

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 40 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 Badi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Dario Negrini
Studio Associato N2.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristina

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Isabella Cavonzi
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Stefania Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Tedeschi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Grigori



COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**
C.F. 04202070987
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VUCCISIA24E199U

PROGETTISTA: **Ingegnere David Negrini**
C.F. NGRDVC55E089E
Ingegnere Roberto Mazzolani
C.F. MZZRBR154E0324D

N. ELABORATO: **B21** ELABORATO: **PLANIMETRIA PRESIDI ANTINCENDIO**

SCALA: **1:100** 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)
A. COMPANY S.P.A. telefono 0542 644059 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolo ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.
file CARTIGLIO REV.01.dwg

LEGENDA

- E Estintore
- Pannello fotovoltaico
- Recinzione

DATI TECNICI TRASFORMATORE

POTENZA : 75 MVA
OLIO ISOLANTE : 23.200 l ca.
CLASSIFICAZIONE (DM 15/07/2014): C0

