

COMUNE DI SALICE SALENTINO 	COMUNE DI GUAGNANO 	COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO 
PROVINCIA DI LECCE 		PROVINCIA DI BRINDISI 
REGIONE PUGLIA 		

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
020108**

**CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE GENERATORE FV E
RIPRISTINO**

Cod. Doc.: SPN20-020108-R_Crono-Dismiss-Ripristino

	Project - Commissioning – Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scala: --	PROGETTO		
		Data: 15/10/2022	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/>	AS BUILT <input type="checkbox"/>
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: 020108	COMUNI di SALICE SALENTINO (LE), GUAGNANO (LE) e SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)	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
	CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE GENERATORE FV E RIPRISTINO	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.

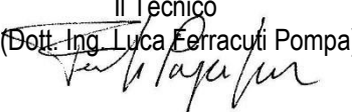
La denominazione del parco agrovoltaico è **"AGROSOLAR ENERGY QUATTRO"**.

Allegati:

- CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE GENERATORE FV E RIPRISTINO

Roma, li 15/10/2022

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



ID	Nome attività	Durata	Inizio	
				<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> novembre 2052 dicembre 2052 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> 283103060912151821242730030609121518 </div>
1	DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	36 g	mar 29/10/52	
2	MESSA IN SICUREZZA CANTIERE, DISCONNESSIONE ELETTRICA	3 g	mar 29/10/52	CA
3	SMONTAGGIO E RIMOZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI	20 g	ven 01/11/52	FOTOVOLTAICI
4	SMONTAGGIO E RIMOZIONE STRUTTURA TRACKER	25 g	mer 06/11/52	RIMOZIONE STRUTTURA TRACKER
5	CARICO E TRASPORTO PRESSO PUBBLICA DISCARICA	27 g	lun 04/11/52	SSO PUBBLICA DISCARICA
6	SCAVI PER RIMOZIONE CAVI ELETTRICI BT/MT E IMPIANTO DI TERRA	15 g	mar 05/11/52	BT/MT E IMPIANTO DI TERRA
7	SMONTAGGIO E RIMOZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	15 g	lun 04/11/52	RECCHIATURE ELETTRICHE
8	SMONTAGGIO E RIMOZIONE IMP. VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE COMPLETO DI TELECAMERE	5 g	mar 05/11/52	IE COMPLETO DI TELECAMERE
9	DEMOLIZIONE DI MURATURA FUORI TERRA (CABINE ELETTRICHE e S.E.U.)	10 g	mer 06/11/52	RRRA (CABINE ELETTRICHE e S.E.U.)
10	DEMOLIZIONE FONDAZIONI CABINE ELETTRICHE E S.E.U.	12 g	lun 18/11/52	DEMOLIZIONE FONDAZIONI CABINE ELETTRICHE E S.E.U.
11	RIMOZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE	10 g	lun 18/11/52	RIMOZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE
12	RIMOZIONE RECINZIONE METALLICA E CANCELLI	10 g	mer 27/11/52	RIMOZIONE RECINZIONE METALLICA E CANCELLI
13	POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE PER FORMAZIONE STRATO SUPERFICIALE DEI RINTERRI	6 g	mar 10/12/52	POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE PER FORMAZIONE STRATO SUPERFICIALE DEI RINTERRI