



**Legenda**

- Area di progetto
- Cavidotto SINDIA
- Stazione Terna Macomer 380
- + Saline
- \* Depuratori
- + Centrale elettrica
- + Ciclo rifiuti
- + Nodi Trasporti
- + Condotta idrica
- + Linea elettrica
- Centri Antica Prima Formazione
- Grandi aree industriali
- Parchi eolici**
- \* Impianti eolici in costruzione
- \* Impianti eolici realizzati
- Rete stradale**
- Strada a valenza paesaggistica
- Strada di fruizione turistica
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada in costruzione
- Strada locale
- Impianti ferroviari**
- Ferrovia di impianto
- Ferrovia di impianto - a valenza paesaggistica
- Edificato**
- Edificato urbano
- Edificato urbano diffuso
- Componenti insediativo**
- AREE ESTRATTIVE DI PRIMA CATEGORIA (MINIERE)
- AREE ESTRATTIVE DI SECONDA CATEGORIA (CAVE)
- AREE INFRASTRUTTURE
- AREE SPECIALI E AREE MILITARI
- CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
- EDIFICATO URBANO DIFFUSO
- ESPANSIONI FINO ANNI 50
- ESPANSIONI RECENTI
- GRANDE DISTRIBUZIONE COMMERCIALE
- INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- INSEDIAMENTI TURISTICI
- NUCLEI CASE SPARSE

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNI DI MACOMER E BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**

**Località "Cherbos"**

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>SIN-IAT08</b>		
<b>Carta dell'assetto insediativo</b>		CODICE ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione		
Novembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA		
		Elaborazione		
		Verifica		
		Approvazione		
		<b>Enerland Italia</b>		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <b>TEAM:</b>            Dott. Agr. Patrick VASTA            Ing. Annamaria PALMSANO            Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI            Ing. Emanuela CANTERINO            Dott. Claudio BERTOLLO            Dott. Guglielmo QUADRIO         </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: center;">   <b>PROGETTO:</b>  <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA</b> </td> </tr> </table>			<b>TEAM:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuela CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 <b>PROGETTO:</b> <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA</b>
<b>TEAM:</b> Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuela CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 <b>PROGETTO:</b> <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA</b>			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <b>GRUPPO DI LAVORO:</b>            Dott. Geol. Nicola DEMURTAS            Dott. Rosario PIGNATELLO            Ing. Fabio MASSIMO CALDERARO            Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO            Arch. Rossella APA         </td> <td style="width: 50%; border: none;">           Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI            Dott. Agr. Gaetano GIANNO            Ing. Graziella TORRES            Ing. Gianluca VICINO         </td> </tr> </table>			<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio MASSIMO CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO Arch. Rossella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNO Ing. Graziella TORRES Ing. Gianluca VICINO
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio MASSIMO CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO Arch. Rossella APA	Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNO Ing. Graziella TORRES Ing. Gianluca VICINO			
<b>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</b>		<b>PROPRONTE:</b> <b>Energia Pulita Italiana s.r.l.</b>		
<b>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</b>		<b>SEDE LEGALE:</b> Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)		
<b>FRMA:</b>		<b>REFERENTE:</b> <b>Diego Gonzalez Caceres</b>		
<b>SCALA: 1:10000</b>		<b>DATA: 07/11/2022</b>		
<b>FORMATO: A1</b>				

