

LEGENDA

SINDIA

- SINDIA_Area_progetto
- SE_Macomer_380
- Cavidotto_Sindia_3.60km

CTR 1:10.000 Base

- Comune
- Edificio
- Viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Corine Land Cover anno 1990

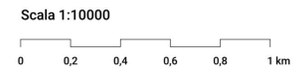
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie

Corine Land Cover anno 2000 e 2006

- 1.2.1 Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree Agroforestali
- 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
- 3.2.1.1. Malghe (edificio e annessi)
- 3.2.1.2. Pascoli di pertinenza di malga

Corine Land Cover anno 2012

- 1.2.1 Aree industriali o commerciali
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree Agroforestali
- 3.1.2.1. Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino marittimo) e cipressete



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE 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"

OGGETTO		SIN-IAT27
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE USO DEL SUOLO DIACRONICO		CODICE ELABORATO
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patrizia VASTA
 Ing. ANTONIO FALGASANO
 Dott.ssa IRENA CASTAGNETTI
 Ing. EMANUELE GATFERRIO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo GUARDIO

PROGETTO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SINDIA

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Rosella ADA
 Dott. Rosario PIGNATELLO
 Dott. Agr. Stefano GIANNINO
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

PROFONDETTA:
 E-Prima
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Dott. Agr. Stefano GIANNINO
 Ing. Grazia TORRESI
 Ing. Gianluca VIGNO

PROFONDETTA:
 Energia Pulita
 Italiana s.r.l.

REPERENTE:
 Diego Gonzalez Cáceres

PROGETTAZIONE:
ENERLANDITALIA

COORDINAMENTO:
 Dott. Agr. P. Vasta

DATA:
 06/11/2022

SCALA:
 1:10.000

FORMATO:
 A0