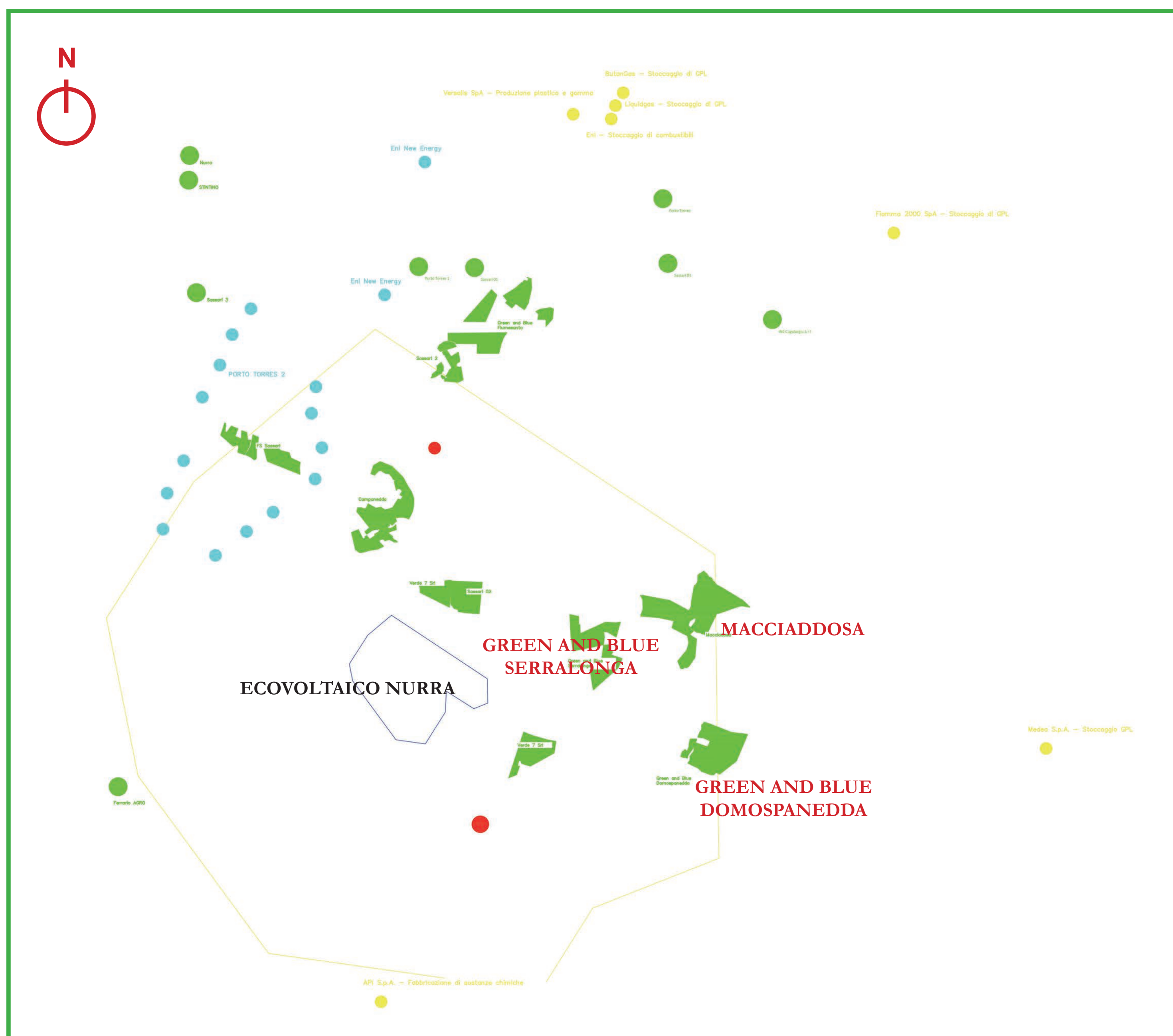
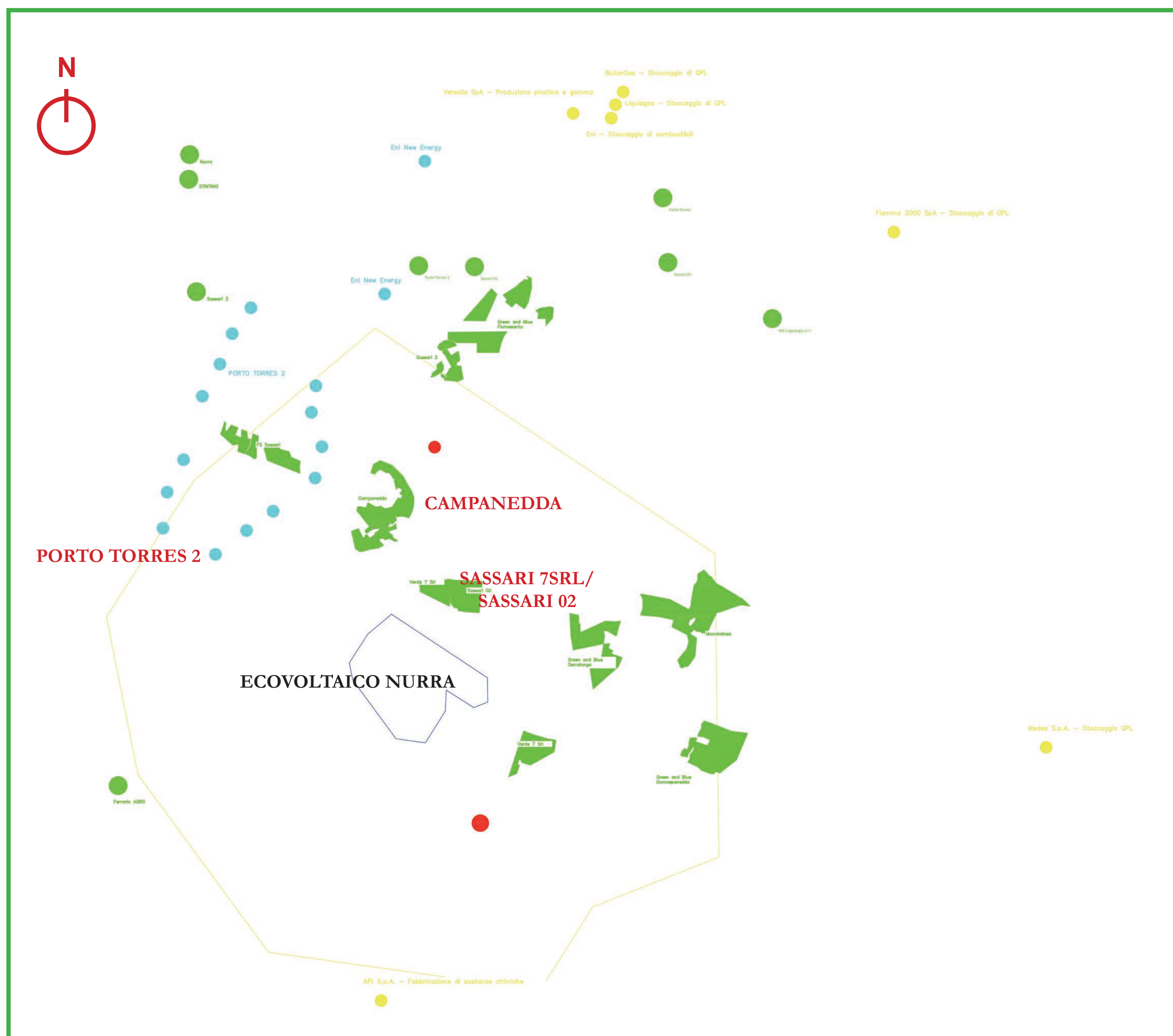


FOTO-SIMULAZIONI IMPATTI CUMULATIVI IMPIANTI INTORNO (5KM)



▲ Inserimento planimetrico impianti rinnovabili nell'intorno EST (5km) dell'Ecovoltaiico Nurra

▼ Inserimento planimetrico impianti rinnovabili nell'intorno NORD-OVEST (5km) dell'Ecovoltaiico Nurra



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Guanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto:
5.01.29.05-AMB-Foto-simulazioni impatti cumulativi impianti intorno (5km)

Proponente:
CanadianSolar
SIGMA ARIETE S.R.L.
Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
PI: 1140707064
REA MI - 2604780
PEC sigmaariete@legaim.it

Progettista:
Dott. Arch. Annacaterina Piras
Via Poisl 33, 07541 Alghero (SS)
Tel: +39 347 3034963
Email: cpiras.wwc@cs@gmail.com

Progetto sviluppato da **Regener8 Power** per Canadian Solar
Regener8 Power Limited
https://regener8power.com/
The Sunny Technology Centre,
The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

REVISIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
00	Prima emissione per integrazione richieste MITE	A. Piras	A. Satta	A. Piras	15.03.23

FASE DI PROGETTO	PAGINA	FORMATO	SCALA
Definitivo	1/1	A0	Varie