

<b>COMUNE DI SALICE SALENTINO</b> 	<b>COMUNE DI GUAGNANO</b> 	<b>COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO</b> 
<b>PROVINCIA DI LECCE</b> 		<b>PROVINCIA DI BRINDISI</b> 
<b>REGIONE PUGLIA</b> 		

## REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA

Denominazione Impianto:

**AGROSOLAR ENERGY QUATTRO**

Ubicazione:

Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR)  
Loc. Strada per Avetrana

**ELABORATO  
020106**

**CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE GENERATORE FV**

Cod. Doc.: SPN20-020106-R\_Cronoprogramma



**Project - Commissioning – Consulting**

Viale Regina Margherita, 176  
00176 Roma (RM)  
P.IVA 02010470439

Scala: --

Data:  
**15/10/2022**

**PROGETTO**

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Proponente:

**SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**

Via Sebastian Altmann, 9  
39100 Bolzano  
P.IVA 03004310219

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:  
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Fermo*

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

**Il Tecnico:**  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



**Il Richiedente:**

**SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.**

ELABORATO: <b>020106</b>	<b>COMUNI di SALICE SALENTINO (LE), GUAGNANO (LE) e SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)</b>	Rev.: 04/22
	REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA	Data: 15/10/22
	<b>CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE GENERATORE FV</b>	Pagina 2 di 2

## 1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/06, finalizzata all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica presso la Regione Puglia per la costruzione e l'esercizio in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un **PARCO AGROVOLTAICO** costituito da:

- un **generatore di energia elettrica** da fonte rinnovabile solare potenza di picco pari a **42.334,24 kW** e potenza massima in immissione pari **40.000,00 kW** (grid-connected);
- un **sistema colturale diversificato** che prevede la coltivazione di **olivo**, per la produzione di oliva da olio, con uno specifico programma di ripiantumazione per sostituzione di esemplari pre-esistenti colpiti dal batterio della *Xylella fastidiosa*, e **foraggio** ad uso zootecnico

da realizzarsi nei Comuni di **San Pancrazio Salentino (BR), Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE)**

- una Stazione di Elevazione di Utenza (S.E.U.) da realizzarsi nel Comune di **Erchie (BR)**;
- un elettrodotto interrato in media tensione a **30 kV** con tracciato di lunghezza pari a circa **6,8 km**

Il soggetto proponente, responsabile della costruzione e dell'esercizio del generatore fotovoltaico, è la ditta:

**"SOLAR ENERGY QUATTRO S.R.L."**, avente sede legale in Via Sebastian Altmann, 9 - 39100 Bolzano (BZ) – p. IVA 03004310219, la quale dispone dei titoli di disponibilità dell'area di progetto dell'impianto.

Il soggetto responsabile della conduzione dell'azienda che gestirà la coltivazione e la distribuzione dei prodotti agricoli secondo il piano agronomico facente parte integrante del presente progetto è la ditta:

**"FRATELLI FUNIATI SOCIETÀ AGRICOLA S.N.C di Gesù Manuel Funiati & C."** con sede legale in via Botticelli, 2 - 72020 Erchie (BR) – p. IVA 02520880747.

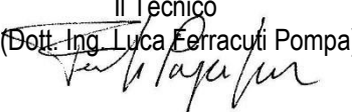
La denominazione del parco agrovoltaico è **"AGROSOLAR ENERGY QUATTRO"**.

Allegati:

- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE GENERATORE FV

Roma, li 15/10/2022

In Fede  
Il Tecnico  
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



		SETTIMANE																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<b>1</b>	<b>ATTIVITA' PROPRIETARIO</b>																																								
<b>1A</b>	<b>PERMESSO A COSTRUIRE</b>																																								
1A.1	ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA																																								
<b>1B</b>	<b>DUE DILIGENCE (DD)</b>																																								
1B.1	DD - LEGALE																																								
1B.2	DD - CORPORATE																																								
1B.3	DD - AMMINISTRATIVO																																								
1B.4	DD - TECNICO																																								
<b>2</b>	<b>ATTIVITA' Engineering Procurement Construction</b>																																								
<b>2A</b>	<b>PROGETTAZIONE</b>																																								
2A.1	PULL OUT TEST																																								
2A.2	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
2A.3	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
2A.4	PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE																																								
<b>3</b>	<b>APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E CONSEGNA IN SITO</b>																																								
3.1	MODULI																																								
3.2	FONDAZIONI STRUTTURE																																								
3.3	STRUTTURE																																								
3.4	INVERTERS																																								
3.5	STAZIONI MT																																								
3.6	CABINE ELETTRICHE																																								
3.7	CAVI																																								
3.8	RECINZIONE E CANCELLI																																								
3.9	SISTEMA DI MONITORAGGIO																																								
3.10	SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																								
3.11	CABINA DI CONSEGNA - DSO																																								
3.12	ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																								
<b>4</b>	<b>COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>																																								
4.1	INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																								
4.2	PULIZIA DEL SITO																																								
4.3	SPOSTAMENTI AL SITO																																								
<b>4A</b>	<b>OPERE CIVILI</b>																																								
4A.1	RECINZIONE E CANCELLI																																								
4A.2	STRADA TEMPORANEA																																								
4A.3	STRADA DEFINITIVA																																								
4A.4	FONDAZIONI CABINE																																								
4A.5	POSA CABINE																																								
4A.6	DRENAGGIO																																								
4A.7	SCAVI BT & MT																																								
4A.8	PULIZIA																																								
<b>4B</b>	<b>LAVORI MECCANICI</b>																																								
4B.1	INSTALLAZIONE FONDAZIONI STRUTTURA																																								
4B.2	INSTALLAZIONE STRUTTURA																																								

		SETTIMANE																																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
4B.3	MONTAGGIO MODULI																																																
<b>4C</b>	<b>LAVORI ELETTRICI</b>																																																
4C.1	IMPIANTO DI TERRA																																																
4C.2	INSTALLAZIONE INVERTERS																																																
4C.3	INSTALLAZIONE STAZIONI MT																																																
4C.4	INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA - UTENTE																																																
4C.5	INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO																																																
4C.6	INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																																
4C.7	TEST & COLLAUDO																																																
4C.8	TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)																																																
<b>4D</b>	<b>COSTRUZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE</b>																																																
4D.1	CONCESSIONE STRADE																																																
4D.2	INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																																
4D.3	LAVORI CIVILI																																																
4D.4	LAVORI ELETTRICI																																																
4D.5	TESTING & COLD COMMISSIONING																																																
4D.6	TERMINE DEI LAVORI																																																
4D.7	COLLAUDO																																																
<b>5</b>	<b>COSTRUZIONE SOTTOSTAZIONE ELEVAZIONE DI UTENZA</b>																																																