

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
Par. Ing. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piergiovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Geom. Silvio Pigi
Ing. Chiara Bacci
Geom. Valentina Cristofari
polienergie

Ambiente
Ing. Roberto Mozzani
Ing. David Negri
Studio Associato Nc_Ma
Via Garibaldi 10/A - 40026 Codigoro (FE)
P.IVA 04040001036

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Baruffi
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristina
CASTELLARI AMBENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STR

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bini
A2 STUDIO

Collaboratori
Arch. Isabella Cavalari
Arch. Martina Carini
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Maffi
Arch. Francesco Ricci Bini
Arch. Valeria Tedadi
Arch. Cecilia Vignani
Dott. Cristian Grignani

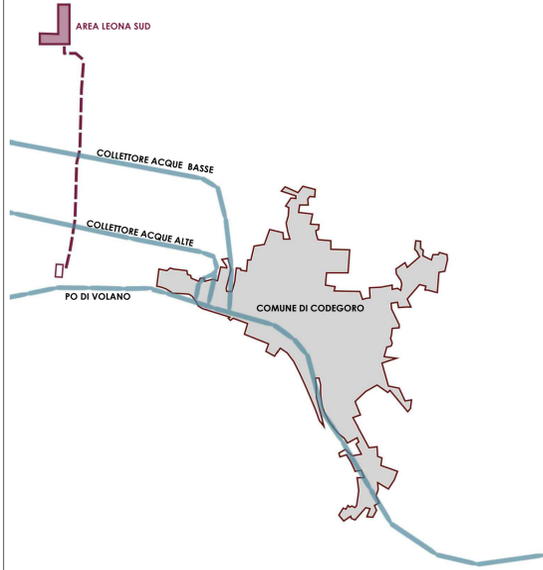
General contractor
PROTESA

N. ELABORATO	ELABORATO
B5	INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU ORTOFOTO
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:5000	IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA	REVISIONE
29/07/2022	

Protesa spa
Via Ligo la Motta n.24 Imola 40026 (BO)
P.IVA 04020400988
Tel. 0542 940000 mail: info@protesa.net sito: www.protesa.net

Protesa spa è un'azienda a partecipazione paritetica e controllata da un consorzio di imprese che non sono espressamente autorizzate al momento di offrire gli interventi e operano a titolo di incarico o tramite il legge. file: B05.dwg

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU ORTOFOTO_ SCALA 1:5000



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE E LONGITUDINE: 44.863056, 12.070000
 NUMERO MODULI: 126792
 POTENZA TOTALE DI PICCO (MWp): 69,10
 POTENZA NOMINALE (MW): 60,00
 POTENZA DEL SINGOLO MODULO (Wp): 545
 SUPERFICIE DELL'IMPIANTO (ha): 43,80

COORDINATE DELL'AREA

PUNTO A: 44.868362, 12.067805
 PUNTO B: 44.863409, 12.073001
 PUNTO C: 44.859927, 12.073067
 PUNTO D: 44.859884, 12.064586
 PUNTO E: 44.863364, 12.064469
 PUNTO F: 44.863357, 12.064444