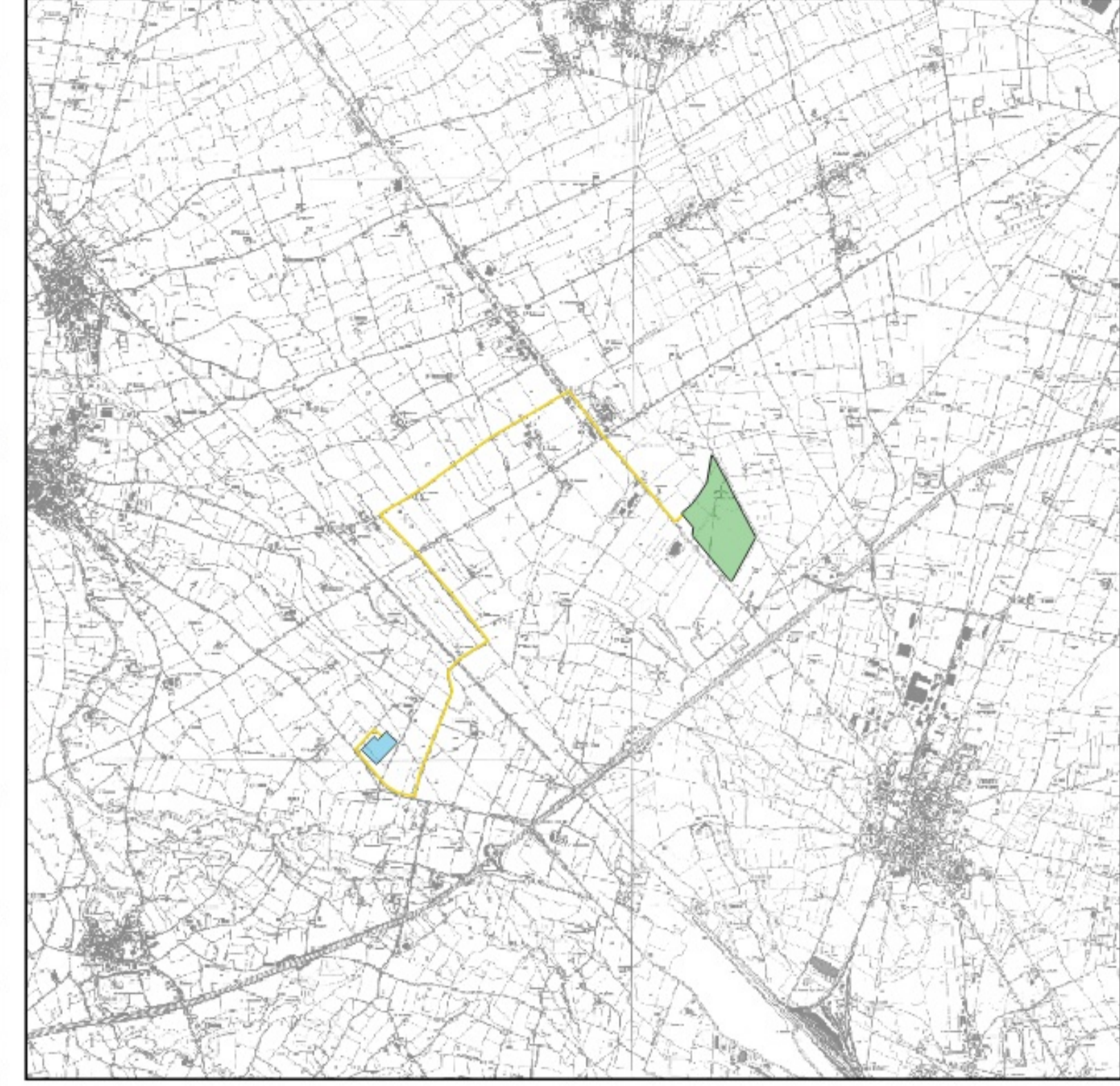


■ AREA IMPIANTO
■ CAVIDOTTO INTERRATO
■ NUOVA SE TERNA - punto di connessione

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:50.000



Oggetto: Impianto "Agrovoltaico Cascina Luna" con potenza di picco pari a 30,88 MWp - sistema di accumulo integrato da 15 MW Comune di Pozzolo Formigaro (AL)

Committente: LUNA SOLAR s.r.l. via sant'Orsola n° 3 20123 Milano

Progettazione: STUDIO FERRERA ARCHITETTI
 CORSO AURELIO SAFINI N° 15/1A - GENOVA INFO@STUDIOFERRERA.COM
 WWW.STUDIOFERRERA.COM STEFANO.FERRERA@ARCHWORLD.PREC.IT
 ARCH. STEFANO FERRERA
 ARCH. STRADA - ARCH. BIANCONCINI - ARCH. PROFUMO - ARCH. COSTAGGIU - ARCH. MINUTO - ARCH. SPALLA

Progettisti Esterni:
 Ing. Federico Micheli - Progettazione e coordinamento
 Dott. Delio Barbieri - Agronomia, botanica, faunistica
 Ing. Michele Pigiariu - Progettazione Elettrica
 CERVY E ASSOCIATI S.R.L. - Acustica
 Ing. Alberto Laudadio - Intervisibilità
 Ing. Massimiliano Poggini - Calcoli Strutturali
 Dott.ssa Valentina Brodasca - Archeologia
 Dott. Geol. Luca Sivori - Geologia



Nome Elaborato: Inquadramento su IGM 1:10.000

SCALA 1:10.000	CODICE ELABORATO CL-IC-ELB04	TIPOLOGIA IMPIANTO AGROVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A1			
PROG N° 550	REVISIONE 0	DATA GIUGNO 2024	REDATTO BP
ARCH N° 18504		CONTROLLATO FM	AUTORIZZATO SF

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
 ARCH. STEFANO FERRERA



Firma e timbro

COMMITTENTE:

Firma e timbro

MQ