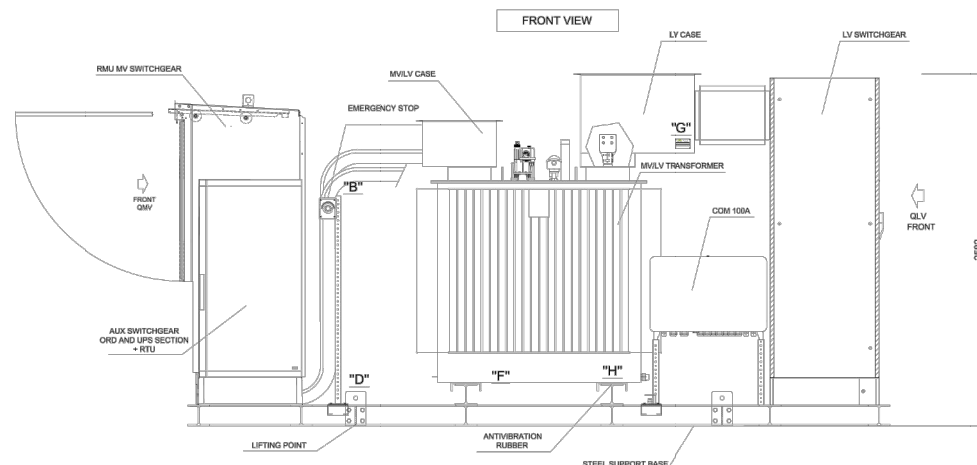
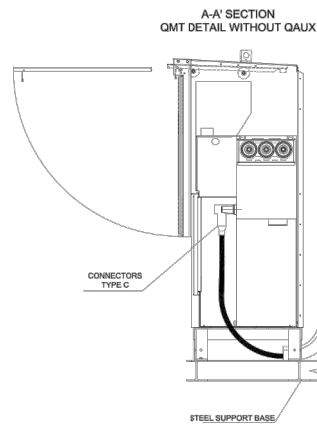
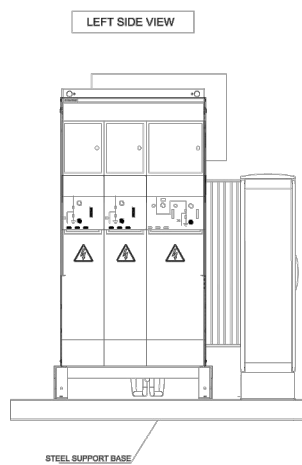


ELECTRICAL POWER BOLTING DETAIL	
1	SCREW CLASS 8.8 - GALVANIZED STEEL - DIN 933 - UNI 5739 - ISO4017
2	FLAT WASHER - GALVANIZED STEEL - DIN 125-A - UN6592 - ISO7089
3	ELASTIC WASHER (SHOWER) - GALV. STEEL - DIN 7980
4	HEX NUT CLASS 8.8 - GALVANIZED STEEL - DIN 934 - UNI 5589

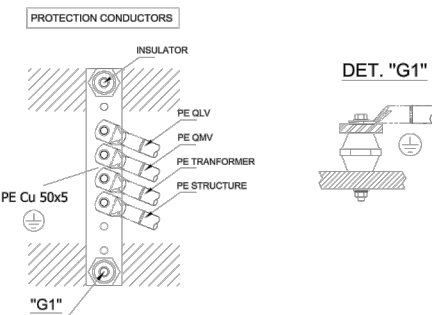


ELECTRICAL AND MECHANICAL TIGHTENING TORQUES	
SCREW DIAMETER	TORQUE RANGE (Nm)
M4	2.6...2.9
M5	5.1...5.7
M6	8.8...9.9
M8	21.8...24.2
M10	43.2...48
M12	74.3...82.6
M14	117...130
M16	177.5...197.5
M18	245.8...272.5

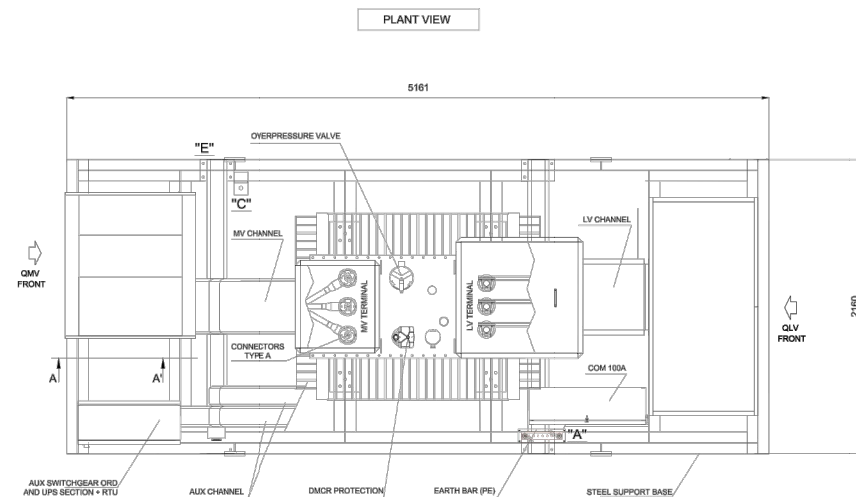
MODEL: PWSK 20/0.8 - 2500 kVA - RRL



CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT



ITEM	EQUIPMENT
1	MV RMU SWITCHGEAR 24kV - 630A - IAC A FLR 20kA - 1s - IP54
2	MV/LV PW TRANSFORMER 20/0.8kV - 2500kVA - ONAN - Dy11
3	LV SWITCHGEAR 0.8kV - 2400A - 25kA - IP65 INOX STEEL
4	AUXILIARY SWITCHGEAR - IP65 - PLASTIC
5	INVERTERS COMMUNICATION BOX
6	EMERGENCY STOP



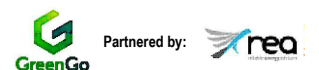
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaiico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato Biancolina

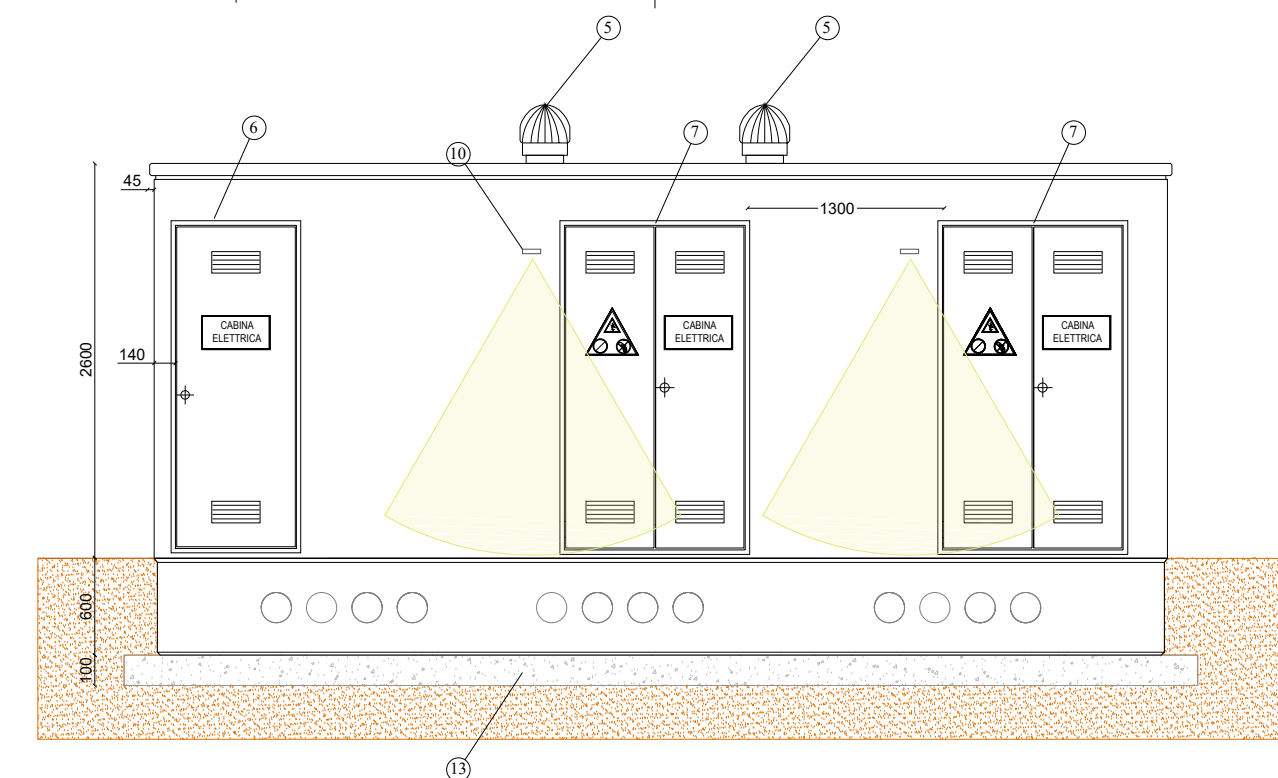
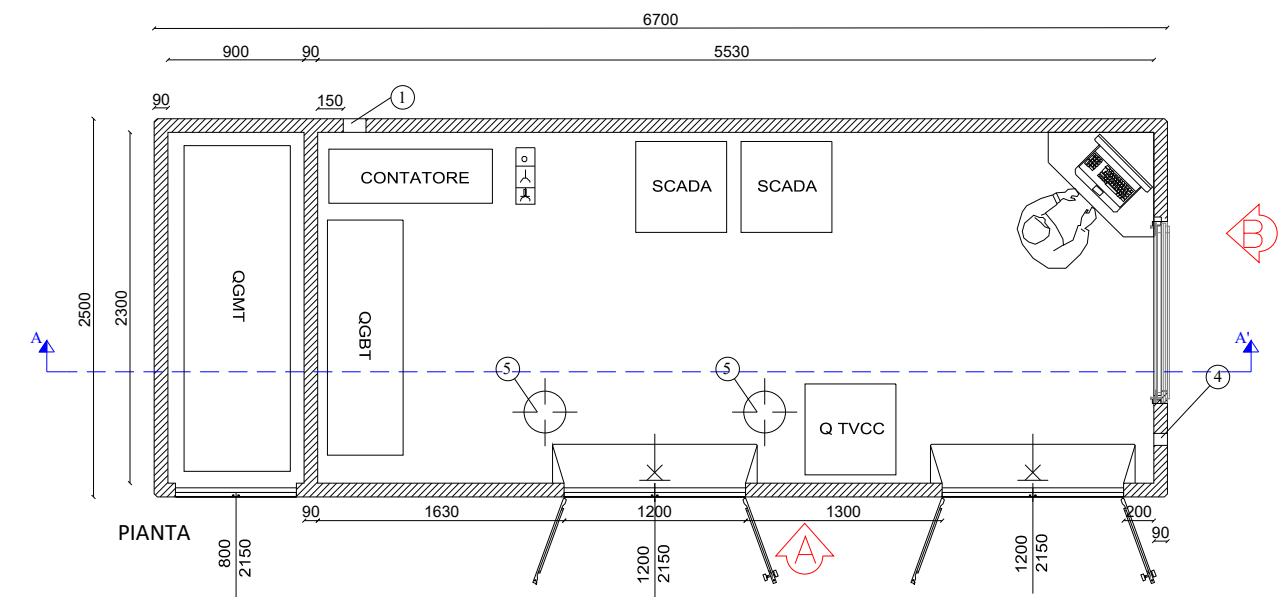


Elaborato: Dettagli e prospetti cabine elettriche
Numero foglio 3/4

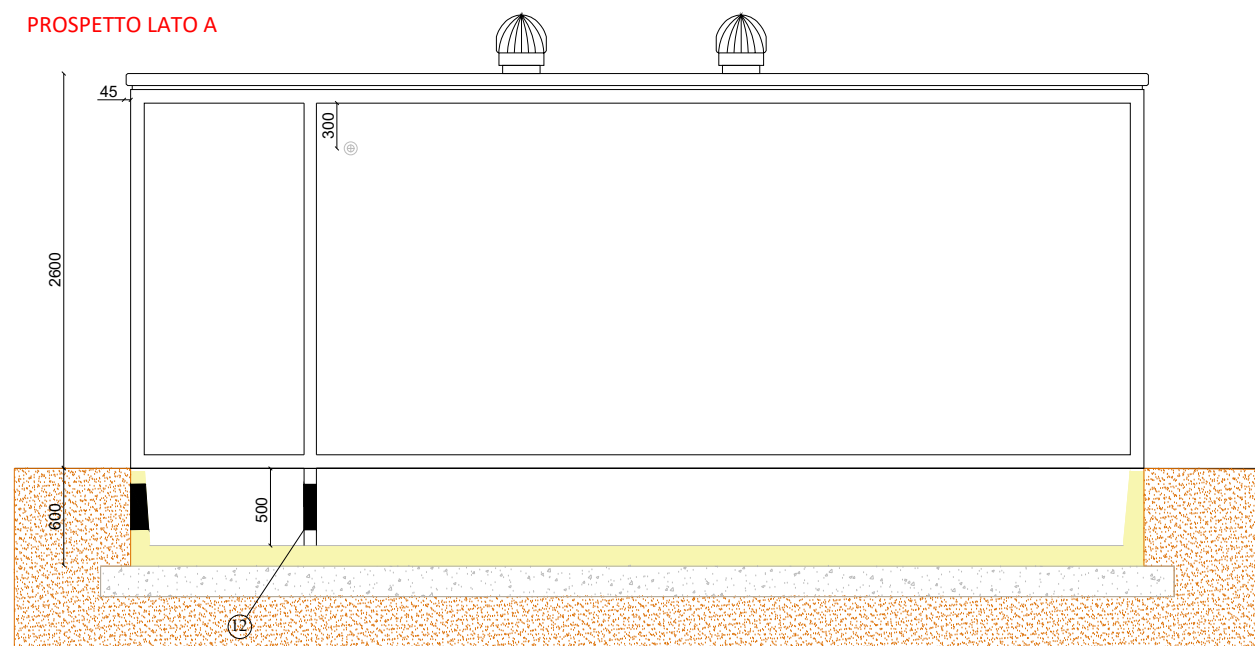
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	Rev
Definitivo	BNCPD0730-00	26/01/2024	1:50	00

Società: Revez S.r.l.



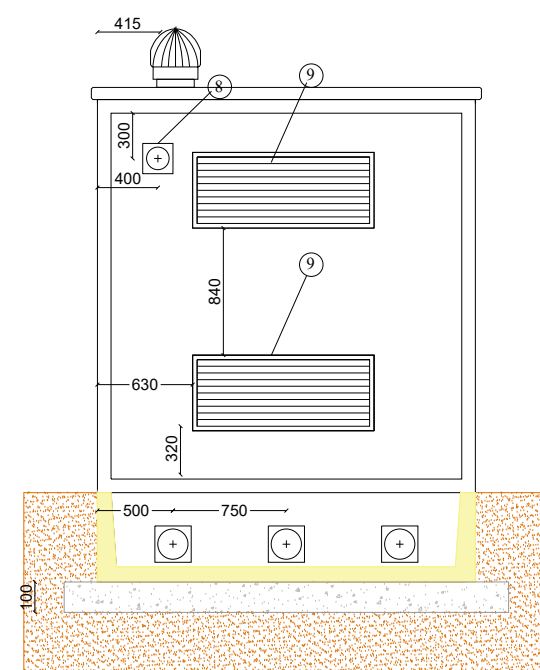
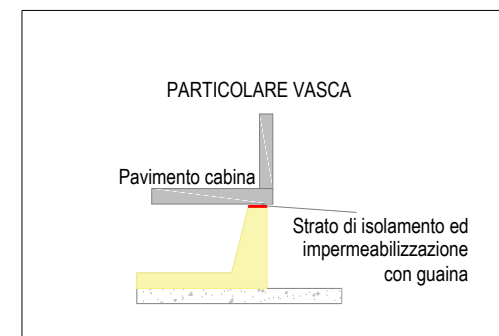


PROSPETTO LATO A

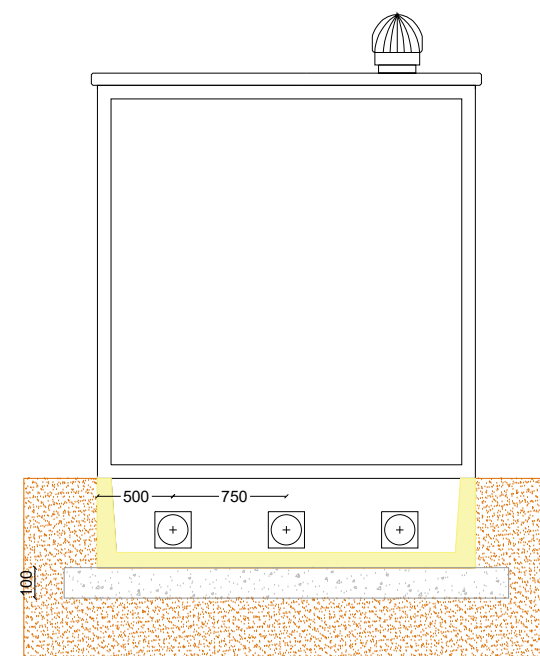


SEZIONE A-A'

CABINA DI RACCOLTA



PROSPETTO LATO B



PROSPETTO LATO C

LEGENDA:

- 1 SISTEMA PASSACAVO PER ANTENNA
- 4 PASSANTE PER CAVO TEMPORANEO
- 5 ASPIRATORE
- 6 PORTA VTR 80X215 C/SERRATURA A SPILLO PRIVATA
- 7 PORTA VTR 120X215 C/SERRATURA A SPILLO ENEL NAZIONALE
- 8 PASSANTE CAVO TEMPORANEO Φ 150
- 9 GRIGLIA VTR
- 10 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA
- 12 FORI DIAMETRO 200 mm CON FLANGIA A FRATTURA PRESTABILITA, PREDISPOSTI PER KIT PASSACAVO
- 13 MAGRONE DI CALCESTRUZZO



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato Biancolina



Elaborato: Dettagli e prospetti cabine elettriche

Numero foglio 4/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	Rev
Definitivo	BNCPD0T30-00	26/01/2024	1:50	00

Società: Revez S.r.l.



Partnered by:

