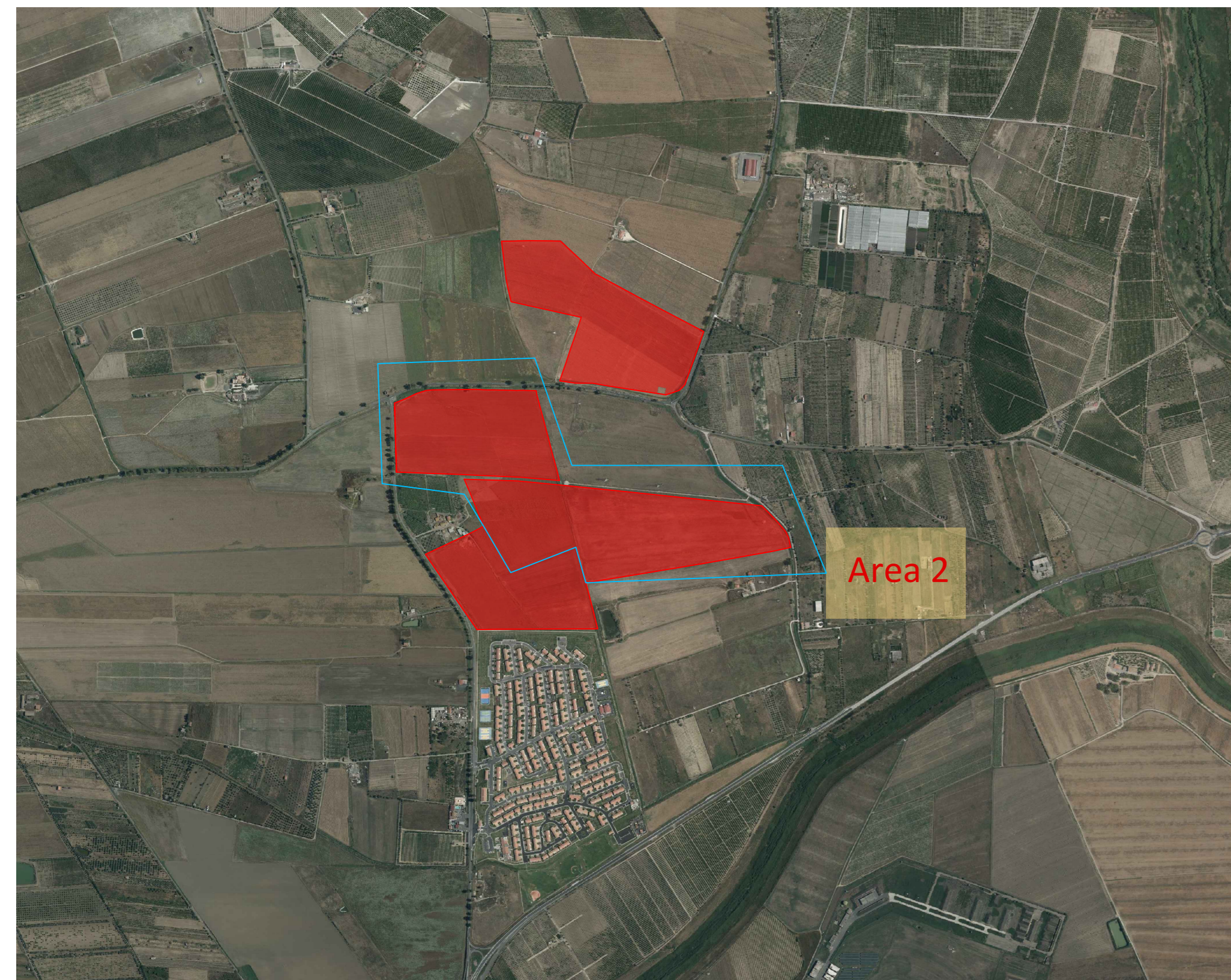


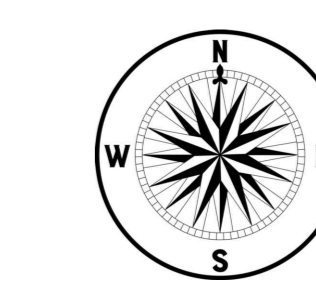
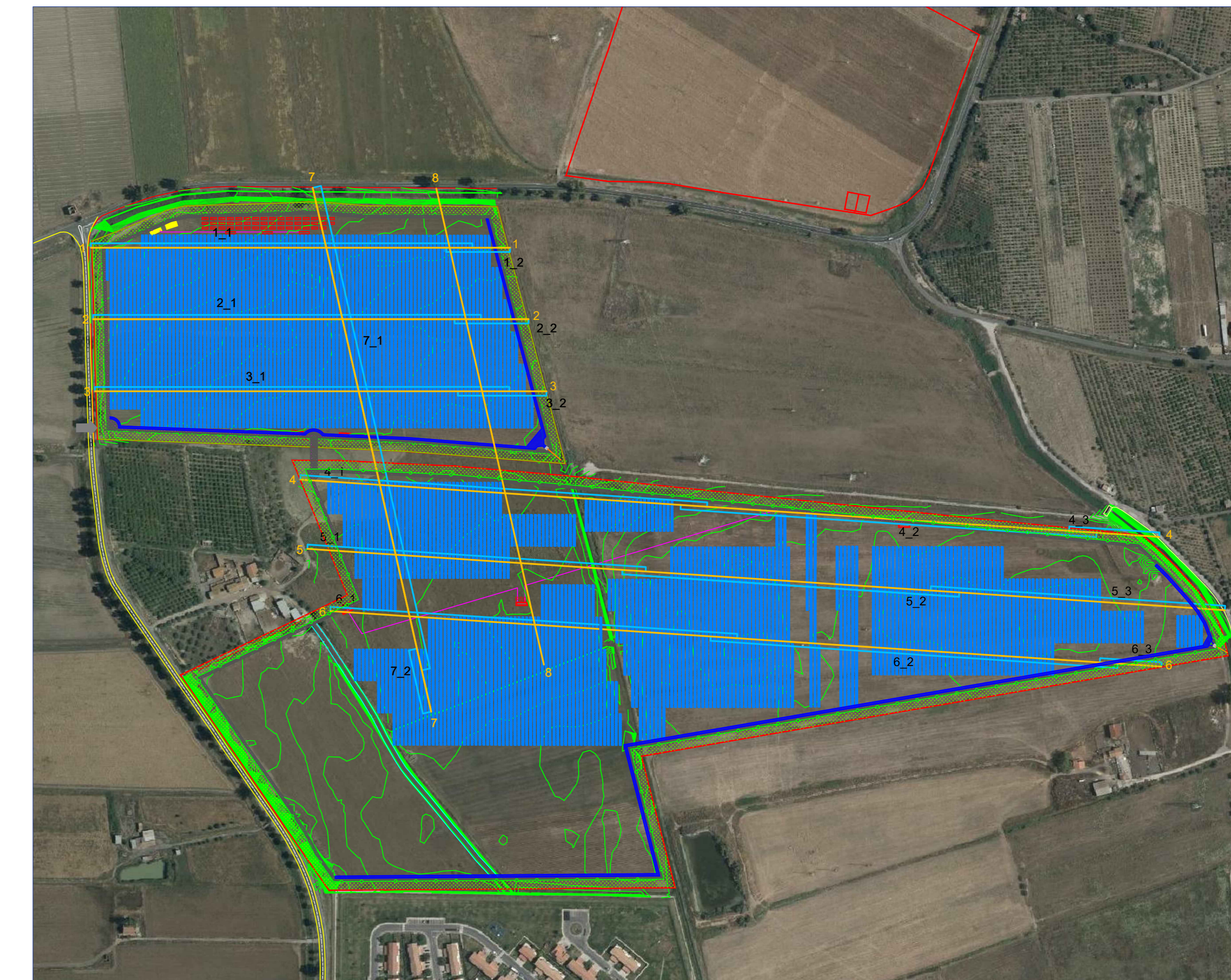
STRALCIO PLANIMETRICO DI INQUADRAMENTO GENERALE

FUORI SCALA



STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA AREA 2

SCALA 1:4.000



LEGGENDA

- isopse da rilievo, sensibilità sulla quota pari a 15 cm
- sezioni
- sezioni aggiuntive
- trazzera
- Pannelli (in sezione)
- fascia arborea
- fasce tagliafuoco
- canali irrigui
- recinzione
- canali di gronda

Provincia di CATANIA - Comune di Belpasso

DATA	REV.	REDAITTO	VERIFICATO	RESEGNATO	OGGETTO REVISIONE
					PRIMA EMISSIONE

Committente:
X-ELIO
X-ELIO BELPASSO S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349
00186 Roma (RM)
P.IVA: 16952761001
www.x-elio.com/italy

Progettista esecutiva:
GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l.
Via Dott. Lino Blundo n.3
97100 Ragusa (RG)
P.IVA: 01635940893
www.geostudiogroup.net

CODICE:	TITOLO: Piano piano-altimetrico stato di progetto Area 2 - Sezioni 1.4
Descr. Progetto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza di 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutti le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel comune di Belpasso (CT)	Progettista: Ing. Salvatore Camilleri
UBICAZIONE IMPIANTO:	
C.da Finocchiarà - Belpasso (CT)	
DATA PRIMA EMISSIONE:	SCALA:
06/02/2024	Varie

STATO DI PROGETTO - SEZIONI AREA 2

