



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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIN-IAT08
OGGETTO		CODICE ELABORATO
ELABORATO Carta dell'assetto insediativo		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Arch. R. Apa	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
TEAM:		
Dot. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuela CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIFO		
		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA
GRUPPO DI LAVORO:		
Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio MASSIMO CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO Arch. Rosella APA		
Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNO Ing. Graziella TORRES Ing. Gianluca VICINO		
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA		SEDE LEGALE:
COORDINAMENTO: Dot. Agr. Patrick VASTA		PROPONENTE: Energia Pulita Italiana s.r.l.
FRMA:		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
SCALA: 1:10000		DATA: 07/11/2022
FORMATO: A1		

