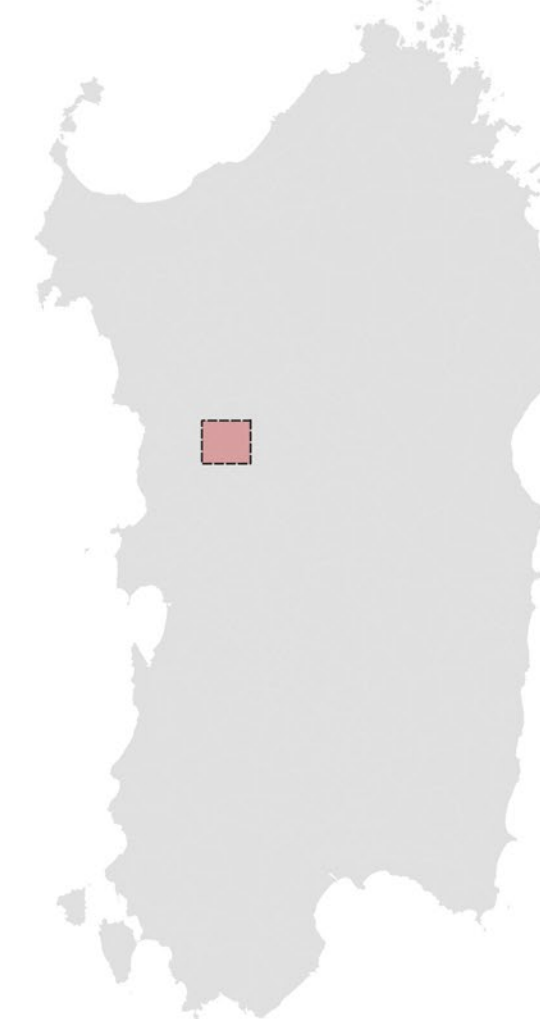


**LEGENDA**

- SINDIA\_2**
- Cavidotto stradale Sindia 2 - 6,76 km
  - stazione Terna Macomer stazione\_Terna\_Macomer
  - Area\_prog\_2



**Carta della Natura  
Carta degli Habitat**

- 22.4 - Vegetazione delle acque ferme
- 31.81 - Cespuglieti medio-europei
- 32.11 - Matorral di querce sempreverdi
- 32.18 - Matorral di alloro
- 32.3 - Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii
- 38.1 - Prati concimati e pascolati
- 41.72 - Querceti a roverella
- 41.732 - Querceti a querce caducifoglie
- 44.12 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- 45.21 - Sugherete tirreniche
- 62.11 - Rupi mediterranee
- 83.11 - Oliveti
- 83.31 - Piantagioni di conifere
- 83.322 - Piantagioni di eucalpti
- 83.325 - Altre piantagioni di latifoglie
- 84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)

**CTR 1:10000**

- 02\_EDIFICIO
- 02\_EDIFICIO\_MINORE
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
di potenza nominale pari a 30 MWp  
denominato "SINDIA 2" sito nel  
Comune di Macomer (NU)**  
**Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"**

OGGETTO	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEGLI HABITAT</b>	<b>SINDIA2-IAT19</b>
TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p><b>TEAM PROGETTAZIONE</b></p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PULISANO Dott.ssa Nausica RUSSO Dott.ssa Terna CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>	<p><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA 2</b></p>
---	--

<p><b>GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>Geol. Nicola PULI Ing. Maria ZICHEDDU Marta Dott. Riccardo PIGNATELLO E. Pina Ing. Giuseppe NICHO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARGACI</p>	<p>Ing. Graziella TORRES Dott. Agr. Giacomo GIOVINNO RF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO</p>	<p><b>PROGETTO</b></p> <p>INGENERIA Energia Pulita Italiana 4 s.r.l.</p>	<p><b>SEDE LEGALE</b></p> <p>Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)</p>
<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>ENERLAND ITALIA</b></p>	<p><b>REFERENTE</b></p> <p>Diego Gonzalez Carceres</p>	<p><b>DATA</b></p> <p>21/04/2022</p>	<p><b>SCALA</b></p> <p>1:15.000</p>
<p><b>COORDINAMENTO</b></p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p><b>FORMA</b></p>	<p><b>FORMATO</b></p> <p>A4</p>	

