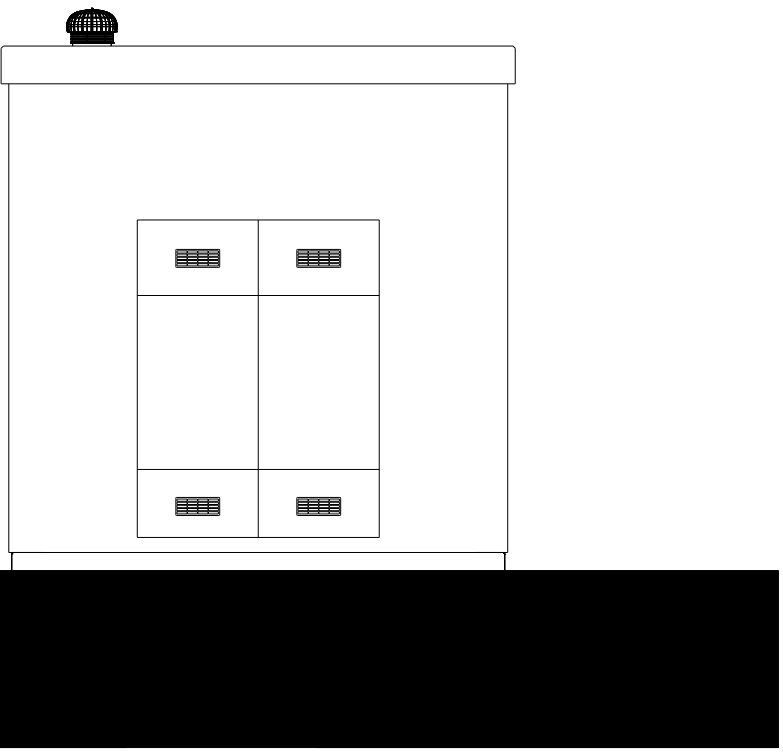
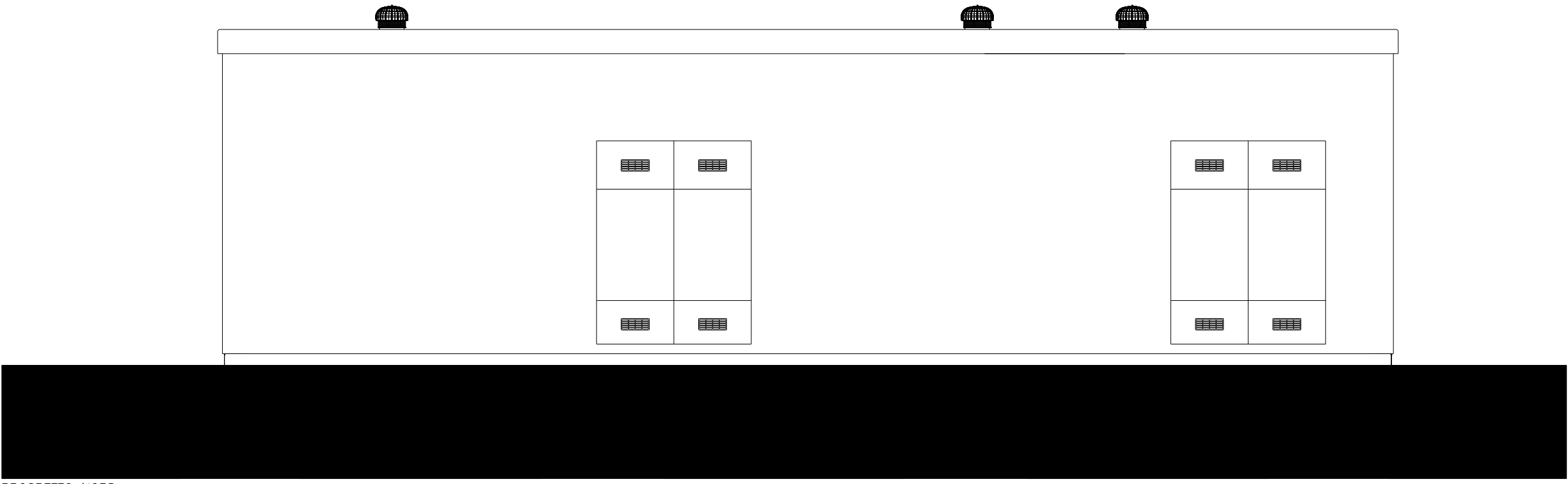
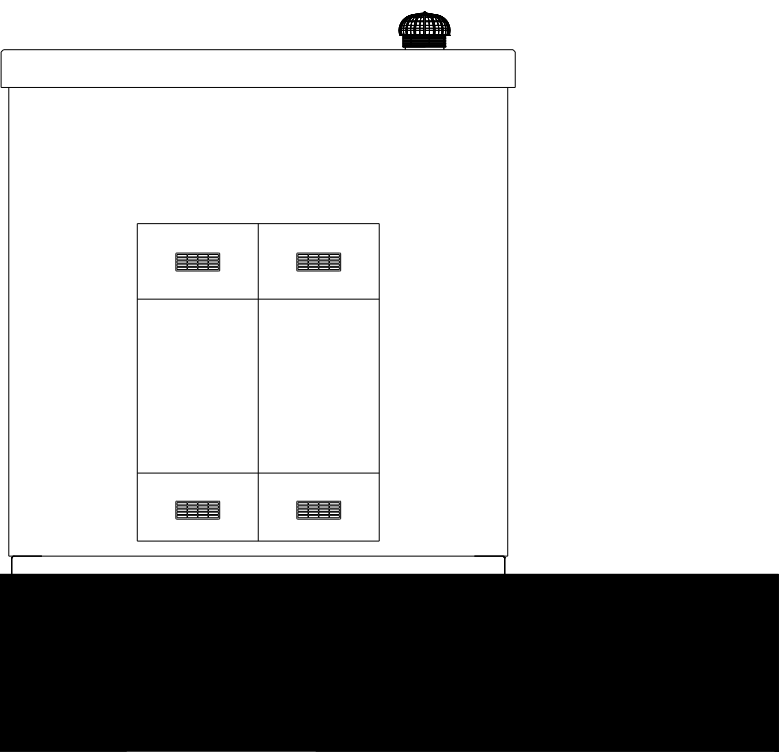
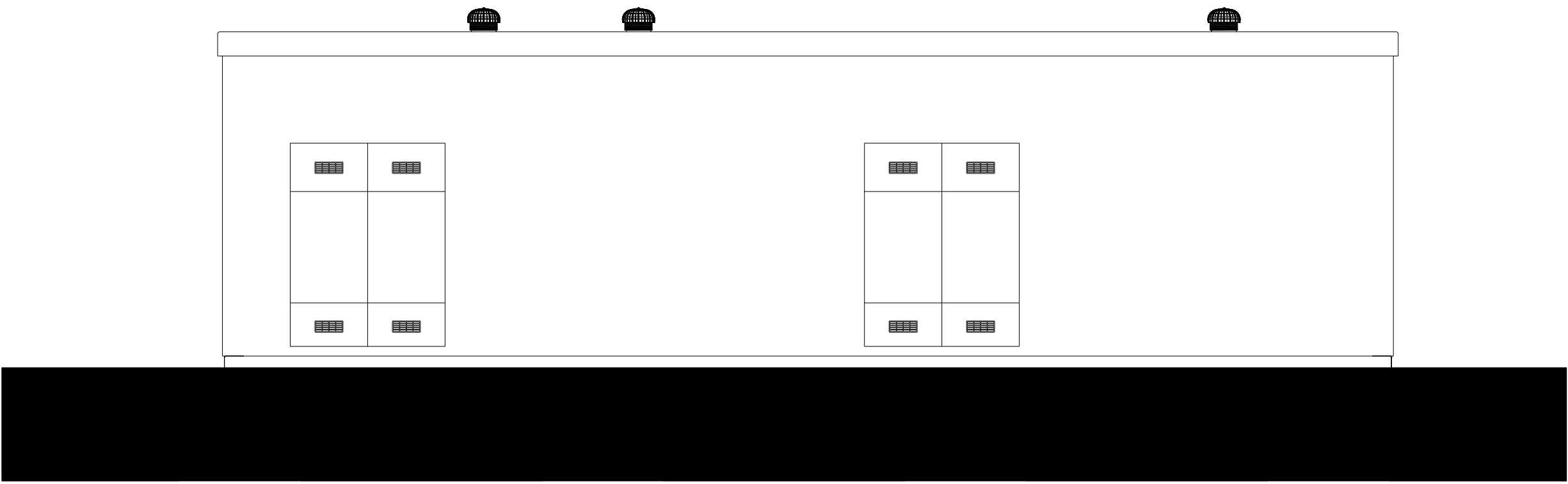
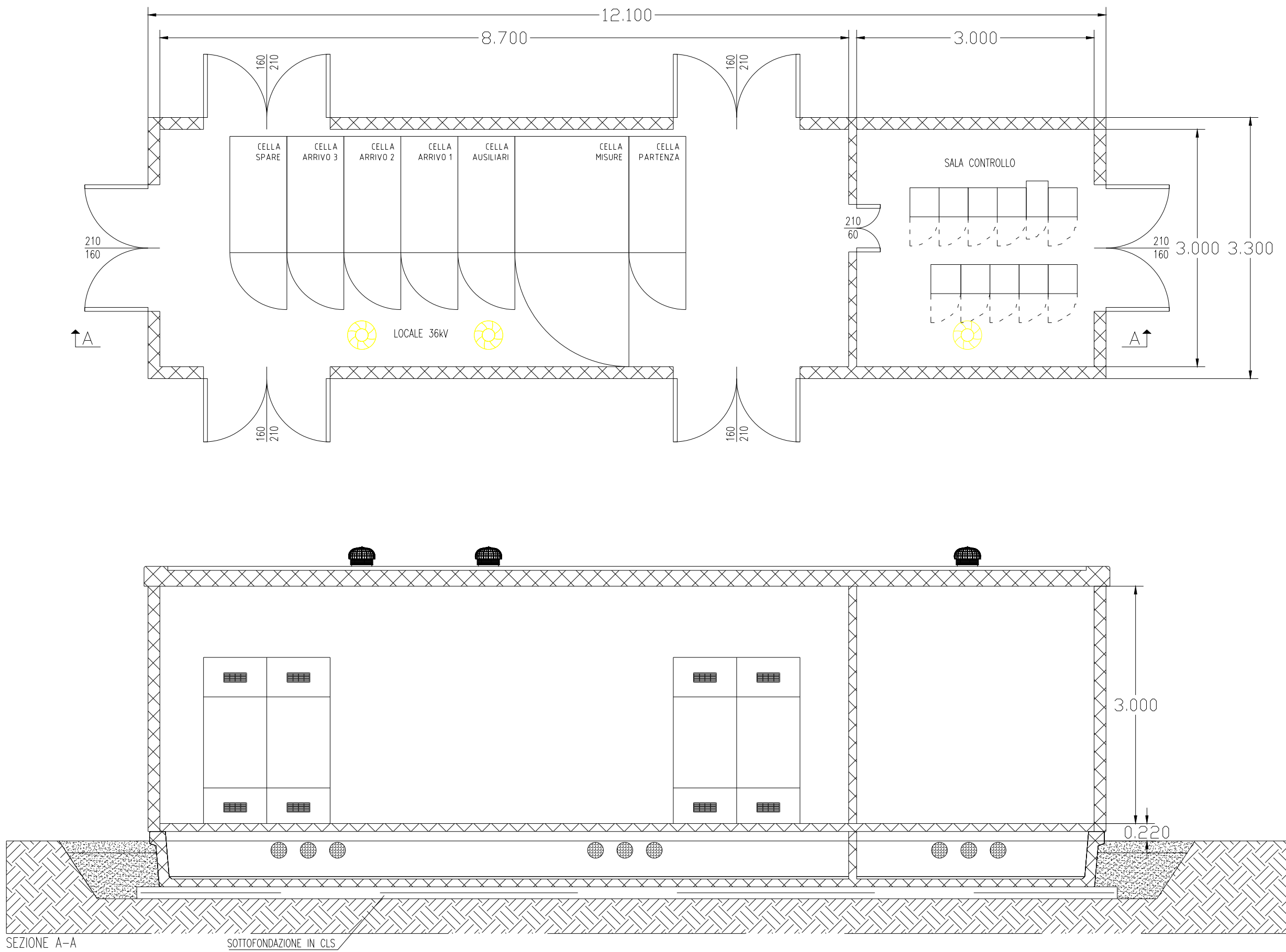


Cabina quadri di raccolta 36 kV - Scala 1:50



Regione  
Sardegna

Provincia di  
Sassari

Comune di  
Alghero

IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO "SAN-MARCO"  
DI 16MW SITO NEL COMUNE DI  
ALGHERO (SS) E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTISTI INCARICATI:  
Ing. Luca Monsorno

Scala  
**Varie**

Formato  
**A1**

Ing. Alberto Voltolina

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	07

ALTRI TECNICI COINVOLTI  
Dott.ssa Archeol. Ilaria Frontori  
Arch. Maurizio Cossar  
Dott. Geol. Alberto Velicogna

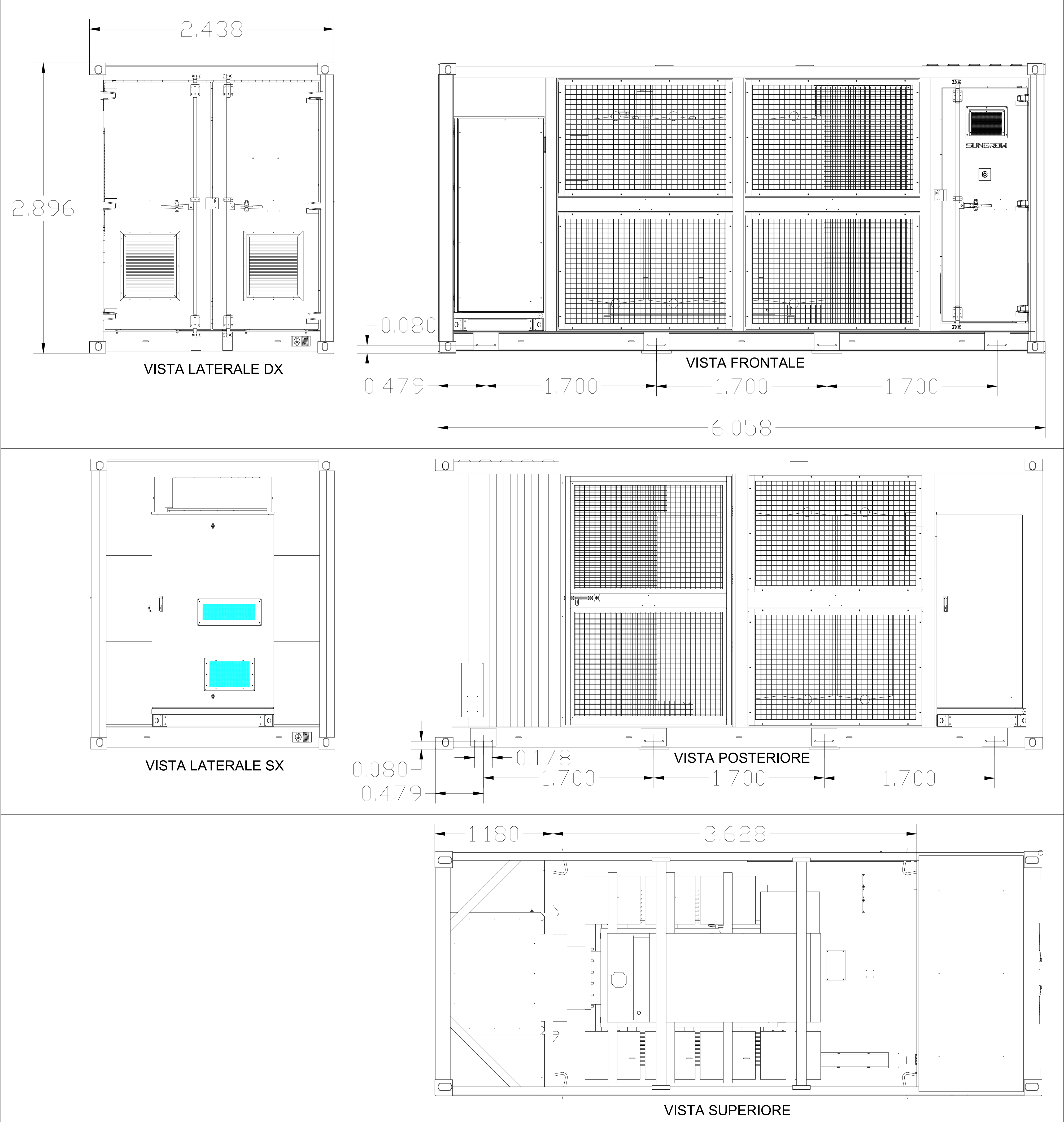
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	RC	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

**OPR SUN 30**  
OPR SUN 30 SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
PEC: oprsun30@legalmail.it  
P.iva 13086440966

Cabine elettriche (SKID) - Scala 1:20



Regione  
Sardegna

Provincia di  
Sassari

Comune di  
Alghero

IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO "SAN-MARCO"  
DI 16MW SITO NEL COMUNE DI  
ALGHERO (SS) E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTISTI INCARICATI:  
Ing. Luca Monsorno

Scala  
**Varie**

Formato  
**A1**

Titolo elaborato:  
**Cabine elettriche:  
Pianta, sezione e prospetti**

Ing. Alberto Voltolina

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	07

ALTRI TECNICI COINVOLTI  
Dott.ssa Archeol. Ilaria Frontori  
Arch. Maurizio Cossar  
Dott. Geol. Alberto Velicogna

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	RC	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:  
**OPR SUN 30**  
OPR SUN 30 SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
PEC: oprsun30@legalmail.it  
P.iva 13086440966