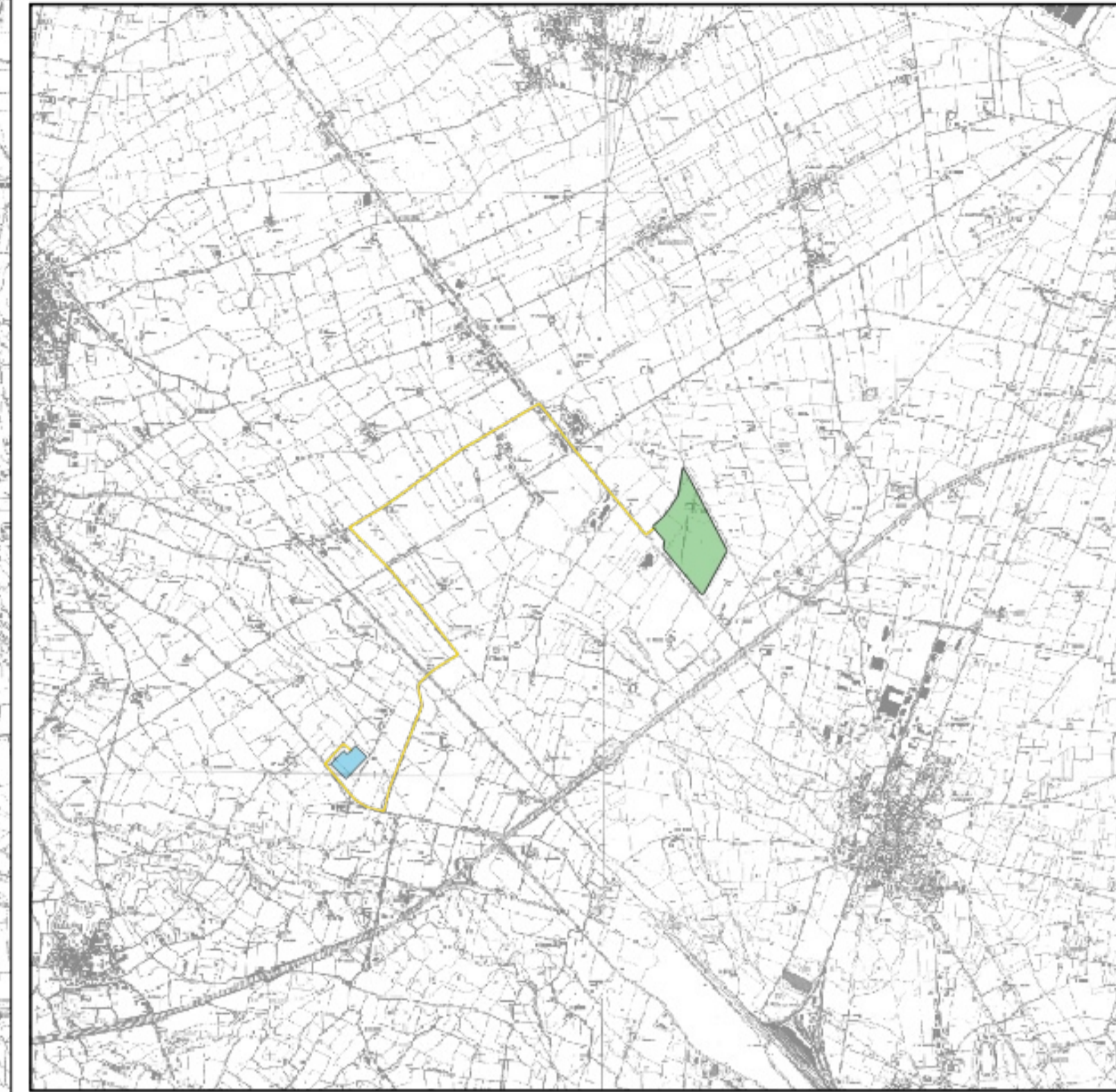


- AREA IMPIANTO
- CAVIDOTTO INTERRATO
- NUOVA SE TERNA - punto di connessione

**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 SAFFI 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 Pigiari - Progettazione Elettrica  
CERVI E ASSOCIATI S.R.L. - Acustica  
Ing. Alberto Laudadio - Intervisibilità  
Ing. Massimiliano Pognani - Calcoli Strutturali  
Dott.ssa Valentina Brodasca - Archeologia  
Dott. Geol. Luca Sivori - Geologia



**Nome Elaborato:** Inquadramento su CTR 1:25.000

SCALA 1:25.000	CODICE ELABORATO CL-IC-ELB07	TIPOLOGIA IMPIANTO AGROVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A1			
PROG N° 550	REVISIONE 0	DATA GIUGNO 2024	REDATTO BP
ARCH N° 18507			CONTROLLATO FM
			AUTORIZZATO SF

**RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:**  
**ARCH. STEFANO FERRERA**



Firma e timbro

**COMMITTENTE:**

Firma e timbro

