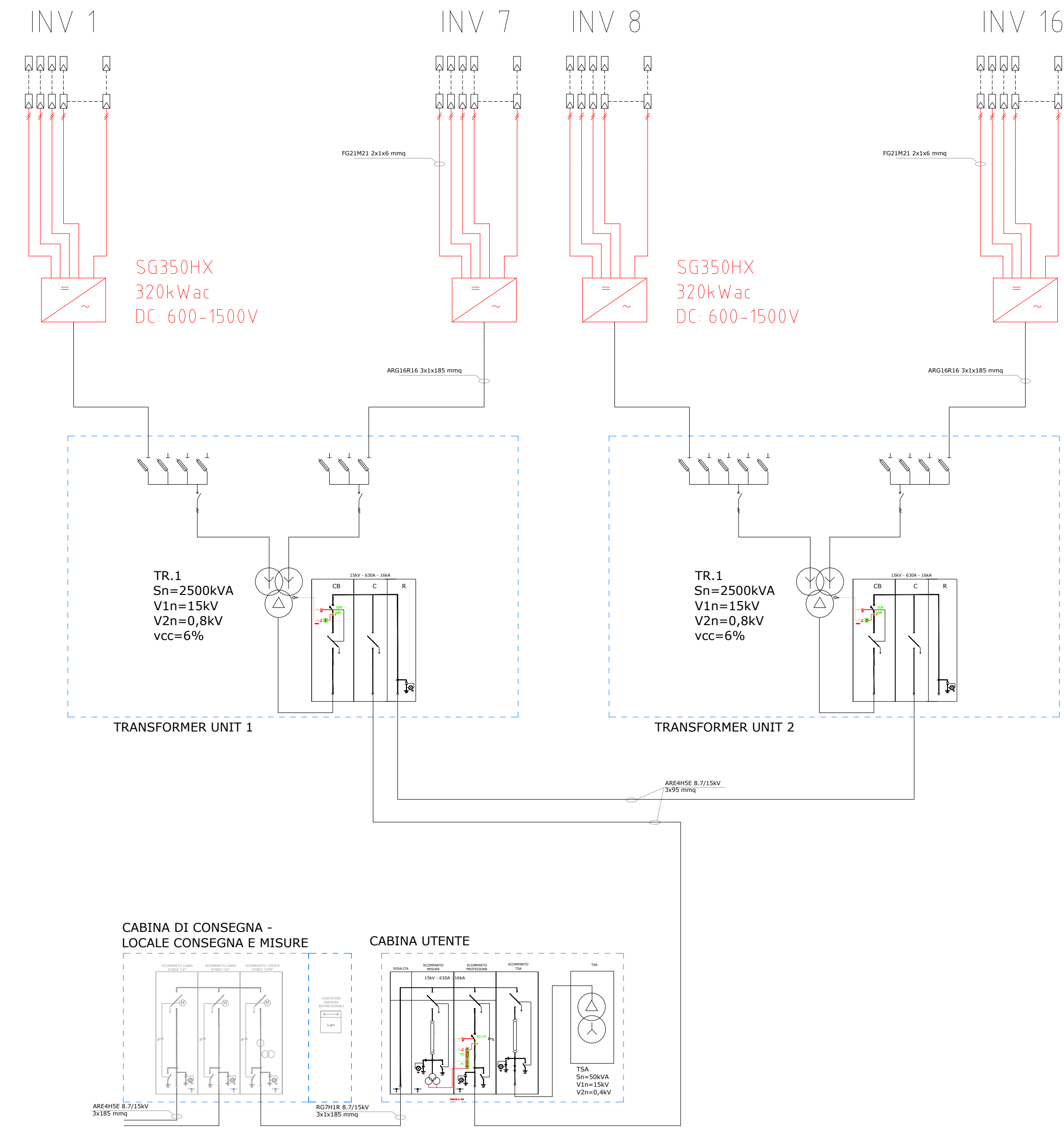
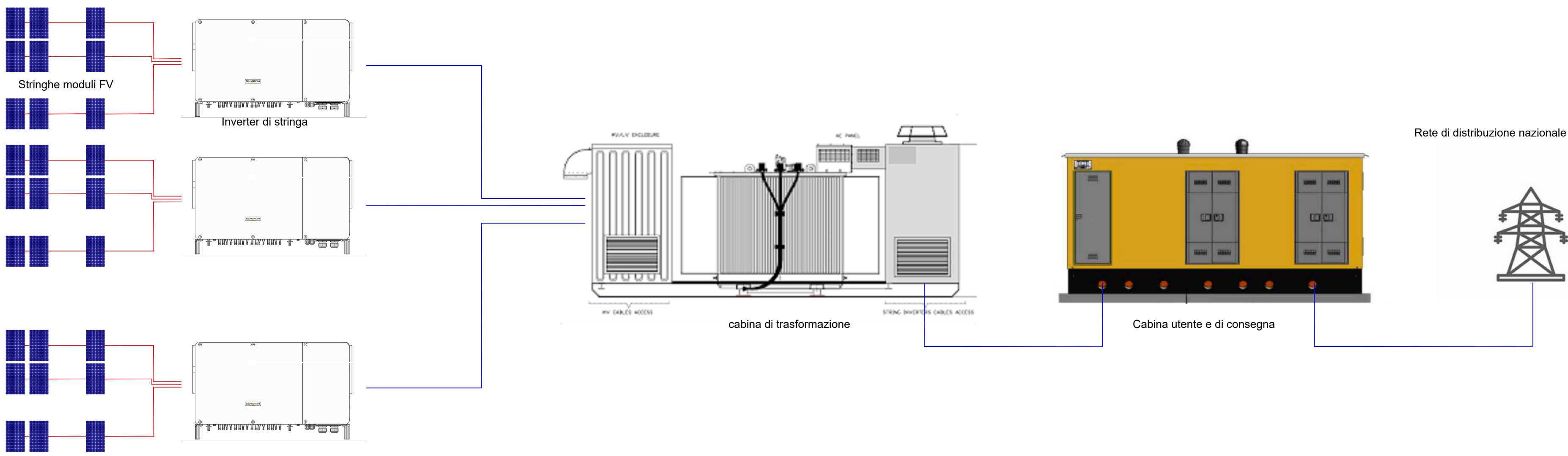


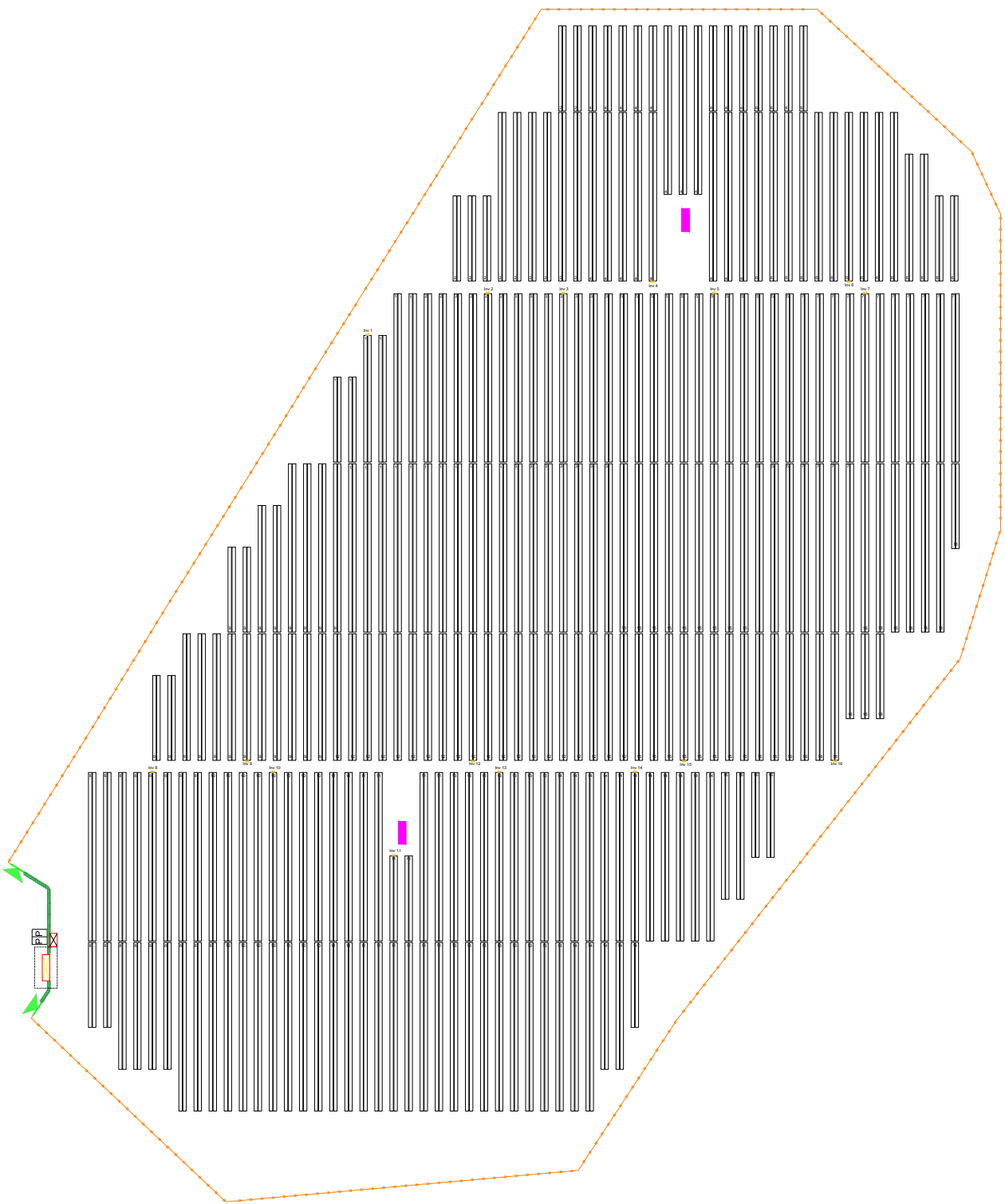
Schema Elettrico unifilare



Schema generale delle connessioni elettriche di potenza



Logica di stringatura: in sovrapposizione di ogni stringa è riportato il numero di inverter (da 1 a 16) al quale è elettricamente collegata



Regione
Emilia Romagna

Provincia di
Ferrara

Comune di
Ferrara

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI FERRARA

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3190737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Scala
n.d.

Formato
A1

Titolo elaborato:
Schema elettrico impianto
fotovoltaico

TECNICI COINVOLTI

Studio idraulico e ambientale:
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it
Studio impatto acustico:
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it
EPC:
STE Energy s.r.l.
Via Sorio, 120 - Padova
info@ste-energy.com
Logistica e coordinamento:
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it
Studio geologico:
Dott. Geol. Mastellari Matteo
Via Ugo Teglio, 30 - Ferrara
matteo.mastellari@gmail.com

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	14	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/22	Prima Emissione	AI	GC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SOCIETA' PROPONENTE:

RENVALUE SUN 3 S.R.L.
Via Quattro Novembre 2,
Padova (PD) - 35123
P.Iva 05439000281

RENVALUE SUN 3