

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 Linea Elettrica
Geom. Stefano Patti
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valerina Cristofari
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato No.Ma
Via Cavour 21/A - 40018 Codigoro (FE)



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
RASSOCIATI.SRL.ITP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Isabella Cevaloni
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Sigaud



N. ELABORATO	ELABORATO
B7.2	PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:2000	IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA	REVISIONE
29/07/2022	

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imole 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO_ SCALA 1:2000



PERIMETRO AREA IMPIANTO



STRADA PROVINCIALE

PIANO PARTICELLARE AREA DI PROGETTO					
COMUNE	FOGLIO	MAPPAL	INTERO/PARTE	AREA	PROPRIETARIO
Codigoro	51	18	intero	17,07	Immobiliare Fiorita s.r.l.
Codigoro	51	19	intero	6,99	Immobiliare Fiorita s.r.l.
Codigoro	51	31	parte	7,07	Immobiliare Fiorita s.r.l.
Codigoro	51	36	intero	7,29	Immobiliare Fiorita s.r.l.