

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

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

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

Ambiente
 Ing. Roberto Mazzolani
 Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma
 Via Cavallotti 20/a - 40018 Codigoro (BO)
 P.IVA 03552470404

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

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STR
 Via S. Maria 1 - 40018 Codigoro (BO)

Progetto Architettonico
 Arch. Antonio Gaspari
 Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
 Arch. Isabella Cavolani
 Arch. Martina Cortesi
 Arch. Agnese Di Tiro
 Arch. Beatrice Mori
 Arch. Francesco Ricci Bitti
 Arch. Valeria Tedaldi
 Arch. Cecilia Veniesi
 Dott. Cristian Griguoli

A2 studio

COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**
 P.IVA 0209070391
 Legale rappresentante: **Cristiano Vitoli**
 C.F. VILCS167924H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
 C.F. GASPAN604040004

N. ELABORATO **B11.1** ELABORATO **PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITA' DELL'IMPIANTO_NORD**

SCALA **1:1000** RIFERIMENTO PRATICA **IMPIANTO FV LEONA SUD**

DATA **29/07/2022** REVISIONE

General contractor
PROTESA Protesa spa
 Via Ugo la Malfa n. 24 Imola 40026 (BO)
 telefono 0542 644369 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non siano espressamente autorizzate.
 In mancanza di riscontro gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
 file Planimetria sistemazioni esterne e viabilità dell'impianto_20.07.22.dwg

PLANIMETRIA DI IMPIANTO

SCALA 1:1000

LEGENDA

- asfalto
- strada ghiaiaata esistente
- strada sterrata esistente
- nuova strada di progetto
- nuova strada interna di progetto +0,50 m
- canali o scoli
- alberi
- siepe
- recinzione
- palo illuminazione e videosorveglianza di progetto
- palo linea elettrica esistente
- linea pali luce esistente
- area fotovoltaici +0,00 m
- lotto confinante
- confine catastale/dritto di superficie

