

Regione
Emilia Romagna



Provincia di
Ferrara



Comune di
Ferrara



PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 7,1 MWp NEL COMUNE DI FERRARA (FE).

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



Scala

n.d.

Formato

A4

Titolo elaborato:

Fotoinserimenti

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 Tegli, 30 - Ferrara
matteo.mastellari@gmail.com

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	11	R	00

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

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

SOCIETA' PROPONENTE:

RENUALVE SUN 3 S.R.L.

Via Quattro Novembre 2,
Padova (PD) - 35123
P.iva 05439000281

 **RENUALVE SUN 3**

Indice

1	Dati generali di progetto	2
2	Mappa chiave viste	3
3	Vista 1:	4
	Prima	4
	Dopo:	4
4	Vista 2:	5
	Prima	5
	Dopo:	5
5	Vista 3:	6
	Prima	6
	Dopo:	6
6	Vista 4:	7
	Prima	7
	Dopo:	7
7	Vista 5:	8
	Prima	8
	Dopo:	8

1 Dati generali di progetto

Ubicazione	
Regione	Emilia Romagna
Provincia	Ferrara
Comune	Ferrara
Riferimenti catastali	Fg. 190 mp. 27-28-33-35-56
Superficie totale di impianto	10,805 ha
Società proponente	
Ragione sociale	Renvalue Sun 3 S.r.l.
P.iva e c.f.	05439000281
Indirizzo sede legale	Via Quattro Novembre, 2, Padova
PEC	rvsun3@pec-legal.it
Grandezze principali di impianto	
Potenza DC	7097,76 kW
Potenza AC di connessione	4900 kW
Componenti principali di impianto	
Cabina di consegna	n.1 cabine DG2061 ed.9
Cabina utente	n.1 cabina box P44
Cabina di trasformazione	n.2 skid con trasformatori in olio da 2500kVA
Inverter di stringa	n.16 inverter da 320 kWac
Moduli	n.11448 moduli JAM78D40-620/GB 620Wp JA Solar
Tracker	Mono-assiali 1P con azimuth 0°
Opere di connessione alla rete	
Tensione di connessione	15 kV – Media tensione
Gestore di rete	e-Distribuzione spa
Cod. pratica	321671961
POD	IT001E106123586

2 Mappa chiave viste



AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

3 Vista 1: Corsia di immissione Tangenziale ovest Ferrara

Prima



Dopo:



4 Vista 2: Tangenziale ovest Ferrara direzione Ferrara Sud

Prima



Dopo:



5 Vista 3: Tangenziale ovest Ferrara direzione Ferrara Nord

Prima



Dopo:



6 Vista 4: Autostrada A13 Bologna-Padova

Prima



Dopo:



7 Vista 5: via Nelson Mandela (Tangenziale Ovest Ferrara)

Prima



Dopo:

