



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°25'58,68"	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 produttor 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	3 4 6 Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI	12	1 5 Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI	13	2 10 14 16 Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	ONANI	14	1 Strada vicinale
CAVIDOTTO INTERRATO	BITTI	20	6 8 Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BITTI	21	Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BITTI	25	Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSO'	33	147 148 Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSO'	34	5 Strada comunale
SOTTOSTAZIONE SARDEOLICA E STRADELLO D'ACCESSO	BUDDUSO'	45	45
CAVIDOTTO INTERRATO MT E AT	BUDDUSO'	51	5
CAVIDOTTO AT INTERRATO			Strada nazionale Nuoro Monti (SS389)
CAVIDOTTO AT INTERRATO			Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO			CAVIDOTTO INTERRATO
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSO'	52	Strada nazionale Nuoro Monti (SS389)
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSO'	54	13 16 17 18 Strada comunale
CAVIDOTTO INTERRATO	BUDDUSO'	55	1 3 6 12 13 Strada comunale

rev.	data	Descrizione	Identificazione file:
			DOS6e_003.dwg
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	
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	Scala 1:15000
Il progettista:	FAD System S.r.l.	Data SETTEMBRE 2020
		PADO SYSTEM Logistica per l'ambiente