

Regione
Emilia Romagna



Provincia di
Ferrara



Comune di
Argenta



PARCO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI ARGENTA (FE)

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



Scala

-

Titolo elaborato:

Fotinserimenti

Formato

A4

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-23	11	R	00

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

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

SOCIETA' PROPONENTE:

RENUALUE SUN 3 S.R.L.

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

 **RENUALUE SUN 3**

Indice

1	Dati generali di progetto	2
2	Mappa chiave viste	3
3	Vista 1: Da Via Chiavichino (Nord).....	4
4	Vista 2: Da SP26	5
5	Vista 3: Viabilità da Via Chiavichino (Sud)	6
6	Vista 4: Da sponda canale Anderlise	7
7	Vista 5: Da via Sant'Antonio.....	8

1 Dati generali di progetto

Ubicazione	
Regione	Emilia-Romagna
Provincia	Ferrara
Comune	Argenta
Riferimenti catastali	Fg. 43 mp. 55-60-80-110-168-171-176-178
Superficie totale di impianto	4.35 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	2470.08 kW
Potenza AC di connessione	1800 kW
Componenti principali di impianto	
Cabina di consegna	N.1 cabina DG2092 Tipo A ed.3
Cabina di trasformazione	N.1 skid con trasformatori in olio 2000 kVA
Inverter di stringa	n.6 Inverter da 320 kWac
Moduli	N.3948 moduli JA Solar 620W
Tracker	Mono-assiali 1P con azimuth 7°
Opere di connessione alla rete	
Tensione di connessione	15 kV – Media tensione
Gestore di rete	e-Distribuzione spa
Cod. pratica	321679755
POD	IT001E106106886

2 Mappa chiave viste



AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

3 Vista 1: Da Via Chiavichino (Nord)

PRIMA:



DOPO:



4 Vista 2: Da SP26

PRIMA:



DOPO:



5 Vista 3: Viabilità da Via Chiavichino (Sud)

PRIMA:



DOPO:



6 Vista 4: Da sponda canale Anderlise

PRIMA:



DOPO:



7 Vista 5: Da via Sant'Antonio

PRIMA:



DOPO:

