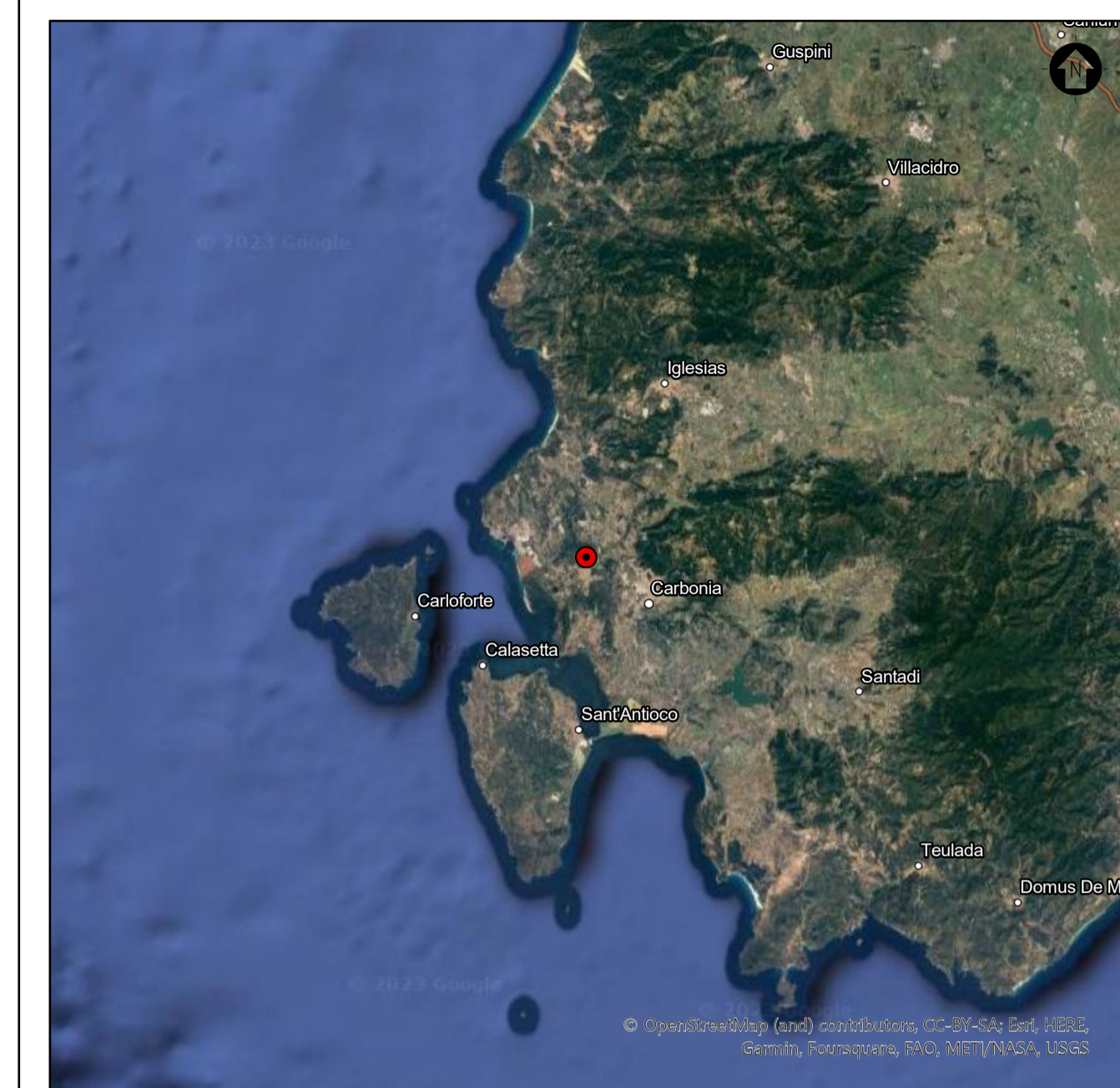




PAI - Pericolosità geomorfologica

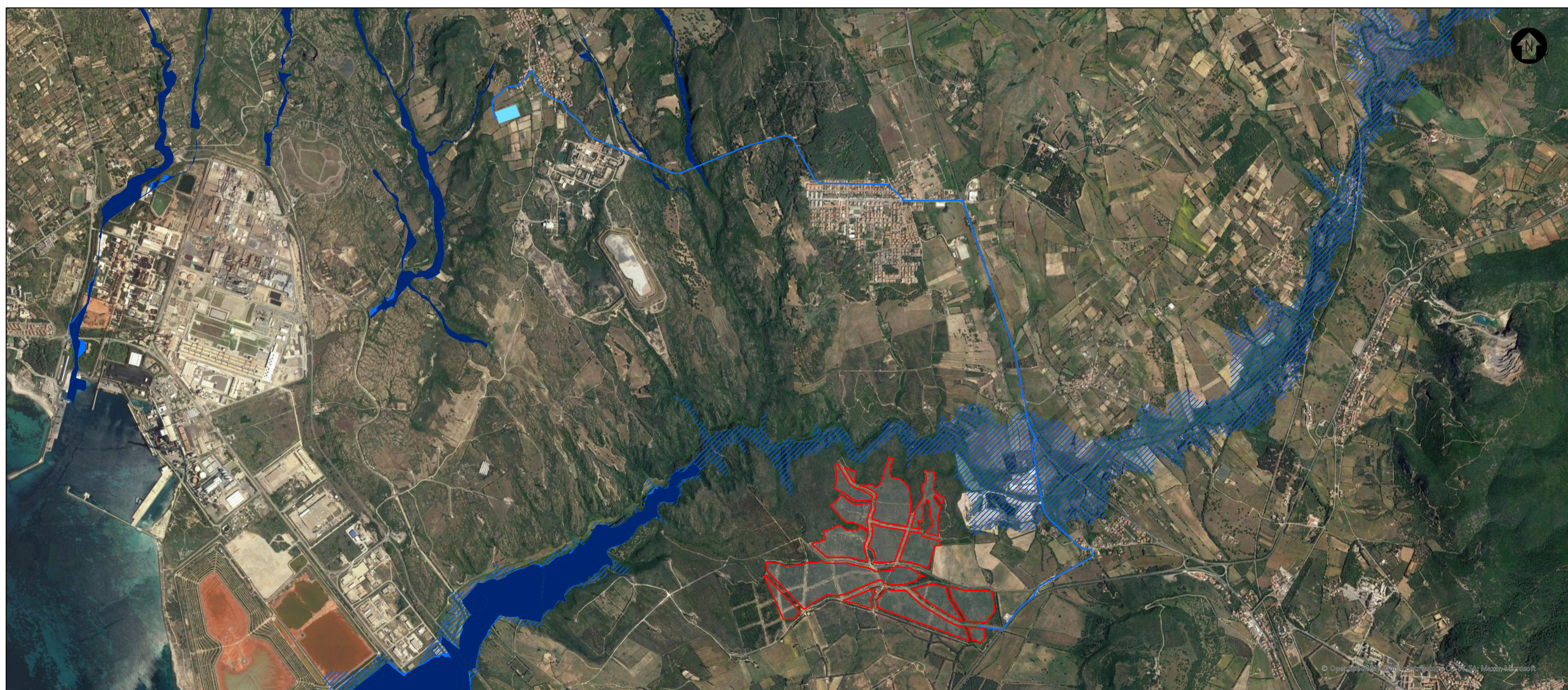


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500000 1 cm = 5 km
 0 10 20 40 km
 LEGENDA
 ● Ubicazione impianto

LEGENDA tavola PAI

- Area impianto
- Linea di connessione
- SE Terna e ampliamento
- PAI - Pericolosità geomorfologica
- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

SCALA 1:50,000 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2000 m



PGRA - Pericolosità idraulica

LEGENDA tavola PGRA

- Area impianto
- Linea di connessione
- SE Terna e ampliamento
- PGRA - Pericolosità idraulica
- /// P1
- /// P2
- /// P3

SCALA 1:20000 1 cm = 200 m
 0 400 800 1600 m

0		DM	MCU	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156
 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente: FLYNIS PV 24 S.R.L.

Progettista: ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 56,55 MWp
 COMUNE DI CARBONIA (CA)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: Vincoli PAI PGRA N. Tav. 5.2

N. Rif. 2983_5376_CA_VIA_T05_2_Rev0_Vincoli_PAI PGRA Scala VARIE

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA