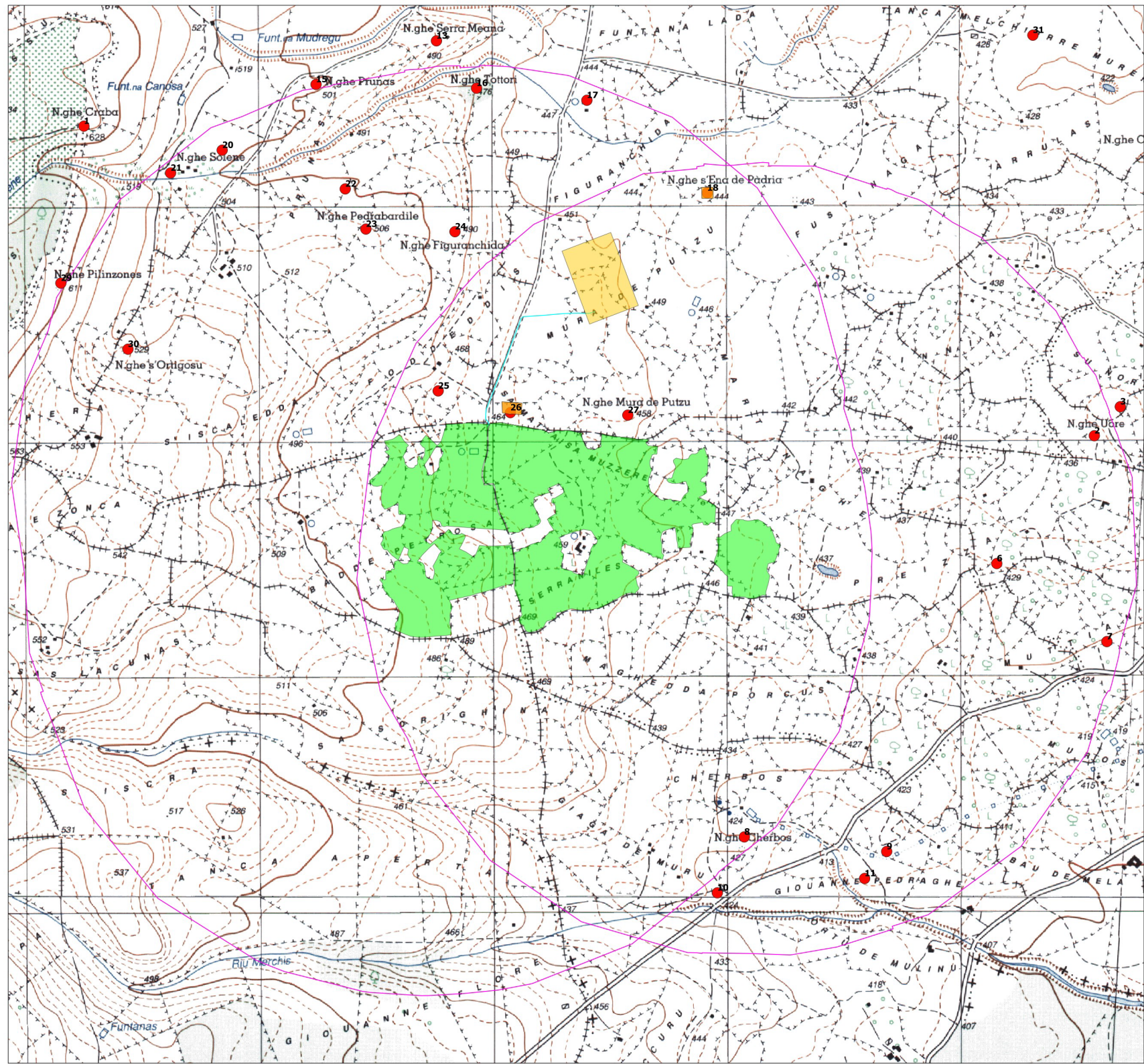


**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
 di potenza nominale pari a 52 MWp
 denominato "MACOMER 5"
 sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**

Località "Badde Petrosa"



OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MACS-IAT12
ELABORATO	CARTA DELLE AREE VINCOLATE A PRESENZE ARCHEOLOGICHE	

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Luglio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. R. Pignatello	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM ENERLAND:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO



PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 MACOMER 5

GRUPPO DI LAVORO:
 Arch. Rosella APA
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Fabio Masarò CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO
 E-Prima
 Ing. Gianluca VICINO

PROPRONTE:
 Energia Pulita Italiana 6 s.r.l.

SEDE LEGALE:
 Via del Rondone, 3
 40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
 Diego Gonzalez Caceres
 DATA: 25/07/2022

PROGETTAZIONE: **ENERLAND ITALIA**

COORDINAMENTO:
 Dott. Agr. Patrick VASTA

SCALA: 1:10000
 FORMATO: A4

- Legenda**
- Area impianto
 - SSE
 - cavidotito
 - Siti archeologici
 - Area vincolo indiretto
 - Buffer 2 km
- Base map
 IGM 1:25000

