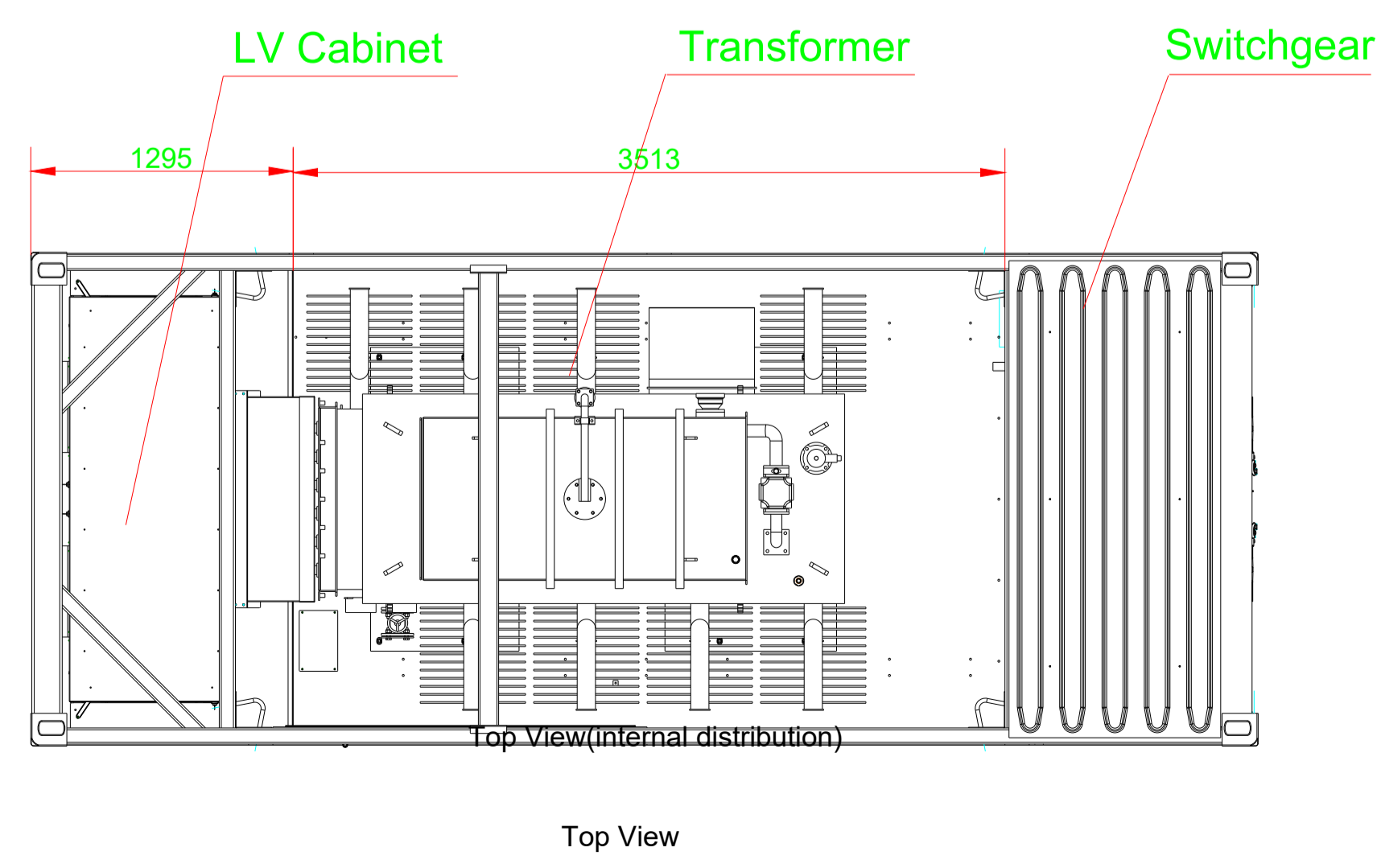
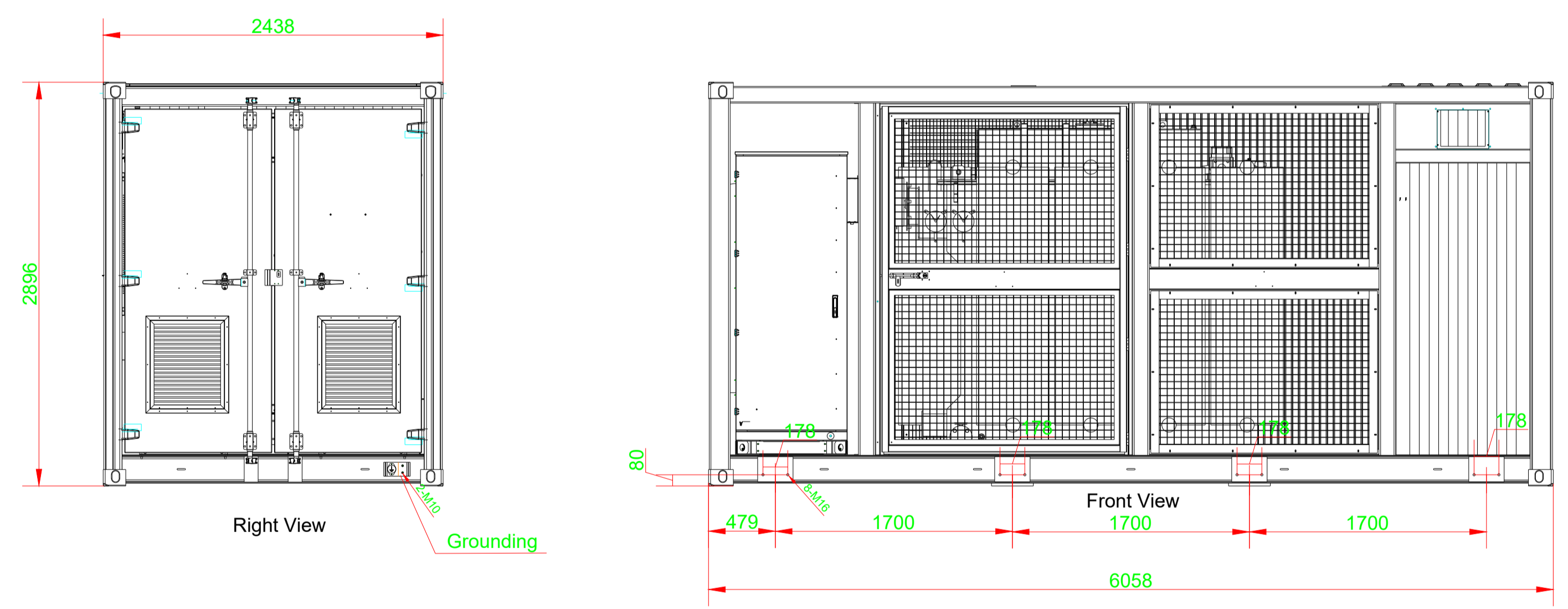
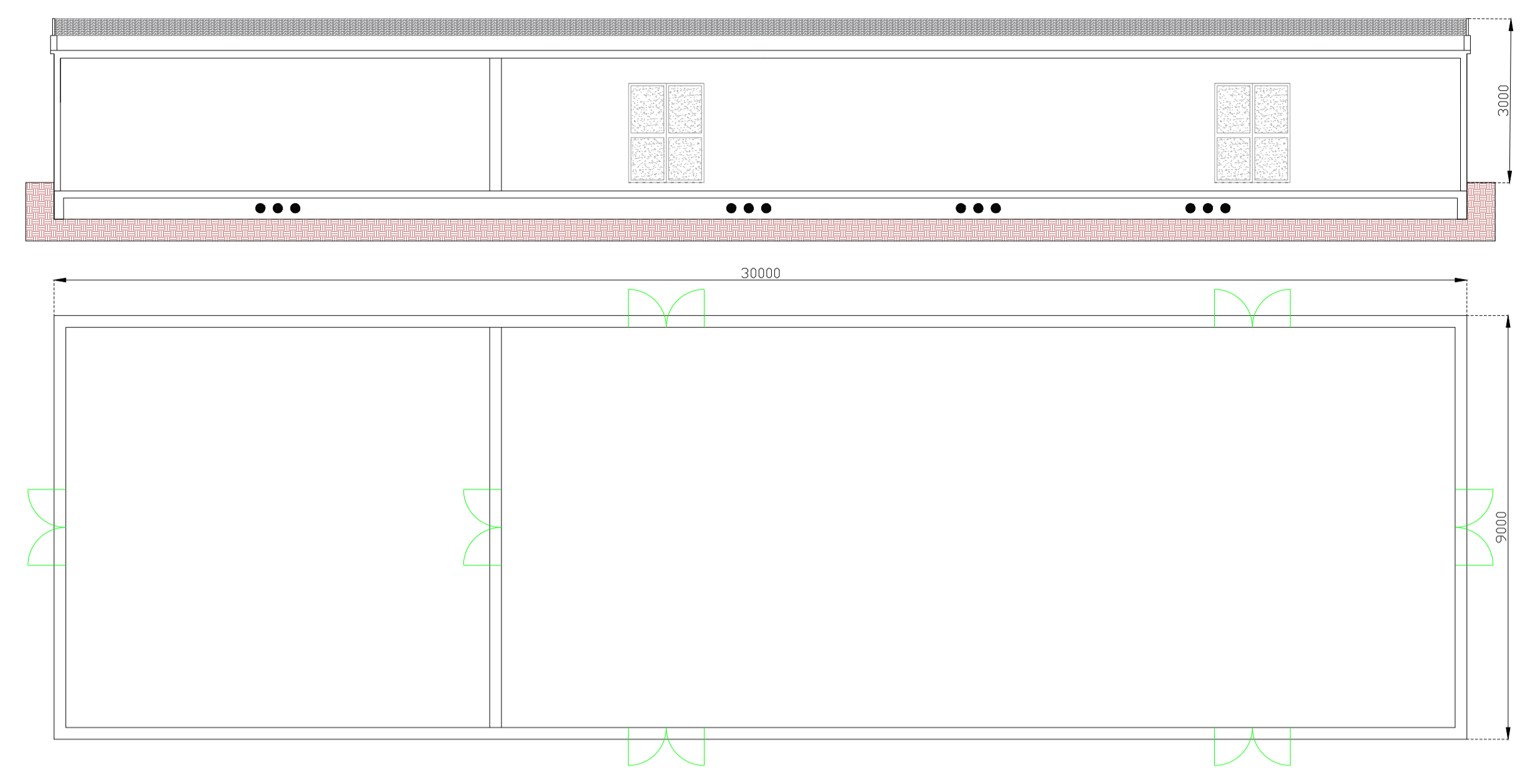


Cabina di raccolta Cavi 36kV  
 scala 1:100



Skid di trasformatore  
 scala 1:30

Regione Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Sassari

### PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 60 MWp NEL COMUNE DI SASSARI (SS).

PROGETTISTA INCARICATO:

Ing. Giovanni Cis  
 Tel. 3190737323  
 Pec: giovanni.cis@imgpec.eu

Scala: varie

Formato: A1

Titolo elaborato: Piante e prospetti cabine

TECNICI COINVOLTI

Dott. Ing. Bruno Manca  
 Dott.ssa Geol. Cosima Atzori  
 Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras  
 Dott. Nat. Fabio Schirru  
 Dott. Nat. Maurizio Medda  
 Dott. Nat. Nicola Manis  
 Dott. Ing. Ivano Distinto  
 Dott. Ing. Carlo Foddis  
 Dott. Giulio Casu  
 Dott.ssa Ing. Silvia Exana  
 Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio  
 Dott. Giovanni Lovigu  
 Dott. Ing. Luca Salvadori  
 Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas  
 Ing. Andrea Casna

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	PC-tav04	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	02/23	Prima Emissione	GC	GC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 9 S.R.L.  
 Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154  
 P.Iva 12294590968