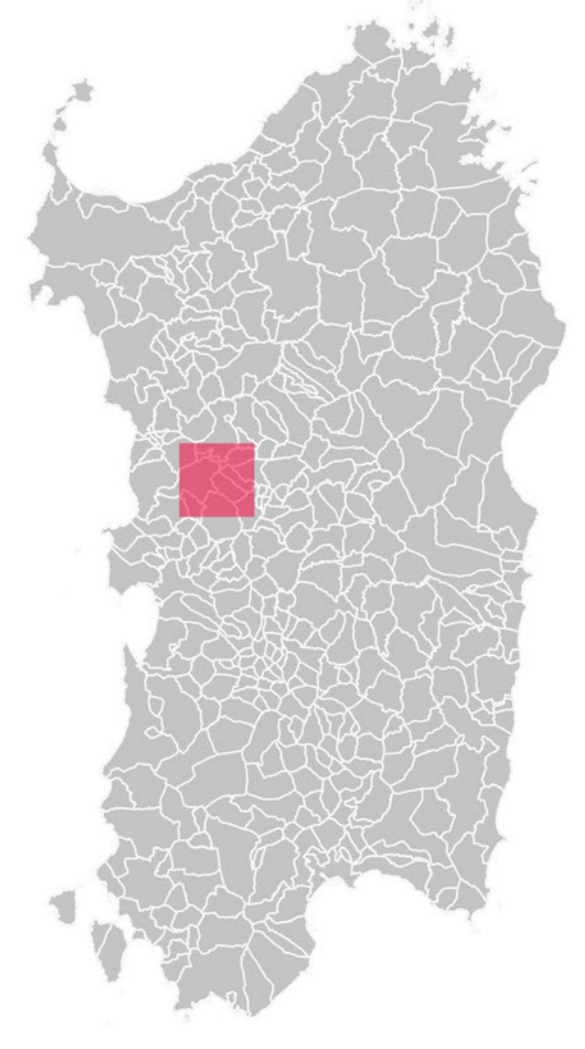


Legenda

- SINDIA
- SINDIA_Area_progetto
- Cumulo cartografico
- Solare
- Eolico



Impianti esistenti					
Identificativo	Comune	Località	Tipologia	Distanza dall'area progetto (km)	Estensione (ha)
Solare 1	Macomer	N.ghe Bidda Edra	Su tetto	6,0	13,44
Solare 2	Macomer	Sa Tanca Sa Nughe	Tracker	5,2	23,50
Solare 3	Macomer	Su Saighe	Tracker	5,3	25,40
Solare 4	Macomer	Pedru	Su tetto	4,0	7,60
Solare 5	Macomer	N.ghe Tossilo	Su tetto	3,7	11,32
Solare 6	Borore	N.ghe Pischedda	Str. fissa	4,9	14,71
Solare 7	Borore	Giunchedu	Str. fissa	3,6	14,37
Solare 8	Santu Lussurgiu	N.ghe Mura Matta	Str. fissa	8,3	6,32
Solare 9	Norbello	N.ghe Scocco	Tracker	8,2	45,63
Solare 10	Abbasanta	Su Fossu	Tracker	8,3	34,00
Eolico 1	Macomer	N.ghe Toccori	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 2	Macomer	Pedra Longa	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 3	Macomer	Pedra Longa	Aerogeneratore	7,7	-
Eolico 4	Macomer	Mandra 'e Turtures	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 5	Macomer	Sa Terra Bina	Aerogeneratore	7,4	-
Eolico 6	Sindia	Crastu Mannu	Aerogeneratore	8,9	-
Eolico 7	Sindia	Nodos Lados	Aerogeneratore	9,2	-
Eolico 8	Sindia	Su Caramarzu	Aerogeneratore	9,4	-
Eolico 9	Sindia	Sa Casina	Aerogeneratore	9,3	-
Eolico 10	Sindia	Sos Piaghesos	Aerogeneratore	8,5	-
Eolico 11	Sindia	Matta e Donnas	Aerogeneratore	7,7	-
Eolico 12	Sindia	Sette Chercos	Aerogeneratore	8,1	-
Eolico 13	Sindia	Sa Serra e Mesu	Aerogeneratore	9,5	-
Eolico 14	Sindia	Funt.na Sos Benales	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 15	Scano di Monteferro	Funt.na Frida	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 16	Santu Lussurgiu	N.ghe Pozzo Maiore	Aerogeneratore	4,7	-
Eolico 17	Santu Lussurgiu	S'Isca	Aerogeneratore	3,2	-
Eolico 18	Santu Lussurgiu	Giouanne Fiore	Aerogeneratore	1,9	-
Eolico 19	Santu Lussurgiu	Sos Tizzones	Aerogeneratore	1,9	-
Eolico 20	Santu Lussurgiu	Funt.na Alisones	Aerogeneratore	3,6	-
Eolico 21	Santu Lussurgiu	Crastu Furores	Aerogeneratore	5,4	-
Eolico 22	Santu Lussurgiu	Mataleri	Aerogeneratore	3,6	-
Eolico 23	Santu Lussurgiu	C.sa Codina	Aerogeneratore	5,7	-
Eolico 24	Santu Lussurgiu	Mura Zedda	Aerogeneratore	7,1	-
Eolico 25	Santu Lussurgiu	S Cattolica	Aerogeneratore	7,5	-
Eolico 26	Santu Lussurgiu	Adde Serra	Aerogeneratore	8,0	-
Eolico 27	Santu Lussurgiu	Sa Serra di Su Pradu	Aerogeneratore	9,7	-

Scala 1:30.000 SR - EPSG:32632

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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIN-IAT28
ANALISI DEL CUMULO CARTOGRAFICO		CODICE ELABORATO
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
		Elaborazione
		Verifica
		Approvazione
		Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE

Dott. Agr. Patricia VASTA
 Ing. Annamaria FALISANO
 Dott.ssa Maria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele SANTERNO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA

GRUPPO DI LAVORO	E-Firma	PROGETTORE
Dire. Gen. Nicola DEMURTAS	Arch. Rosella ADA	Energia Pulita
Barbara	Dott. Biol. Agnese Emma Maria CARDACI	Italiana s.r.l.
Dott. Rosario PIGNATELLO	Dott. Agr. Gianni GIANNI	
Ing. Fabio Massimo CALDERARO	Ing. Gianluca TORRESI	
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	Ing. Gianluca VIGNO	

PROGETTAZIONE

ENERLANDITALIA

COORDINAMENTO

Dott. Agr. P. Vasta

REFERENTE

Diego Gonzalez Caceres

DATA: 04/10/2022

SCALA: 1:30.000

FORMATO: A0