



COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base torre m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
AG_01	1479029,0464	4521087,3576	8°45'3,41"	40°50'25,67"	466,25	119
AG_02	1480315,7332	4520479,3516	8°45'58,42"	40°50'6,06"	448,50	119
AG_03	1481235,1736	4519411,4791	8°46'37,79"	40°49'31,50"	470,00	119
AG_04	1480473,4608	4519040,1343	8°46'5,32"	40°49'19,40"	519,00	119
AG_05	1480139,7388	4518240,4325	8°45'51,17"	40°48'53,44"	541,22	119
AG_06	1480646,0344	4517902,9167	8°46'12,82"	40°48'42,54"	560,50	119
AG_07	1479247,9582	4517359,9487	8°45'13,21"	40°48'24,81"	544,75	119
AG_08	1481122,5731	4516599,2794	8°46'33,30"	40°48'0,30"	458,00	119
AG_09	1480203,4876	4516520,6146	8°45'54,08"	40°47'57,67"	453,00	119
AG_10	1479782,8548	4516099,0329	8°45'36,18"	40°47'43,96"	403,45	119
AG_11	1480888,1393	4515704,4094	8°46'23,39"	40°47'31,26"	395,40	119
AG_12	1481263,0676	4515113,0583	8°46'39,45"	40°47'12,11"	384,55	119

LEGENDA

- Limiti amministrativi comunali
- Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Area di potenziale interferenza aerodinamica:
  - Asse minore Ellisse = 3D = 486 m
  - Asse maggiore Ellisse = 5D = 810 m



**IMPIANTO EOLICO "NULVI"** COMUNE DI NULVI

PROPRONTE

Sardegna Nulvi 1 Srl  
Via Nazionale n. 39  
09024 - Nuraminis (SU)

**IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI** CODICE ELABORATO

OGGETTO: **NL\_PC\_T010**

**Planimetria su carta CTR con distanze fra aerogeneratori**

COORDINAMENTO

**energia viva**  
**bia**

PIVA 03983480922  
cod. 056124304 KRHH469  
+39 347 576 5454  
energiaviva@gmail.com  
energiaviva@pec.it  
piazza dell'Antinostata n.7  
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.  
Dot. Ing. Carlo Cocco  
Dot. Ing. Fabrizio Deluso  
Dot. Ing. Marco Ferrara  
Dot. Ing. Vincenzo Ferraro  
Dot. Ing. Sergio Lodi  
Dot. Ing. Nicola Giacomoni  
Dot. Ing. Giuseppe Longo  
Dot. Ing. Federico Lotti  
Dot. Ing. Giovanni Longo  
Dot. Ing. Irene Manca  
Dot. Ing. Nicola Manca  
Dot. Ing. Massimo Mecca  
Dot. Ing. Alessandro Sisco  
Federico Zaccarini

REDATTORE  
Dot. Ing. Ivano Diarino  
Dot. Ing. Carlo Todda

**FAO SYSTEM**  
Ingegneria per l'ambiente

09/11/2023  
Emissione per procedura VIA  
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE