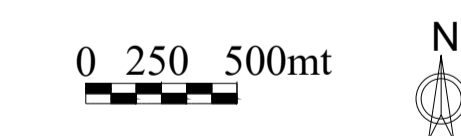


NAT-9S-0093 - Posizione sui Geositi del M. di Santa Ninfa e Gibellina

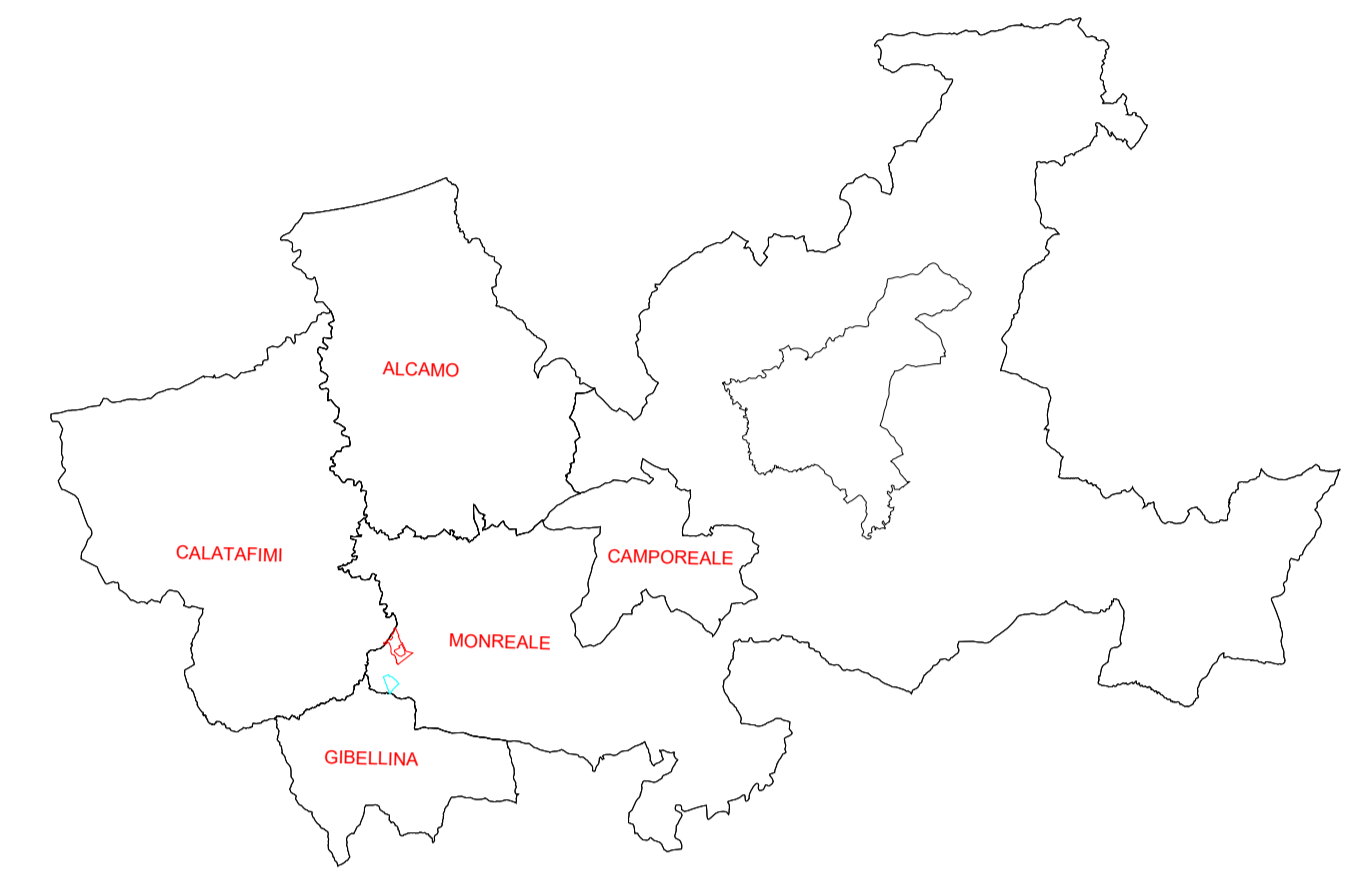
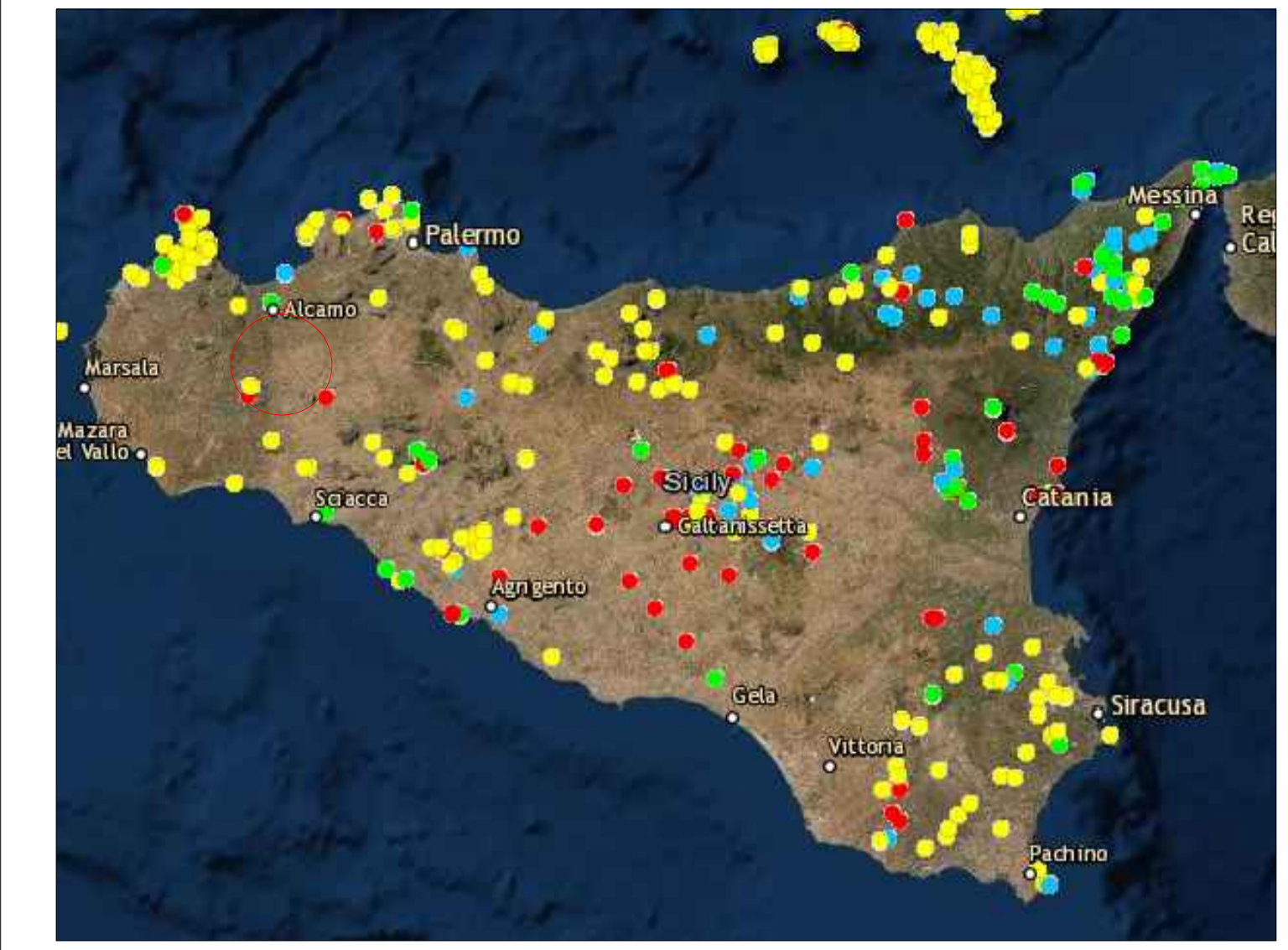
Geositi	
objectid	306
sigla	NAT-9SN-0593
comune	SANTA NINFIA
località	Inserisci Località
isola	
legenda	Elenco SIR di Interesse Geologico
shape	
provincia	Trapani
forma del geosito	Areale
decreto di istituzione	n.d.

LEGENDA

- Internazionale
- Nazionale
- Regionale
- Locale



Carta dei Geositi della Regione Sicilia SIT
 l'area dista 6,61 Km dal Geosito NAT-9SN-0593 Santa Ninfa
 13,6 Km dal Geosito NAT-9AL-0286 Monte Bonifato Alcamo
 14,7 Km dal Geosito NAT-9CS-0005 Monte Inici Castellammare del Golfo
 16,1 Km dal Geosito NAT-6CQ-0182 Contessa Entellina



LEGENDA

- Limite comunale
- Area 1 impianto Agro-Fotovoltaico
- Area 2 impianto Agro-Fotovoltaico

COMUNE DI MONREALE
 Provincia di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 57,40 MW POTENZA IMMISSIONE 54 MW E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE COMUNE DI MONREALE (PA) C/DA GALLIELLO

• TAVOLA GEOSITI

I PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Lo Presti

Arch. Calogero Morrales

Agr. For. Paolo Di Bella

SCALA:	FORMATO:	COLORE ELABORATO:	DATA DI PRIMA EMISSIONE:	COLORE CARICAMENTO DATA:	REVISIONE:	REDATTO:
1:25000	AD	IPCM, T.G.E.	28/03/2023	202101865	REV 01	REDATTO
MONREALE 3		1/1		IPCM/MONREALE 3	TAVOLA GEOSITI	ESEGUITO
FILE DWG:	ID ELABORATO:	RS06EPD032AO		LIVELLO DI PROTEZIONE:		VERIFICATO
COMMITTENTE						
IPC MACCHIAREDDU srl Sede Legale: Via Arsenio, n. 108 San Giovanni Trapani (CH) CAP 96020 P.IVA n. 02741100905 Legale rappresentante: Ing. Gianfranco Spadaro						

A termini di legge è severamente vietato riprodurre o comunicare a terzi i contenuti del presente elaborato.