

Legenda

- Aerogeneratori SARDEOLICA
- Piazzole
- Elettrodotti
- Area produttiva
- Area accantieramento
- Impianto mobile temporaneo per la produzione del calcestruzzo utile per la realizzazione delle opere
- Sito provvisorio di deposito materiali inerti provenienti da scavi
- Colonia penale di "Mamone"
- Limiti comunali
- Viabilità relativa al parco eolico**
- Strada comunale asfaltata esistente utilizzata per il trasporto dei componenti nel sito d'installazione
- Strada sterrata esistente interna alla Colonia Penale di Mamone utilizzata per il trasporto dei componenti nel sito d'installazione
- Tratti di strade/piste sterrate di nuova realizzazione
- Strade statali e provinciali
- Area piccola zona impianto buffer 250 m
- Vegetazione**
- Tipologia**
- Sugherete
- Matorral arboreoscenti
- Formazioni a mosaico di cisteto e sclerofille
- Cisteteti
- Macchia in evoluzione
- Prati con alberi e arbusti sparsi
- Prati con elevata presenza di esemplari arborei
- Pascoli arborati
- Prati nitrofilii e subnitrofilii
- Aree rocciose

WTG	Coordinate aerogeneratori Gauss-Boaga 1	
	Est	Nord
OS 01	1537087	4484799
OS 02	1536801	4485348
OS 03	1537355	4485573
OS 04	1536699	4486364
OS 05	1536592	4486741
OS 06	1536606	4487071

SARDEOLICA S.r.l.

Sesta Strada Ovest - Z. I. Macchiareddu I - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

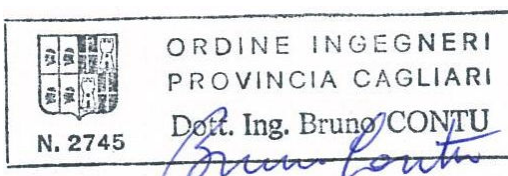
**REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "ONANIE"
NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ONANI'
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**



Carta della vegetazione

Tavola:	16.b	Scala:	1:5.000
Rev.	0	Data	Settembre 2020
		Elaborazione grafica	Dott. Ing. Maurizio Lecca

Coordinamento: Dott. Ing. Bruno Contu



A cura di: Dott. Mauro Casti

Mauro Casti



Tipo di vegetazione	Ettari	Incidenza %
Sugherete	3,13	1,82
Matorral arboreoscenti	14,77	8,62
Formazioni a mosaico di cisteto e sclerofille	24,45	14,27
Cisteteti	12,67	7,39
Macchia in evoluzione	7,56	4,41
Prati con alberi e arbusti sparsi	7,73	4,51
Prati con elevata presenza di esemplari arborei	5,06	2,95
Pascoli arborati	12,25	7,15
Prati nitrofilii e subnitrofilii	82,89	48,38
Aree rocciose	0,82	0,48
Totale	171,33	100,00