



Legenda

MACOMER

- Area_progetto_Macomer
- Buffer_10km

Cumulo cartografico

- Solare
- Eolico



Impianti esistenti					
Identificativo	Comune	Località	Tipologia	Distanza prog. (km)	Estensione (ha)
Solare 1	Macomer	N.ghe Bidda Edra	Su tetto	6	1,34
Solare 2	Macomer	Sa Tanca Sa Nughe	Tracker	5,2	2,35
Solare 3	Macomer	Su Saighe	Tracker	5,3	2,54
Solare 4	Macomer	Pedru	Su tetto	4	0,76
Solare 5	Macomer	N.ghe Tossilo	Su tetto	3,7	1,13
Solare 6	Borore	N.ghe Pischedda	Str. fissa	4,9	1,47
Solare 7	Borore	Giunchedu	Str. fissa	3,6	1,43
Solare 8	Santu Lussurgiu	N.ghe Mura Matta	Str. fissa	8,3	0,63
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	Su Crastu e su Lavru	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 11	Sindia	Su Crastu e su Lavru	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 12	Macomer	N.ghe su Annagiu	Aerogeneratore	9,8	-
Eolico 13	Sindia	Sos Piaghesos	Aerogeneratore	8,5	-
Eolico 14	Sindia	Matta e Donnas	Aerogeneratore	7,7	-
Eolico 15	Sindia	Sette Chercos	Aerogeneratore	8,1	-
Eolico 16	Sindia	Sa Serra e Mesu	Aerogeneratore	9,5	-
Eolico 17	Sindia	Funt.na Sos Benales	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 18	Scano di Monteferro	Funt.na Frida	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 19	Santu Lussurgiu	N.ghe Pozzo Maiore	Aerogeneratore	4,7	-
Eolico 20	Santu Lussurgiu	S'Iskra	Aerogeneratore	3,2	-
Eolico 21	Santu Lussurgiu	Giouanne Fiore	Aerogeneratore	1,9	-
Eolico 22	Santu Lussurgiu	Sos Tizzones	Aerogeneratore	1,9	-
Eolico 23	Santu Lussurgiu	Funt.na Albones	Aerogeneratore	3,6	-
Eolico 24	Santu Lussurgiu	Crastu Furores	Aerogeneratore	5,4	-
Eolico 25	Santu Lussurgiu	Mataleri	Aerogeneratore	3,6	-
Eolico 26	Santu Lussurgiu	C.sa Codina	Aerogeneratore	5,7	-
Eolico 27	Santu Lussurgiu	Mura Zedda	Aerogeneratore	7,1	-
Eolico 28	Santu Lussurgiu	S Cattolica	Aerogeneratore	7,5	-
Eolico 29	Santu Lussurgiu	Adde Serra	Aerogeneratore	8	-
Eolico 30	Santu Lussurgiu	Sa Serra di Su Pradu	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 31	Santu Lussurgiu	Sa Serra di Su Pradu	Aerogeneratore	9,8	-

Scala 1:30.000 SR - EPSG:32632



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
 di potenza nominale pari a 24 MWp
 denominato "MACOMER" sito nel
 Comune di Macomer (NU)**

Località "Figuranchida"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MAC-IAT28
ANALISI DEL CUMULO CARTOGRAFICO		CODICE ELABORATO
<small>TITOLO ELABORATO</small>		
<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Descrizione</small>
Gennaio 2023	00	Emissione per procedura di VIA
<small>Elaborazione</small>	<small>Verifica</small>	<small>Approvazione</small>
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patricia VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott.ssa Maria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CARTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO:
 DUE. Gen. Nicola DEMURTAS
 DUE. Rosario PIGNATELLO
 ING. Fabio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

E-PRIME:
 Arch. Rosella ADA
 Dott. Biol. Agnese Elvira Maria CARDACI
 Dott. Agr. Giovanni MOCARDI
 Ing. Griselda TORRECI
 Ing. Gianluca VICINO

PROGETTAZIONE:
ENERLANDITALIA

COORDINAMENTO:
 Dott. Agr. P. Vasta

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MACOMER**

PROPRIORE:
 Energia Pulita
 Italiana S.r.l.

REPERENTE:

 Diego Gonzalez Caceres

DATA: 18/01/2023

SCALA: 1:30.000

FORMATO: A0