

Regione Lazio
Provincia di Latina
Comune di Sezze



CARTOGRAFIA E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA a corredo dello studio idraulico

Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006

CODICE ELABORATO:	REV:	DATA:	SCALA:
LT_SEZ-PD18		MARZO/2022	Varie

Committente



MARSEGLIA AMARANTO GREEN SRL

Via Orti, 1/A
37050 San Pietro di Morubio (VR)
tel. +39 0874 67618 - fax. +39 0874 1862021
C.F. e P.IVA 11046820962

Progettazione



Silver Ridge Power Italia S.r.l.
Via Luigi Iammarino, 2 - 86025 Ripalimosani CB
Sede Legale: Via della Magliana, 422 - 00148 Roma RM
Tel.: +39 0874 67618
info@srpi.eu | www.amarantoholding.com

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione ed esercizio di un impianto su serre agrivoltaiche
della potenza di 46,16 MWp e delle opere di connessione
Comune di Sezze (LT), Via Migliara, 48 sx
Coordinate geografiche: 41°27'13.5"N 13°05'52.2"E / 41.453746N, 13.097829E

TIMBRI E FIRMA:

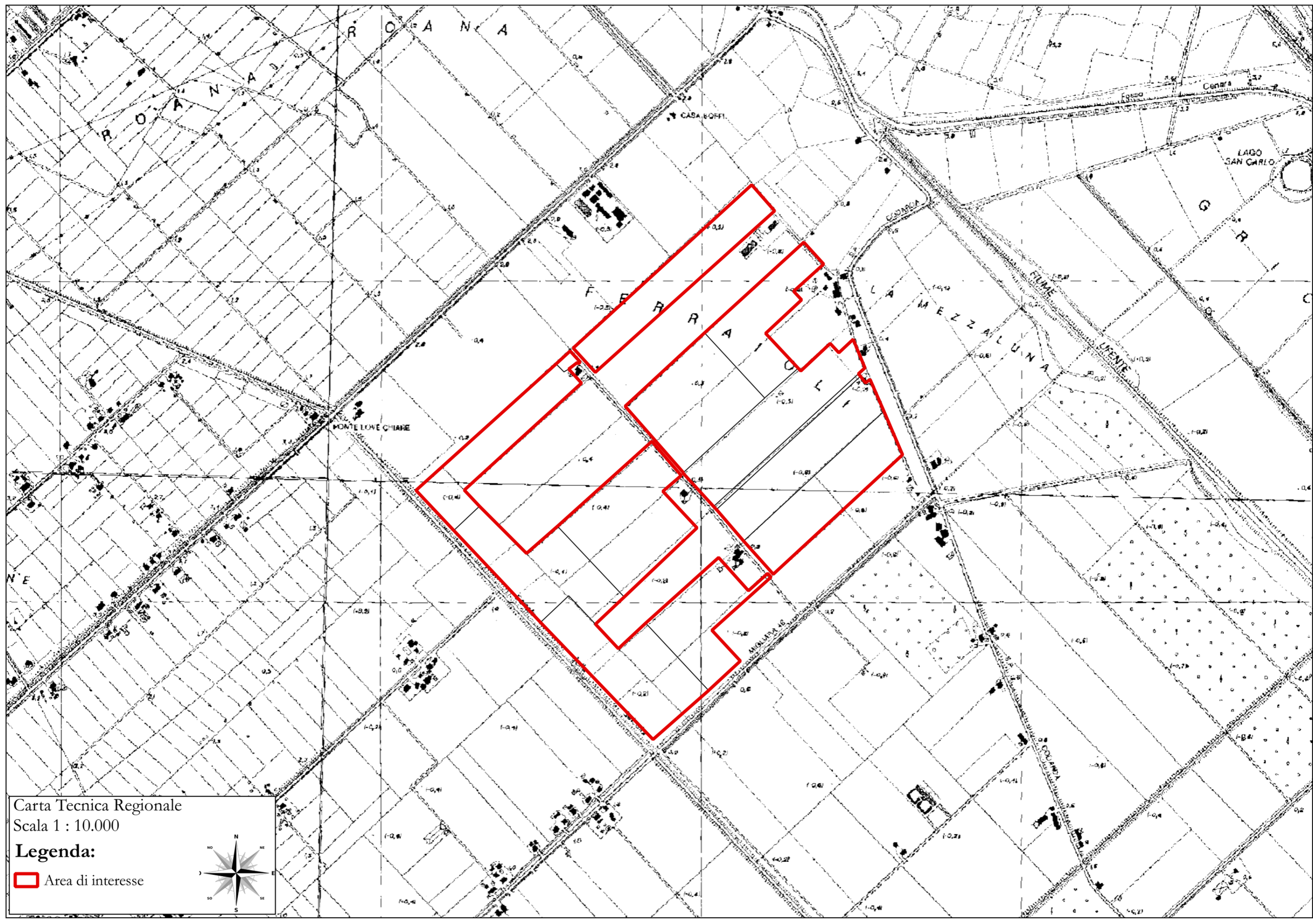
Ing. Giulia Arcangeli



Collaborazione Agr. Ettore Arcangeletti

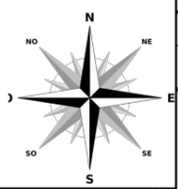
Indice della cartografia allegata:

- stralcio della Carta Tecnica Regionale (in scala 1:10.000)
- stralcio carta P.A.I. (in scala 1:10.000)
- stralcio della planimetria catastale (scala 1: 2.000)
- planimetria con indicazione dei sottobacini (scala 1 : 5.000)
- documentazione fotografica con indicazione dei punti di ripresa



Carta Tecnica Regionale
Scala 1 : 10.000

Legenda:
□ Area di interesse



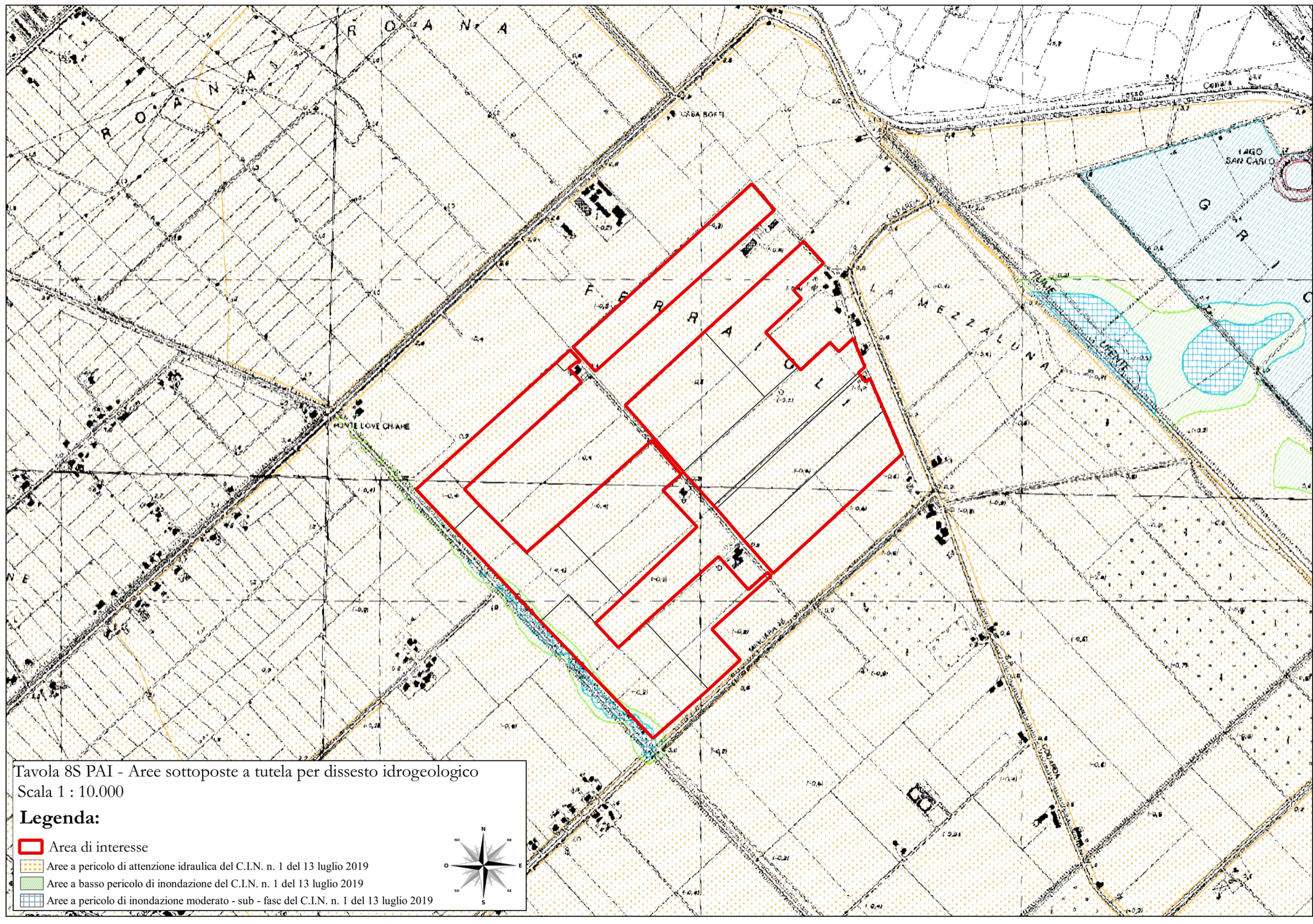
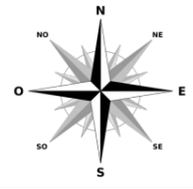


Tavola 8S PAI - Aree sottoposte a tutela per dissesto idrogeologico
Scala 1 : 10.000

Legenda:

-  Area di interesse
-  Aree a pericolo di attenzione idraulica del C.I.N. n. 1 del 13 luglio 2019
-  Aree a basso pericolo di inondazione del C.I.N. n. 1 del 13 luglio 2019
-  Aree a pericolo di inondazione moderato - sub - fasc del C.I.N. n. 1 del 13 luglio 2019



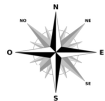
PLANIMETRIA CATASTALE

Comune di Sezze - Fogli: 146, 147 e 148

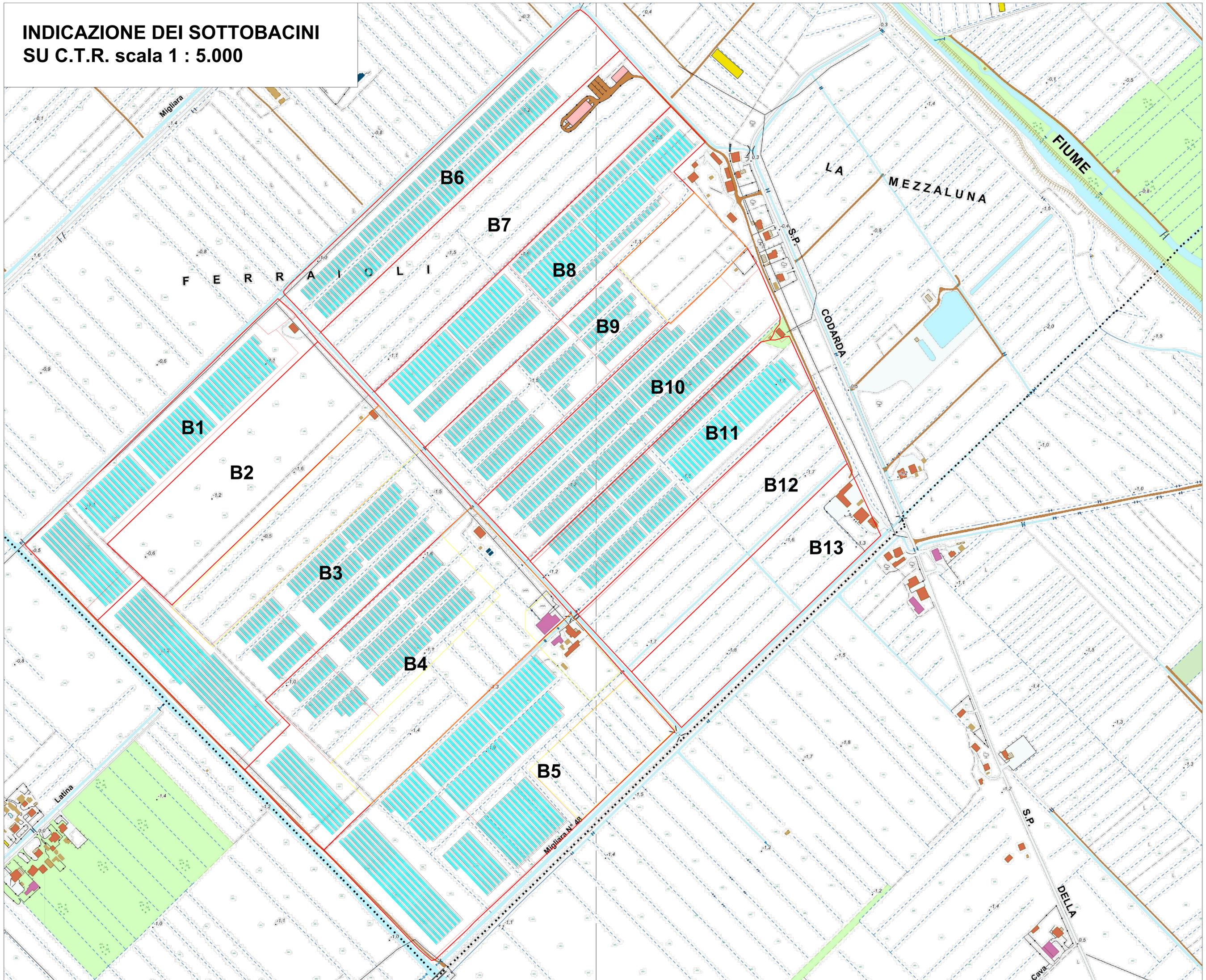
Legenda:

□ Area di interesse

Scala 1 : 2.000



**INDICAZIONE DEI SOTTOBACINI
SU C.T.R. scala 1 : 5.000**



STRALCIO FOTO AEREA CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA



FOTO 0



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6

