

# COMUNE DI CODIGORO

## REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

### Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini  
Ing. Francesco Piergiovanni



### Progetto Linea Elettrica

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



### Ambiente

Ing. Roberta Mazzolani  
Ing. David Negrini

**Studio Associato Ne.Ma**  
Ingegneria Ambiente Sicurezza

Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)  
RIVA 02653670394

### Geologia e Acustica

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

**CASTELLARI  
AMBIENTE**



### Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi



### Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Biffi

### Collaboratori

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



### COMMITTENTE: LS SOLAR SRL

p.IVA 02700970391

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**

C.F. VTLCST67R26H199U

### PROGETTISTA: Ingegnere David Negrini

C.F. NGRD72E08H199E

Ingegnere **Roberta Mazzolani**

C.F. MZZRR81S45C265D

N. ELABORATO

# A5

ELABORATO

# CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

## IMPIANTO FV LEONA SUD

DATA

## 29/07/2022

REVISIONE

### General contractor

**PROTESA**  
A COMPANY OF 

**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 REV.01.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 LS 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 126.792 moduli e una potenza complessiva installata di 69,1 MWp per una produzione di 78,21 GWh annui.

L'impianto sarà alimentato tramite una fornitura elettrica in cavi sotterranei da 132 kV in Alta Tensione e verrà allacciato mediante nuovo stallo AT alla cabina primaria situata in via Cartiera nel comune di Codigoro, secondo le modalità previste dalla soluzione tecnica indicata dal distributore stesso.

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 110 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 di pannelli	40	■	■	■	■	■											
2	Rimozione di strutture di sostegno	44		■	■	■	■	■										
3	Rimozione di cabine prefabbricate	8						■										
4	Rimozione di cavi e corrugati	21							■	■	■							
5	Rimozione di recinzione	5										■						
6	Rimozione di viabilità	5											■					
7	Semina	5													■			
8	Rinaturalizzazione	15														■	■	