

# COMUNE DI CODIGORO

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MW<sub>p</sub> 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

[polienergie.surl](http://polienergie.surl)

## 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

**CASTELLARI  
AMBIENTE**



## 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



## COMMITTENTE: LS SOLAR SRL

p.IVA 02700970391

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**

C.F. VTLCST67R26H199U

## PROGETTISTA: Ingegnere David Negrini

C.F. NGRDVD72E08H199E

Ingegnere **Roberta Mazzolani**

C.F. MZZRRT81S45C265D

N. ELABORATO

**A3**

ELABORATO

**CRONOPROGRAMMA DELLE  
OPERE**

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](mailto:info@protesa.net) sito [www.protesa.net](http://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

Nome	Data inizio	Data di fine
☐ Cronoprogramma lavori impianto fotovoltaico	01/01/24	09/04/25
• Allestimento del cantiere, recinzione, realizzazione impianti e servizi, viabilità di cantiere	01/01/24	09/01/24
• Realizzazione recinzione perimetrale dell'impianto	19/01/24	11/03/24
☐ Scavi e movimentazione a terra	10/01/24	02/04/24
• Scavi per posa cavidotti interrati	30/01/24	11/03/24
• Livellamenti e scavi parte superficiale del terreno per piste di lavorazione	10/01/24	02/04/24
• Trasporto ed approvvigionamento strutture di sostegno dei moduli	01/01/24	26/07/24
☐ Montaggi meccanici ed elettrici	12/03/24	07/10/24
• Montaggio moduli fotovoltaici	21/03/24	24/07/24
• Montaggio inverter e quadri elettrici di campo	25/07/24	02/10/24
• Montaggio strutture di sostegno dei moduli	12/03/24	07/10/24
• Cabine di gestione, allestimento interno e creazione cancello di ingresso	25/07/24	16/10/24
• Sistemazioni arboree del terreno e messa a dimora di arbusti	26/12/24	22/01/25
☐ Connessione elettrica	03/10/24	19/03/25
• Collegamenti cavidotti e cablaggio stringhe	03/10/24	13/11/24
• Montaggio e collegamento cabine di campo	14/11/24	25/12/24
• Connessione alla rete elettrica MT/BT	26/12/24	19/03/25
• Collaudo e messa in esercizio dell'impianto	20/03/25	09/04/25

