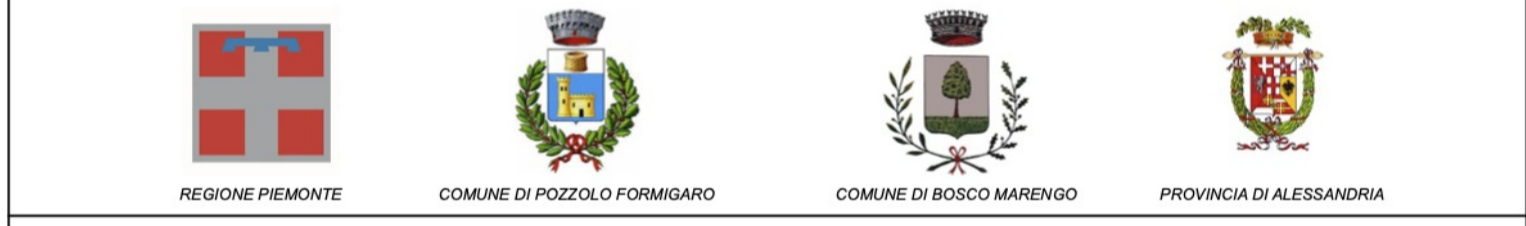
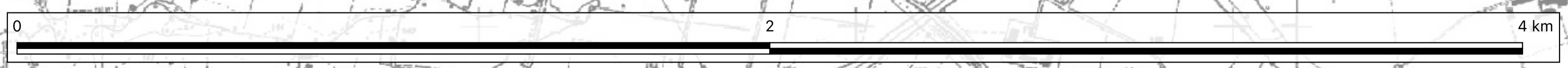
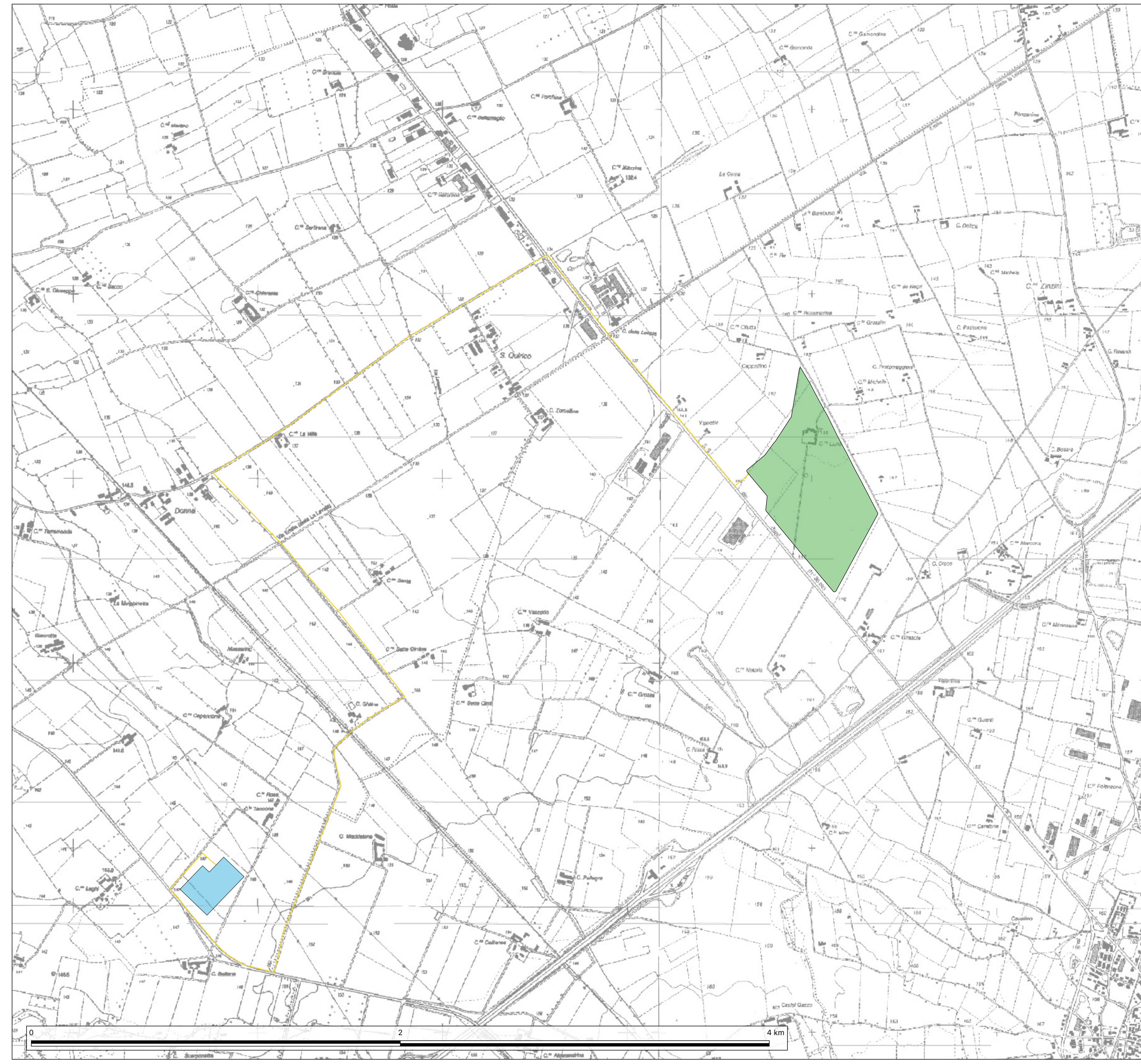
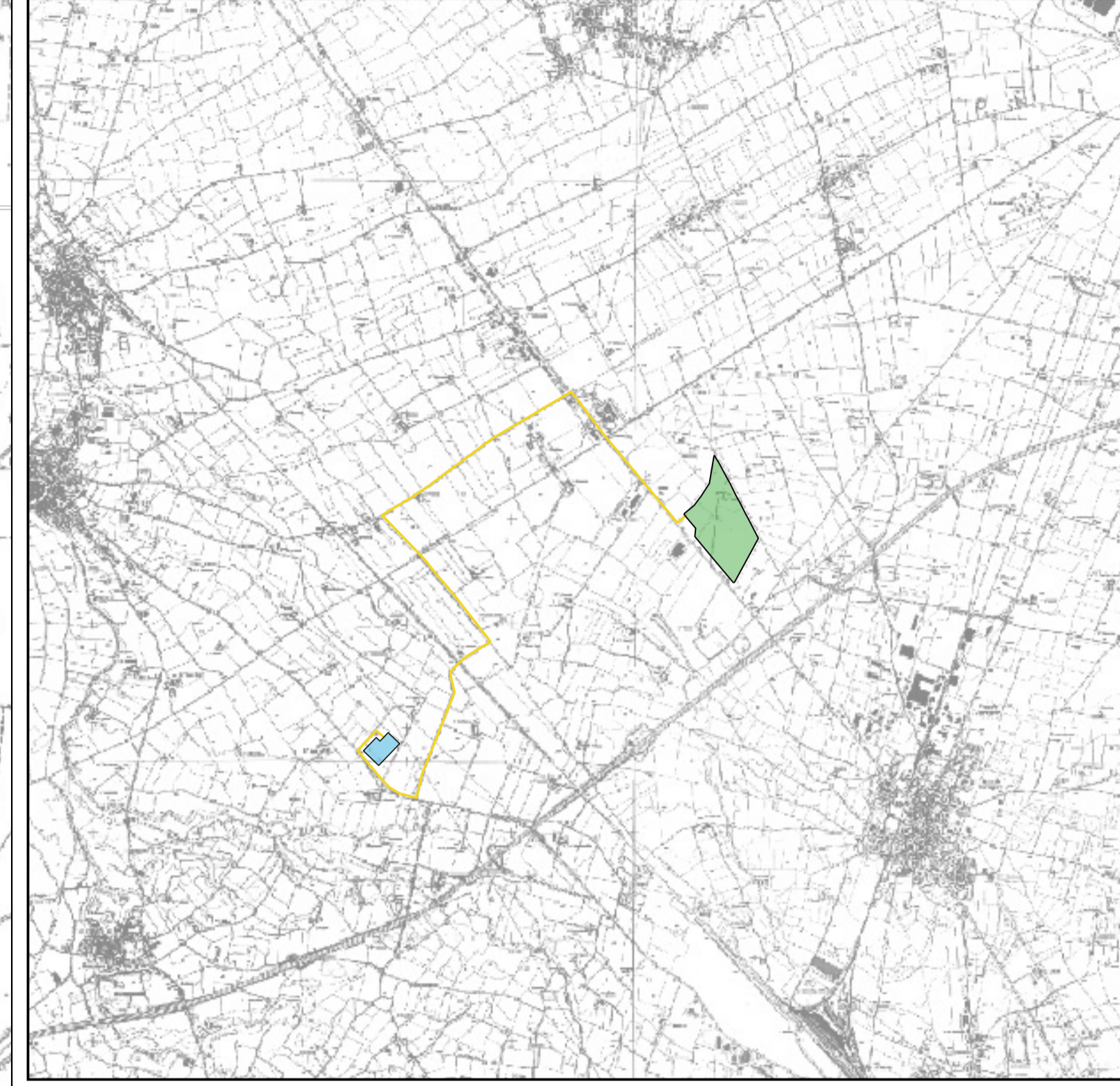


- AREA IMPIANTO
- CAVIDOTTO INTERRATO
- NUOVA SE TERNA - punto di connessione

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 SAFI N° 15/1A - GENOVA INFO@STUDIOFERRERA.COM
 WWW.STUDIOFERRERA.COM STEFANO.FERRERA@ARCHWORLDPEC.IT
 ARCH. STEFANO FERRERA
 ARCH. STRADA - ARCH. BIANCONINI - ARCH. PROFUMO - ARCH. COSTAGGIU - ARCH. MINUTO - ARCH. SPALLA

Progettisti Esterni:
 Ing. Federico Micheli - Progettazione e coordinamento
 Dott. Delio Barbieri - Agronomia, botanica, faunistica
 Ing. Michele Pigliaru - Progettazione Elettrica
 CERVI 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 CTR 1:10.000

SCALA 1:10.000	CODICE ELABORATO CL-IC-ELB06	TIPOLOGIA IMPIANTO AGROVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A1			
PROG N° 550	REVISIONE 0	DATA GIUGNO 2024	REDATTO BP
ARCH N° 18506		CONTROLLATO FM	AUTORIZZATO SF

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
ARCH. STEFANO FERRERA



Firma e timbro

COMMITTENTE:

Firma e timbro