

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU ORTOFOTO_ SCALA 1:2000

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

COMMITENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.
S.P.A. 0271640393
Legale rappresentante: **Rameffa Paolo Giovanni**
C.F. 891767498254064

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. 0397464008282892

N. ELABORATO ELABORATO
B4 INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU ORTOFOTO

SCALA RIFERIMENTO PRATICA
1:2000 IMPIANTO LAGOSANTO

DATA REVISIONE
30/11/2022

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 illustrato. È vietata la riproduzione totale o parziale e la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati.
In mancanza di apposto gli interessati si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.
file A2_Ortofoto.dwg

Progetto Elettrico
Per. ind. Massimo Ghislini
ing. Francesco Piergiovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stelio Poli
ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.srl

Ambiente
ing. Roberto Mazzolani
ing. David Negri
Studio Associato Nc.Ma
Regione Emilia Romagna
Via Castelle 20 - 40026 Imola (BO)
0542 644069

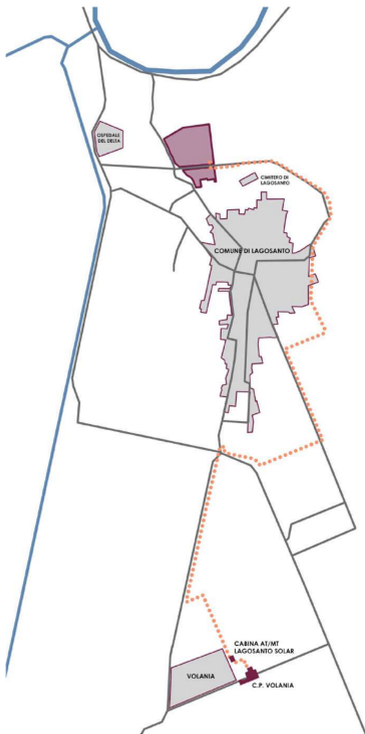
Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Basile
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristiani
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
ing. Gianluca Rugli
ASSOCIATI SRL SIP
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevaloni
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Masi
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Criguoli

A2 studio



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE E LONGITUDINE: 44,775092; 12,132772
NUMERO MODULI: 49608
POTENZA TOTALE DI PICCO (MWp): 27,036 MWp
POTENZA NOMINALE (MW): 21,60 MW
POTENZA DEL SINGOLO MODULO (Wp): 545 Wp
SUPERFICIE DELL'IMPIANTO (ha): 15,3918 Ha

COORDINATE DELL'AREA

PUNTO A: 44,775690, 12,129129
PUNTO B: 44,777065, 12,134933
PUNTO C: 44,773347, 12,135537
PUNTO D: 44,771761, 12,135819
PUNTO E: 44,771207, 12,133307
PUNTO F: 44,772857, 12,131494

