

COMUNE DI CODIGORO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stelio Poli
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

polienergie.surl

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Via Confine 26/a - 48018 Corto (RA)
P.IVA 02633670394

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristiani
CASTELLARI AMBIENTE



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevalani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tito
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Grigoli



COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**
G.V.N. 02702970291
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VTLCS167924H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNT464008E28FD

N. ELABORATO	ELABORATO
B6	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:20000	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA 29/07/2022	REVISIONE

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protessa.net sito www.protessa.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 riserbo gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file B06.dwg

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SCALA 1:20000

LEGENDA

PERCORSO ELETTRODOTTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

