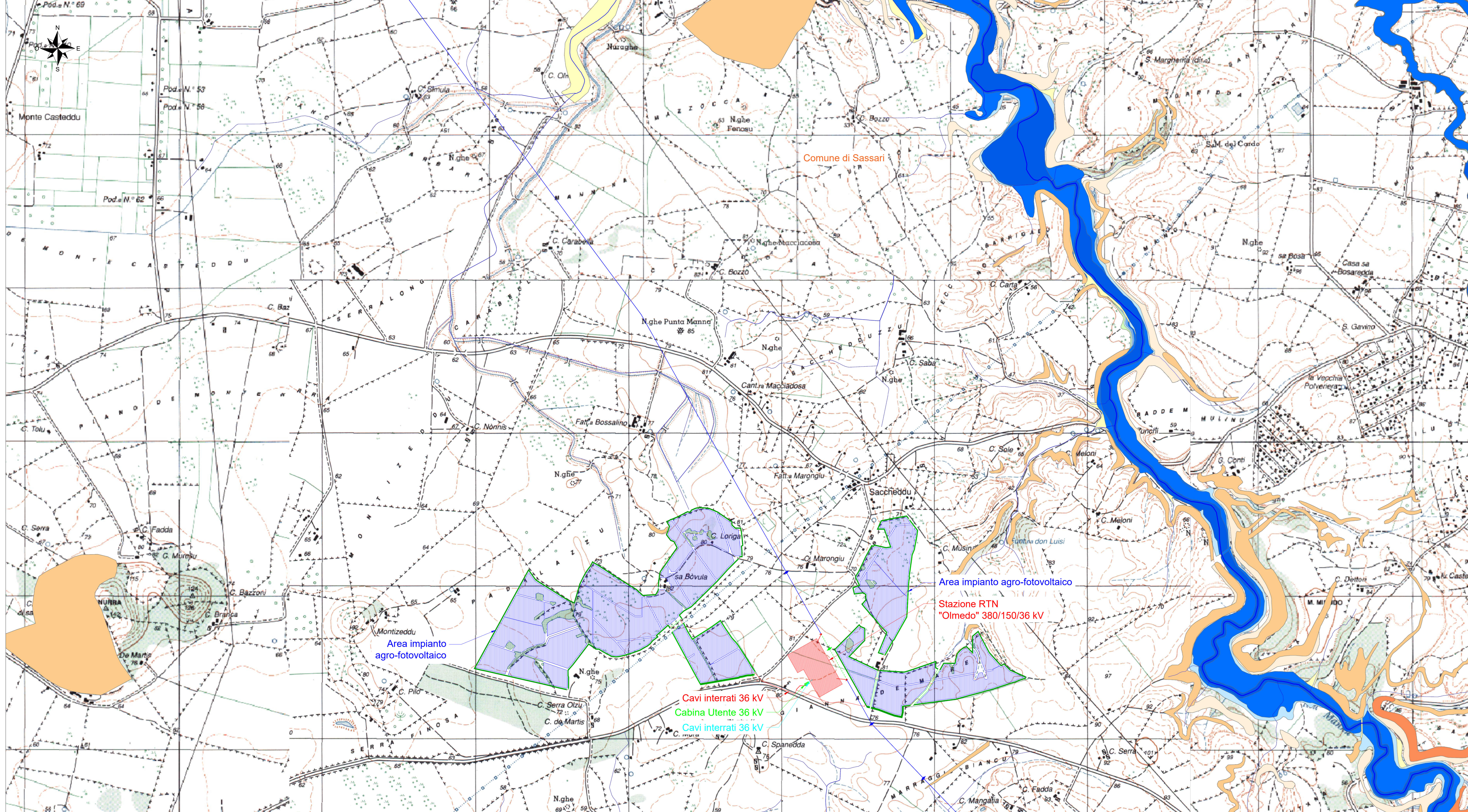
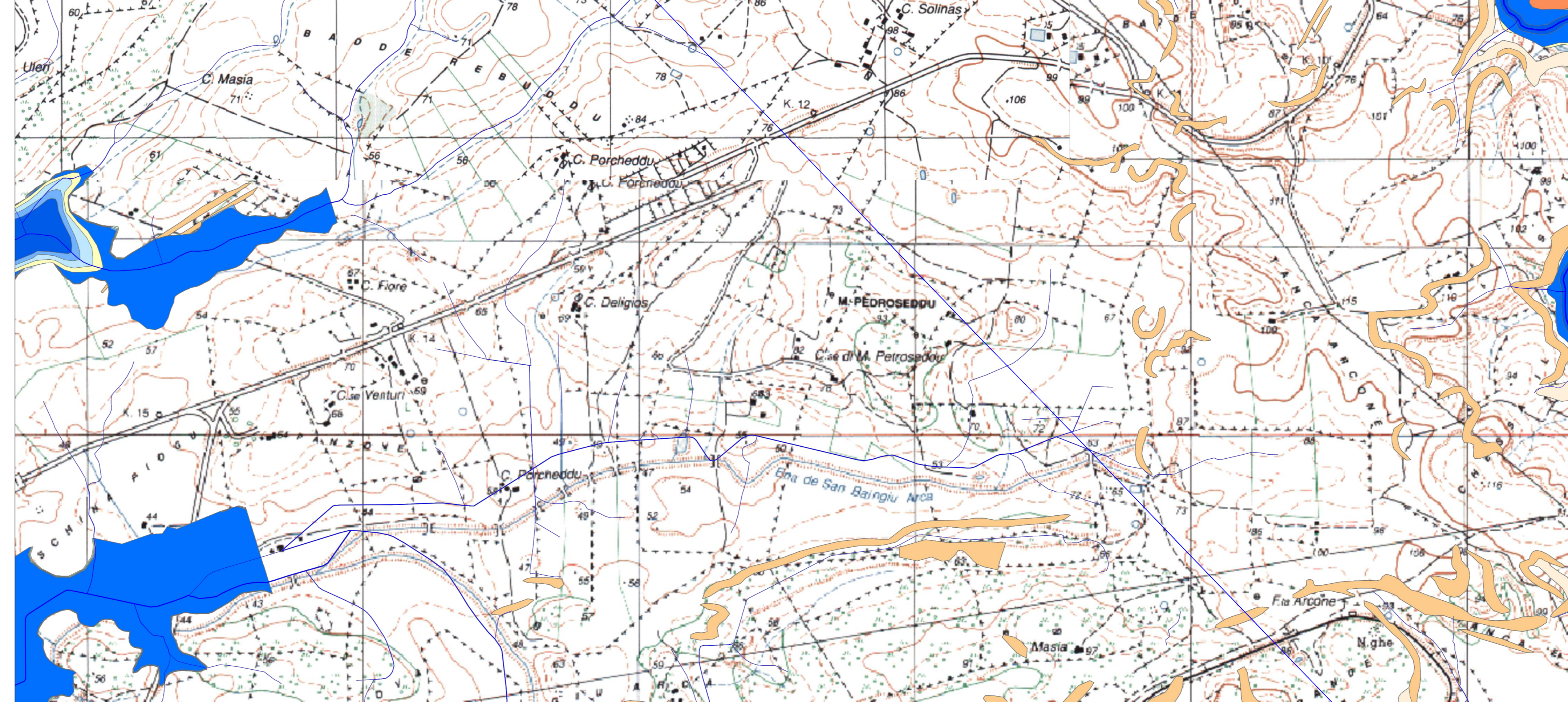
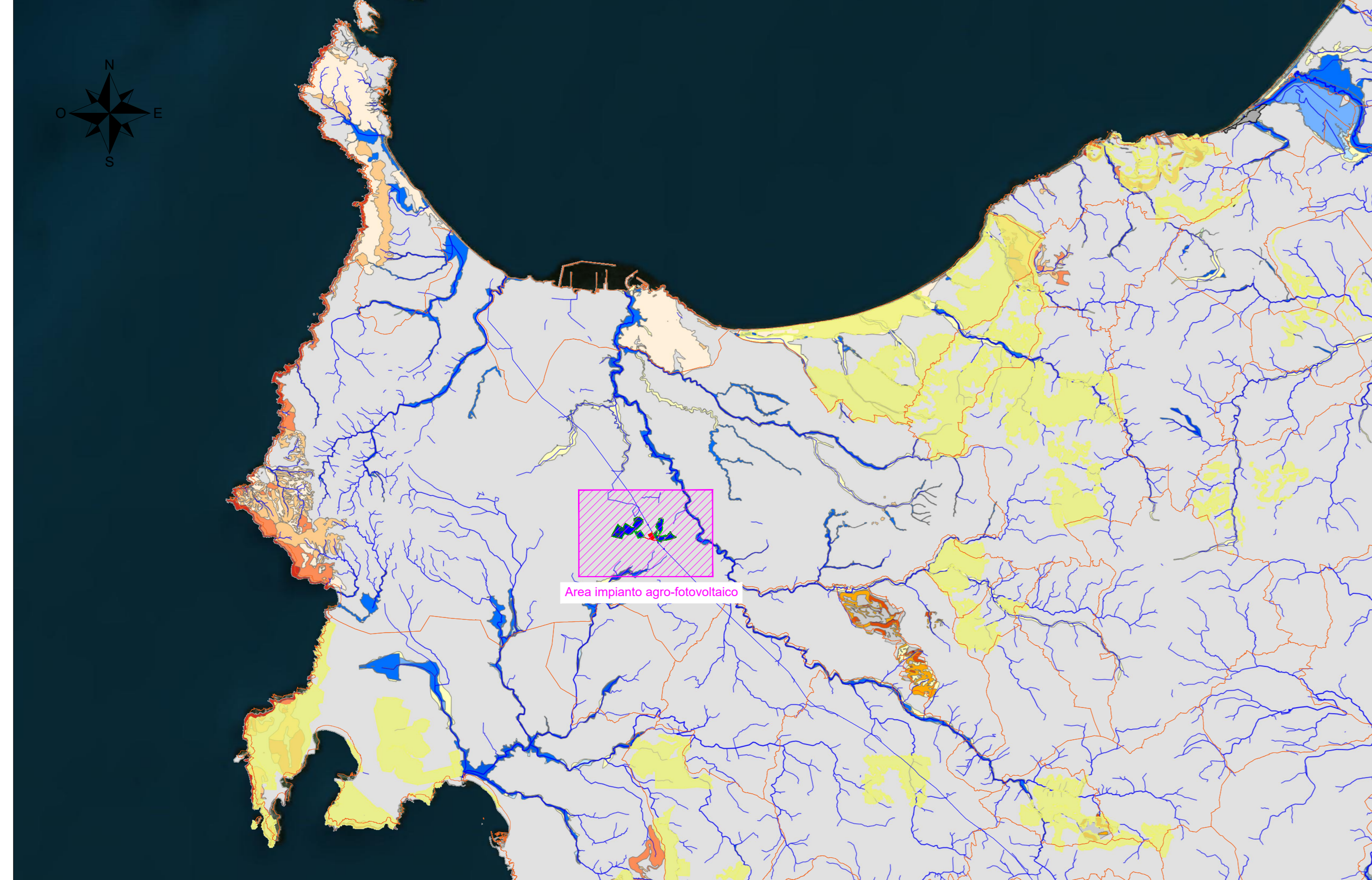


Inquadramento generale - Scala 1:10000



Inquadramento generale - Scala 1:200000



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Vegetazione esistente autoctona
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

**LEGENDA - Aree PAI e vincolo idrogeologico**

**Scenari Stato Attuale PGRA Rev. 2020**

- TR < 50 anni
- TR = 50 - 100 anni
- TR = 100 - 200 anni

**PSFF Rev. 2020 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)**

- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr= 200 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr= 100 anni)
- A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr= 50 anni)
- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr= 2 anni)

**Pericolo Idraulico Rev. 59**

- H1\* - (Aree da modellazione 2D con Vp <= 0,75)
- H10 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

**Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)**

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

**Elemento idrico Strahler**

- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

**Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)**

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

**Art. 8 HI V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)**

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

**Aree Alluvionate "Cleopatra" V.04**

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

**Vincolo idrogeologico ai sensi dell' Art. 1 del R.D.L. 3267/1923 (agg. 30-06-2021)**

- ART. 1 R.D.L. 3267/1923
- ART. 18 Legge 991/1952
- ART. 9 NTA PAI

COMMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Geo Rinnovabile S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE  
SIGNATURE  
ORDER N°  
SUPPLIER  
CONTRACT N° 08N1015A  
SUBPROJECT CODE:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 06 Inquadramento su base IGM: vincolo idrogeologico e aree PAI**

SCALE: 1:10000  
1:200000

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_