

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
Per. Ind. Massimo Ghisri
Ing. Francesca Piergiovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Padi
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato Nc-Ma
Via Gualdo 10 - 40018 Codigoro (FE)
051/434210

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Basso
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristina
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL SPP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bini
Collaboratori:
Arch. Isabella Cevoli
Arch. Maddalena Cristofari
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Masi
Arch. Francesco Ricci Bini
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venturi
Dott. Cristiano Ghisri

A2 studio

COMMITTENTE: LS SOLAR SRL S.p.A. 020070591 Legale rappresentante: Cristiano Vitelli C.F. VILCZANZANI19U	PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari C.F. GABRIELVACCANO
N. ELABORATO: A2	ELABORATO: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
SCALA: 1:2000	REFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA: 29/07/2022	REVISIONE:

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Incaia 40028 (BO)
telefono 059 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Prodotto e distribuito in Italia e all'estero. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la concessione scritta. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Protesa spa.
file A22.dwg



A - PANORAMICA DA NORD



B - PANORAMICA DA SUD

