

COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica

Geom. Stelio Poli
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

polienergiesurl

Ambiente

Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza

Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670394

Geologia e Acustica

Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani



Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori

Arch. Isabella Cevolani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griguoli



REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA IDONEA AI SENSI DEL D.lgs. 199/2021 comma 8 lettera c-ter) E c-quater) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21,600 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32 NEL COMUNE DI LAGOSANTO

COMMITTENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.

p.IVA 02715640393

Legale rappresentante: **Rametta Paolo Giovanni**

C.F. RMTPGV68P25Z404N

PROGETTISTA: Ingegnere David Negrini

C.F. NGRDVD72E08H199E

Ingegnera **Roberta Mazzolani**

C.F. MZZRRT81S45C265D

N. ELABORATO

A5

ELABORATO

**CRONOPROGRAMMA DI
DISMISSIONE**

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO LAGOSANTO

DATA

30/11/2022

REVISIONE

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF SACMI

Protesa spa

Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)

telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.

In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file Cartiglio.dwg

Indice generale

1 PREMESSA.....	3
2 CRONOPROGRAMMA.....	4

1 PREMESSA

Scopo del presente documento è quello di definire il cronoprogramma degli interventi del piano di dismissione, a cui si rimanda per un maggior dettaglio (si veda elaborato A.4), dell'impianto fotovoltaico associato alla società X.C. SOLAR SRL con sede in Vicolo Gabbiani 30 Ravenna (RA).

Si prevede di realizzare il parco fotovoltaico alloggiando i moduli su apposite strutture di sostegno che andranno a loro volta infisse nel terreno, senza l'ausilio di elementi in calcestruzzo, sia prefabbricato che in opera.

Le strutture di sostegno hanno un orientamento EST-OVEST e ciascuna è composta da 12 moduli fotovoltaici da 545 Wp, in modo da ottimizzare gli spazi, per un totale di 49.608 moduli e una potenza complessiva installata di 27,036 MWp .

L'impianto sarà alimentato tramite una linea elettrica a 30 kV in cavi sotterranei in partenza dalla cabina MT/AT, realizzata in prossimità della cabina primaria di Volania nel comune di Comacchio.

Le fasi di lavoro previste per completare il piano di dismissione sono di seguito sinteticamente riepilogate:

- FASE 1 – Smontaggio moduli fotovoltaici
- FASE 2 – Smontaggio strutture di sostegno
- FASE 3 – Rimozione delle cabine inverter, trasformazione e consegna
- FASE 4 – Estrazione cavi elettrici, corrugati e pozzetti
- FASE 5 – Rimozione recinzione
- FASE 6 – Smantellamento della viabilità interna
- FASE 7 – Rimessa in pristino del terreno vegetale

2 CRONOPROGRAMMA

Si riporta di seguito il cronoprogramma degli interventi: considerando che alcune fasi possono essere in parziale sovrapposizione temporale, il tempo complessivo è stimato in 98 gg.

n.	Fase	Durata (g)	1				2				3				4			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Rimozione pannelli	16	■	■	■													
2	Rimozione di strutture di sostegno	18	■	■	■	■												
3	Rimozione di cabine prefabbricate	5				■												
4	Rimozioni di cavi	18					■	■	■	■								
5	Rimozione di corrugati	13						■	■	■								
6	Rimozione delle recinzioni	3								■								
7	Rimozione di viabilità	3									■							
8	Semina	3										■						
9	Rinaturalizzazione	15												■	■	■		