



Legenda

- MACOMER_2
- Buffer_10_km
- Macomer_2_area_progetto

Cumulo cartografico

- Solare
- Eolico

Ortofoto

Google Satellite



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 Nughè	Tracker	5,2	23,50
Solare 3	Macomer	Su Salighe	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 Pischredda	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	Bortigali	Bortigali	Aerogeneratore	9,0	-
Eolico 2	Macomer	N.ghe Toccori	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 3	Macomer	Pedra Longa	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 4	Macomer	Pedra Longa	Aerogeneratore	7,7	-
Eolico 5	Macomer	Mandra 'e Turtures	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 6	Macomer	Sa Terra Bina	Aerogeneratore	7,4	-
Eolico 7	Sindia	Crastu Mannu	Aerogeneratore	8,9	-
Eolico 8	Sindia	Nodos Lados	Aerogeneratore	9,2	-
Eolico 9	Sindia	Su Caramarzu	Aerogeneratore	9,4	-
Eolico 10	Sindia	Sa Casina	Aerogeneratore	9,3	-
Eolico 11	Sindia	Sos Piaghesos	Aerogeneratore	8,5	-
Eolico 12	Sindia	Matta e Donnias	Aerogeneratore	7,7	-
Eolico 13	Sindia	Sette Chercos	Aerogeneratore	8,1	-
Eolico 14	Sindia	Sa Serra e Mesu	Aerogeneratore	9,5	-
Eolico 15	Sindia	N.ghe Pizzinu	Aerogeneratore	9,9	-
Eolico 16	Sindia	Funt.na Sos Benales	Aerogeneratore	9,7	-
Eolico 17	Scano di Monteferro	Funt.na Frida	Aerogeneratore	7,8	-
Eolico 18	Santu Lussurgiu	N.ghe Pozzo Maggiore	Aerogeneratore	4,7	-
Eolico 19	Santu Lussurgiu	S'Iskra	Aerogeneratore	3,2	-
Eolico 20	Santu Lussurgiu	Giouanne Fiore	Aerogeneratore	1,9	-
Eolico 21	Santu Lussurgiu	Sos Tizzones	Aerogeneratore	1,9	-
Eolico 22	Santu Lussurgiu	Funt.na Allisones	Aerogeneratore	3,6	-
Eolico 23	Santu Lussurgiu	Crastu Furores	Aerogeneratore	5,4	-
Eolico 23	Santu Lussurgiu	Mataleri	Aerogeneratore	3,6	-
Eolico 25	Santu Lussurgiu	C.sa Codina	Aerogeneratore	5,7	-
Eolico 26	Santu Lussurgiu	Mura Zedda	Aerogeneratore	7,1	-
Eolico 27	Santu Lussurgiu	S Cattolica	Aerogeneratore	7,5	-
Eolico 28	Santu Lussurgiu	Adde Serra	Aerogeneratore	8,0	-
Eolico 29	Santu Lussurgiu	Sa Serra di Su Pradu	Aerogeneratore	9,7	-

Scala 1:30.000 SR - EPSG:32632



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 20 MWp denominato "MACOMER 2" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Fustinaga"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MAC2-IAT28
ANALISI DEL CUMULO CARTOGRAFICO		CODICE ELABORATO
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PULISANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo GIARDINO

PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 2

<p>GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola PULI Ingegnere Dott. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vivianio BUTTAFOCCO</p>	<p>E-Firma: Ing. Stefano YONCO Ing. Grazia TORRES Dott.ssa Agnese Elena Maria CAROCCI Dott. Agr. Gaetano GIANNI</p>	<p>PROFONDE: Energia Pulita Italiana S.p.A.</p> <p>REDA LOCALI: Via del Numero 3 40122 Bologna (BO)</p>
<p>PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA</p>		<p>REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres</p>
<p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>		<p>DATA: 28/12/2022</p>
<p>SCALA: 1:30.000</p>		<p>FORMATO: A4</p>