



COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	WGS84, Z32		GAUSS-BOAGA	
	EST	NORD	EST	NORD
OS 01	9°26'14,74"	40°30'46,78"	1537087	4484799
OS 02	9°26'02,70"	40°31'04,63"	1536801	4485348
OS 03	9°26'26,29"	40°31'11,84"	1537355	4485573
OS 04	9°25'58,58"	40°31'37,60"	1536699	4486364
OS 05	9°25'54,11"	40°31'49,84"	1536592	4486741
OS 06	9°25'54,77"	40°32'00,54"	1536606	4487071

LEGENDA

- Viabilità principale
- Tracciato cavidotto interrato su strada nuova o esistente
- Tracciato cavidotto AT interrato
- Limite territoriale colonia penale di Mamone
- Turbine in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Limiti comunali
- Sottostazione elettrica produttore SARDEOLICA
- Area destinata ad installazione impianto di accumulo produttore SARDEOLICA
- Sottostazione elettrica TERNA

ESTREMI CATASTALI PARTICELLE INTERESSATE DAGLI INTERVENTI

OPERA	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI'	5	7
			22
			Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI'	7	4
			6
			Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI'	12	5
			2
			Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI'	13	10
			14
			Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI'	14	18
			1
			Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	BITTI	20	8
			6
			Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BITTI	21	Strada comunale
			25
			Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSÒ'	33	147
			148
			Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSÒ'	34	5
			45
			Strada comunale
SOTTOSTAZIONE SARDEOLICA E STRADELLO D'ACCESSO	BUDDUSÒ'	51	45
			5
			7
CAVIDOTTO AT INTERRATO	BUDDUSÒ'	51	Strada nazionale Nuoro Monti (SS389)
			Strada comunale
			52
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSÒ'	52	Strada nazionale Nuoro Monti (SS389)
			13
			Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSÒ'	54	16
			17
			Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSÒ'	55	12
			13
			Strada comunale

Rev.	Data	Descrizione	Identificazione file:
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	DOS6e_003.dwg
0	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	

COMUNE DI ONANI'

REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO

"ONANIE"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE

Elaborato: **- PLANIMETRIA CATASTALE CON UBICAZIONE CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE**

Tavola: **DOS6e 003**

Il committente: **SARDEOLICA** Renewable Energy

Il progettista: **FAD System S.r.l.**

Scala: **1:15000**

Data: **SETTEMBRE 2020**