

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Provincia di Foggia

Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name

Impianto Agrovoltaiico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".

committente

Solar Century FVGC 3 s.r.l.
Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)
PEC: sc-fvgc3@pec.it



del gruppo Statkraft

Titolo documento / Document title

WHXFHS4_D_018
IE_292_PD_FI

Sottotitolo documento / Document subtitle

Serie valutazione impatti
FOTOINSERIMENTI DAI PUNTI SENSIBILI

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
03	11/2022	variante agrovoltaiico	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
02	06/2022	modifica SSE	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
01	02/2021	richiesta integrazioni da committente	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.
00	10/2020	prima emissione	Ingenium Engineering	Ingenium Engineering	R.L.

Consulenza / Advice



Consulenza / Advice



INGENIUM ENGINEERING SRL

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)
tel. 0763.530340 fax 0763.530344
e mail: info@ingenium-engineering.com
pec: info@pec.ingenium-engineering.com
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
certificato da Bureau Veritas Italia SpA
cert. n° IT306096

Progettista / Planner

Ing. Massimiliano ceconi
SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)
P.IVA 11085630967
PEC sunnergdevelopment@legalmail.it

Documento Numero

Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione	Fase di progetto

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del Proponente, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore

01_SP 90 Ascoli Serra La Caccia

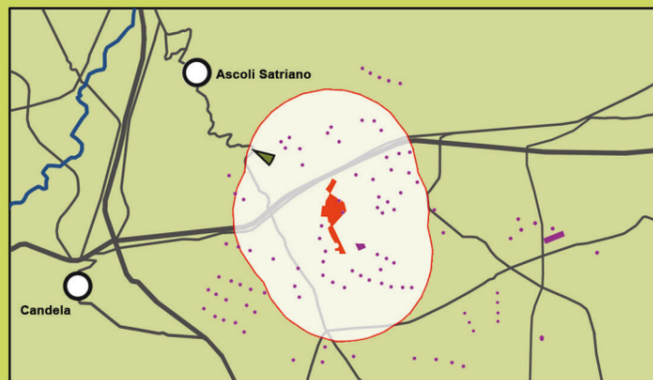


Ante operam

DATA SCATTO: 08/10/2020
 ORE: 17.30
 DISTANZA FOCALE: 50 mm
 COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84 PUNTO: 41°10'45.95"N - 15°35'3.08"E
 QUOTA PUNTO DI SCATTO: h. 419,7 m slm
 DISTANZA DAL PERIMETRO DELL'IMPIANTO: 2900 m

LEGENDA

-  Bacino visivo_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SALVETERE SOLARCENTURY



Impianto FV Salvetera



Post operam

Impianto FV Salvetera



Cumulativo

02_Tratturo



Ante operam

DATA SCATTO: 08/10/2020
 ORE: 17.50
 DISTANZA FOCALE: 50 mm
 COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84 PUNTO: 41°11'12.46"N - 15°37'5.73"E
 QUOTA PUNTO DI SCATTO: h. 325,9 m slm
 DISTANZA DAL PERIMETRO DELL'IMPIANTO: 1650 m

Impianto FV Salvetera



Post operam

Impianto FV Salvetera



Cumulativo

LEGENDA

- Bacino visivo_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
- Cono visivo dal punto sensibile indagato
- Altri Impianti
- Impianto FV SALVETERE SOLARCENTURY





03_Masseria Belmonte



DATA SCATTO: 08/10/2020
ORE: 18.04
DISTANZA FOCALE: 50 mm
COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84 PUNTO: 41° 9'43.82"N - 15°38'44.18"E
QUOTA PUNTO DI SCATTO: h. 347,2 m slm
DISTANZA DAL PERIMETRO DELL'IMPIANTO: 1780 m

LEGENDA

- Bacino visivo_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
- Cono visivo dal punto sensibile indagato
- Altri Impianti
- Impianto FV SALVETERE SOLARCENTURY



Ante operam



Post operam



Cumulativo

04_Masseria Romano



DATA SCATTO: 08/10/2020
 ORE: 18.19
 DISTANZA FOCAL: 50 mm
 COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84 PUNTO: 41° 8'34.66"N- 15°36'23.00"E
 QUOTA PUNTO DI SCATTO: h. 270,6 m slm
 DISTANZA DAL PERIMETRO DELL'IMPIANTO: 1420 m

LEGENDA

-  Bacino visivo_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SALVETERE SOLARCENTURY



Ante operam

Impianto FV Salvetera



Post operam

Impianto FV Salvetera



Cumulativo

05_SP 95



DATA SCATTO: 26/02/2021
 ORE: 10.16
 DISTANZA FOCALE: 50 mm
 COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84 PUNTO: 41°10'27.14"N -15°37'5.48"E
 QUOTA PUNTO DI SCATTO: h. 323,8 m slm
 DISTANZA DAL PERIMETRO DELL'IMPIANTO: 266 m

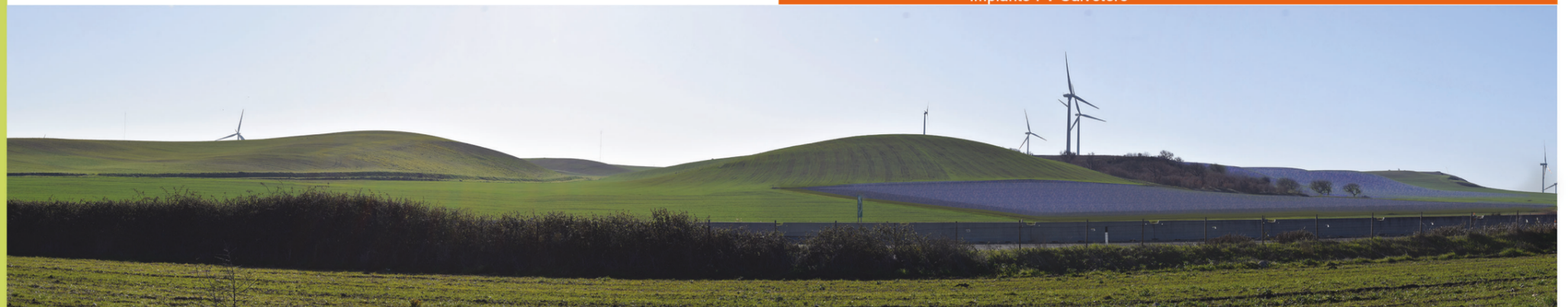
LEGENDA

-  Bacino visivo_buffer 3 Km dal perimetro dell'impianto
-  Cono visivo dal punto sensibile indagato
-  Altri Impianti
-  Impianto FV SALVETERE SOLARCENTURY



Ante operam

Impianto FV Salvetera



Post operam

Impianto FV Salvetera



Cumulativo

Fotoinserimento 5 - da SP 95 Strada a valenza paesaggistica Cerignola Candela

