

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



Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stello Poli  
Ing. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofari  
polienergie.srl

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato Ne.Ma  
Regione Toscana - Firenze  
Via Cantale 30 - 50025 Cortina (FI)  
055 4343339

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

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Rugi  
ASSOCIATI SRL SIP  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Biffi

Collaboratori  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Martina Castelli  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Masi  
Arch. Francesco Ricci Biffi  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venturi  
Dott. Cristian Origuoli



**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.**  
S.P.A. 021644389  
Legale rappresentante: **Rametta Paolo Giovanni**  
C.F. 847948922464

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**  
C.F. 057464028289

**LAGOSANTO SOLAR S.R.L.**  
Legale rappresentante: **Rametta Paolo Giovanni**  
C.F. 847948922464

N. ELABORATO: **B10** ELABORATO: **PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**

SCALA: **1:2000** RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO LAGOSANTO**

DATA: **30/11/2022** REVISIONE:

General contractor

**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n. 24 - Imola 40026 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto riservato. E' vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati.  
In mancanza di appalti gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.  
file: A2\_Planimetria stato attuale.dwg

