

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLA DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

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



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Pali
Ing. Chiara Bolli
Geom. Valentina Cristofari



Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma
Via Cavour 24/a - 48013 Cervia (RA)
P.IVA 0263502094

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



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevaloni
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedoldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**
P.IVA 02700970391
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS167626H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPHT164008289D

N. ELABORATO	ELABORATO
E12	INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER

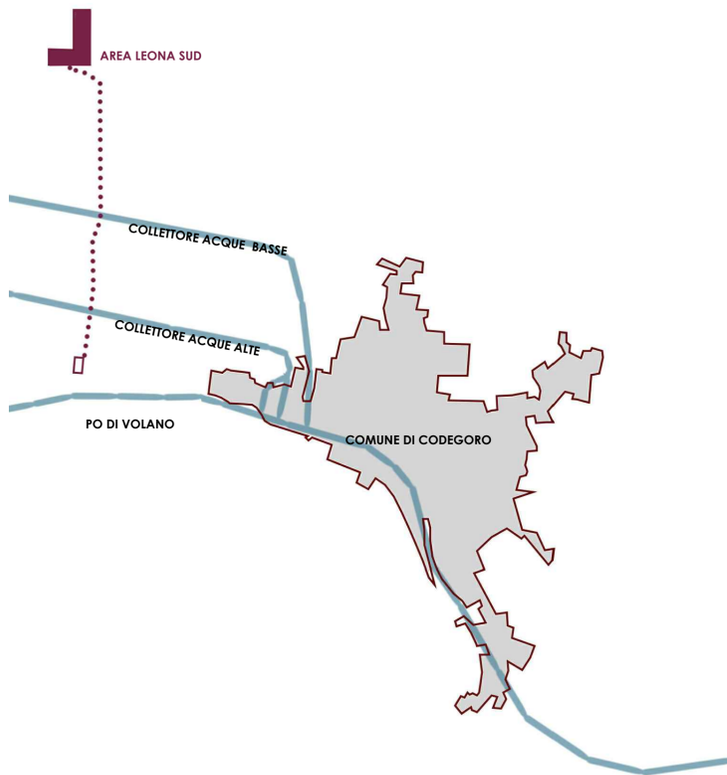
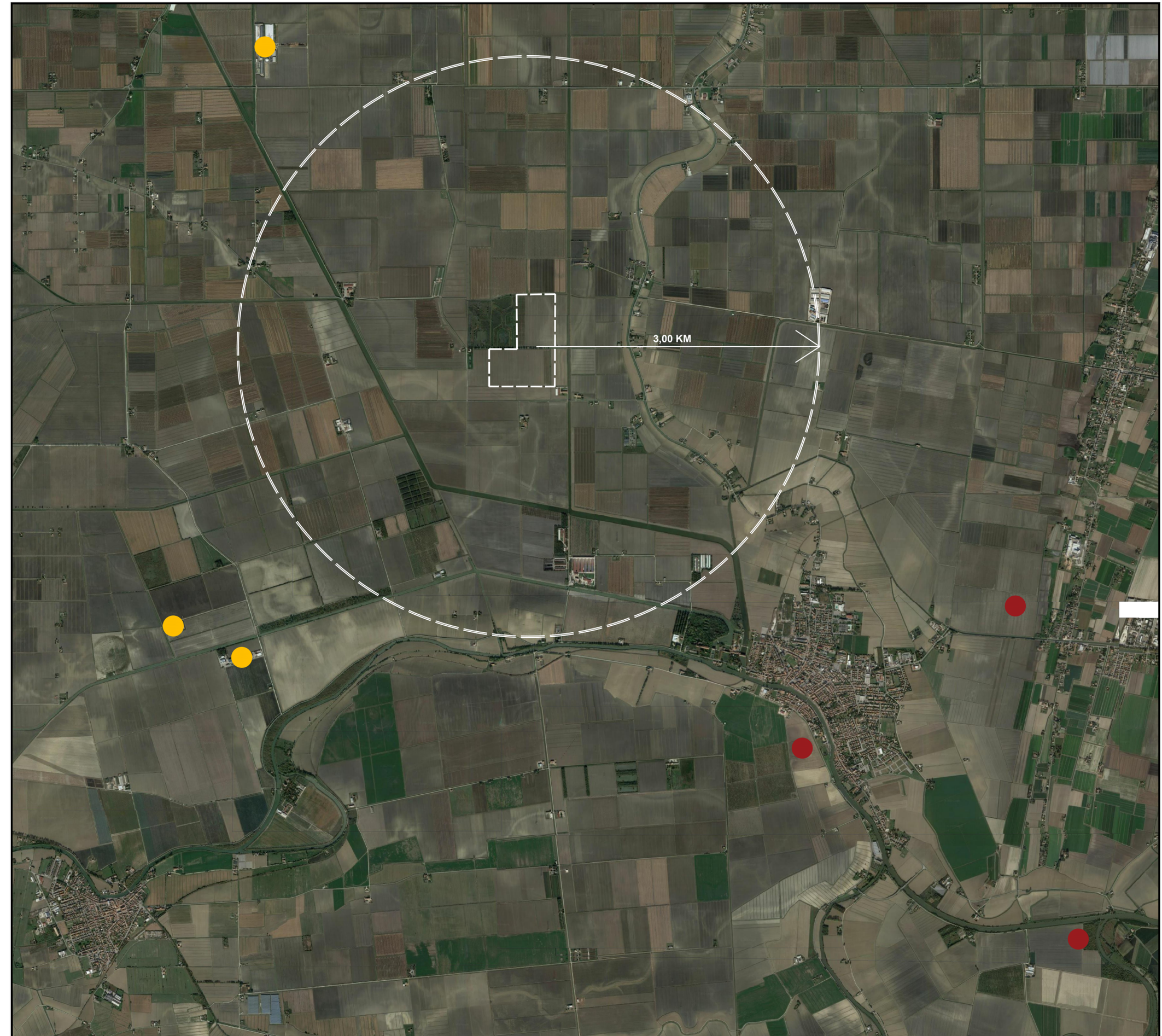
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:10000	IMPIANTO FV LEONA SUD SEAGULL

DATA	REVISIONE
29/07/2022	

General contractor

PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n. 24 Imola 40026 (BO)
A COMPANY OF telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non sono espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.
file Cumulo.dwg



- Area di 3km intorno all'area di progetto
- Unità di biogas esistenti
- Impianti fotovoltaici in corso di autorizzazione