

COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

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 02715640282
 Legale rappresentante: **Rametta Paolo Giovanni**
 C.F. 84076980282

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
 C.F. 0278640282

N. ELABORATO	ELABORATO
B9	RILIEVO STATO ATTUALE AREA DI IMPIANTO
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:1000	IMPIANTO LAGOSANTO
DATA	REVISIONE
30/11/2022	

General contractor
PROTESA Protessa spa
 Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
 A COMPANY OF **STUDIO A2** telefono 0542 644069 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di riprova gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
 file_A2_Rilievo stato attuale area di impianto.dwg

Progetto Elettrico
 Per. ind. Massimo Ghisni
 Ing. Francesco Piergiovanni
PROEL

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

Ambiente
 Ing. Roberta Mazzolani
 Ing. David Negri
 Studio Associato Nc.Ma
 Via Galvani 2/A - 41013 Casola (MO)
 0575 950000

Geologia e Acustica
 Dott.ssa Giulia Barilo
 Dott. Maurizio Castellari
 Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluca Ruggi
R ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
 Arch. Antonio Gasparri
 Arch. Andrea Ricci Bili

Collaboratori
 Arch. Isabella Cavolini
 Arch. Martina Cortesi
 Arch. Agnese Di Tiro
 Arch. Benedica Mori
 Arch. Francesca Ricci Bili
 Arch. Valeria Tedaldi
 Arch. Cecilia Venieri
 Dott. Cristian Ortuoli

A2 studio

LEGENDA

- confine catastale
- piede argine
- ciglio fosso
- fondo fosso
- limite strada
- canale o scolo
- recinzione
- - - elettrodotta

