

Attraversamento	Coordinate sessagesimali		Coordinate decimali		Note
	Lat	Lon	Lat	Lon	
1	40°19'42.41"N	9°16'47.58"E	40,32845	9,27988	Z.I. Prato Sardo - Rio Funtana Grasones
2	40°20'39.77"N	9°17'40.09"E	40,34411	9,28427	55389
3	40°20'45.16"N	9°17'36.52"E	40,34588	9,29348	55389
4	40°20'45.03"N	9°17'33.74"E	40,34584	9,29271	55389
5	40°20'44.96"N	9°17'28.12"E	40,34582	9,29114	55389
6	40°20'45.11"N	9°17'26.52"E	40,34586	9,29070	55389
7	40°20'46.49"N	9°17'24.72"E	40,34625	9,29070	55389
8	40°20'48.83"N	9°17'17.48"E	40,34690	9,28716	55389
9	40°20'50.70"N	9°17'12.38"E	40,34742	9,28677	55389
10	40°20'52.51"N	9°17'7.20"E	40,34792	9,28533	55389
11	40°20'56.58"N	9°17'11.02"E	40,34905	9,28639	55389 - Culle Porcheddu
12	40°21'0.70"N	9°17'16.03"E	40,35019	9,28779	55389 - Rio Padule Villi
13	40°21'1.89"N	9°17'20.47"E	40,35330	9,28902	55389
14	40°21'2.49"N	9°17'13.94"E	40,35625	9,28716	55389
15	40°21'31.49"N	9°16'57.87"E	40,35875	9,28274	55389 - Rio Sant'Andrea
16	40°21'34.05"N	9°17'3.77"E	40,35946	9,28438	55389 - Cantonera Lardine
17	40°21'37.34"N	9°17'8.00"E	40,36037	9,28566	55389
18	40°21'46.22"N	9°17'5.23"E	40,36284	9,28479	55389 - Rio Errede
19	40°21'49.40"N	9°17'6.77"E	40,36372	9,28546	55389
20	40°21'58.90"N	9°17'9.37"E	40,36636	9,28594	55389 - Rio Lardine
21	40°22'3.18"N	9°17'6.48"E	40,36755	9,28513	55389
22	40°22'7.62"N	9°17'5.09"E	40,36878	9,28475	55389
23	40°22'12.81"N	9°17'5.59"E	40,37023	9,28489	55389
24	40°22'23.04"N	9°17'6.60"E	40,37307	9,28517	55389 - Nuraghe De Orzanne
25	40°22'38.57"N	9°17'6.73"E	40,37821	9,28520	55389
26	40°22'34.04"N	9°17'6.77"E	40,37612	9,28521	55389
27	40°22'40.05"N	9°16'45.66"E	40,37779	9,27935	55389 - Iacu Marche
28	40°22'49.32"N	9°16'45.83"E	40,38037	9,27940	55389 - Culle Pileri
29	40°23'3.88"N	9°16'51.36"E	40,38441	9,28093	55389 - Bivio di Benetutti
30	40°23'14.80"N	9°16'57.29"E	40,38744	9,28258	55389 - Nuraghe Noddude
31	40°23'23.33"N	9°17'6.69"E	40,38981	9,28519	55389
32	40°23'34.04"N	9°17'18.00"E	40,39049	9,28833	55389
33	40°23'31.49"N	9°17'28.48"E	40,39208	9,29124	55389
34	40°23'32.67"N	9°17'33.49"E	40,39241	9,29264	55389 - Rio s'ae Marra Pisellu
35	40°23'32.90"N	9°17'44.10"E	40,39247	9,29558	55389 - Maria Nassa
36	40°23'34.76"N	9°17'49.64"E	40,39299	9,29712	55389
37	40°23'39.17"N	9°17'53.85"E	40,39425	9,29824	55389
38	40°23'46.56"N	9°18'1.28"E	40,39627	9,30036	55389
39	40°23'55.82"N	9°18'2.70"E	40,39884	9,30075	55389
40	40°23'58.82"N	9°18'5.23"E	40,39967	9,30145	55389
41	40°24'1.19"N	9°18'5.37"E	40,40033	9,30149	55389
42	40°24'14.77"N	9°18'5.21"E	40,40410	9,30145	55389
43	40°24'23.57"N	9°18'13.47"E	40,40761	9,30373	55389 - Rio Morteddu
44	40°24'43.49"N	9°18'29.41"E	40,41208	9,30817	55389
45	40°24'53.71"N	9°18'43.10"E	40,41492	9,31197	55389
46	40°24'50.08"N	9°18'53.61"E	40,41391	9,31489	55389
47	40°24'46.37"N	9°19'1.81"E	40,41288	9,31717	55389
48	40°24'47.49"N	9°19'11.27"E	40,41319	9,31980	55389
49	40°24'49.57"N	9°19'14.98"E	40,41378	9,32081	55389
50	40°24'52.01"N	9°19'19.17"E	40,41445	9,32199	55389
51	40°24'50.33"N	9°19'45.63"E	40,41398	9,32934	55389
52	40°24'40.61"N	9°19'53.71"E	40,41128	9,33159	55389
53	40°24'40.92"N	9°20'7.30"E	40,41137	9,33536	55389
54	40°24'35.89"N	9°20'17.34"E	40,40997	9,33832	55389
A1	40°24'31.49"N	9°20'20.80"E	40,40874	9,33913	Strada sterrata
A2	40°24'31.34"N	9°20'19.58"E	40,40871	9,33877	Strada sterrata
A3	40°24'30.41"N	9°20'16.35"E	40,40845	9,33788	Strada sterrata
A4	40°24'28.52"N	9°20'13.34"E	40,40792	9,33704	Strada sterrata
A5	40°24'25.48"N	9°20'7.87"E	40,40708	9,33552	Strada sterrata
A6	40°24'24.42"N	9°20'7.23"E	40,40678	9,33524	Strada sterrata
A7	40°24'23.99"N	9°20'7.53"E	40,40665	9,33542	Strada sterrata
A8	40°24'22.07"N	9°20'10.20"E	40,40613	9,33617	Strada sterrata
A9	40°24'18.94"N	9°20'12.05"E	40,40526	9,33668	Strada sterrata
A10	40°24'10.83"N	9°20'16.90"E	40,40301	9,33803	Strada sterrata
B1	40°23'59.12"N	9°18'6.45"E	40,39976	9,30179	
B2	40°23'56.05"N	9°18'13.36"E	40,39890	9,30371	
B3	40°23'54.99"N	9°18'19.37"E	40,39844	9,30537	
B4	40°23'53.63"N	9°18'32.81"E	40,39823	9,30911	Rio Carere
B5	40°23'27.88"N	9°18'50.51"E	40,39108	9,31403	Su Vacchile Novu
B6	40°23'27.20"N	9°19'13.05"E	40,39089	9,32029	Rio S'Ena su Palu
B7	40°23'30.25"N	9°19'32.59"E	40,39174	9,32572	
B8	40°23'36.77"N	9°19'41.60"E	40,39355	9,32822	Rio Giuntures
B9	40°23'58.97"N	9°20'9.96"E	40,39433	9,33610	Rio sa Pudda Lada
B10	40°23'40.21"N	9°20'32.37"E	40,39450	9,34231	
B11	40°23'42.37"N	9°20'34.71"E	40,39510	9,34298	
B12	40°23'42.99"N	9°20'37.90"E	40,39528	9,34386	
B13	40°23'40.56"N	9°20'52.85"E	40,39460	9,34801	
B14	40°23'31.75"N	9°20'57.07"E	40,39341	9,35441	
B15	40°23'31.74"N	9°21'10.05"E	40,39215	9,35279	Strada sterrata - Rio Filicos
B16	40°23'24.24"N	9°21'18.80"E	40,39007	9,35522	Strada sterrata

Aerogeneratore

Caviddatu su strada sterrata

Caviddatu su strada asfaltata

Caviddatu su strada sterrata

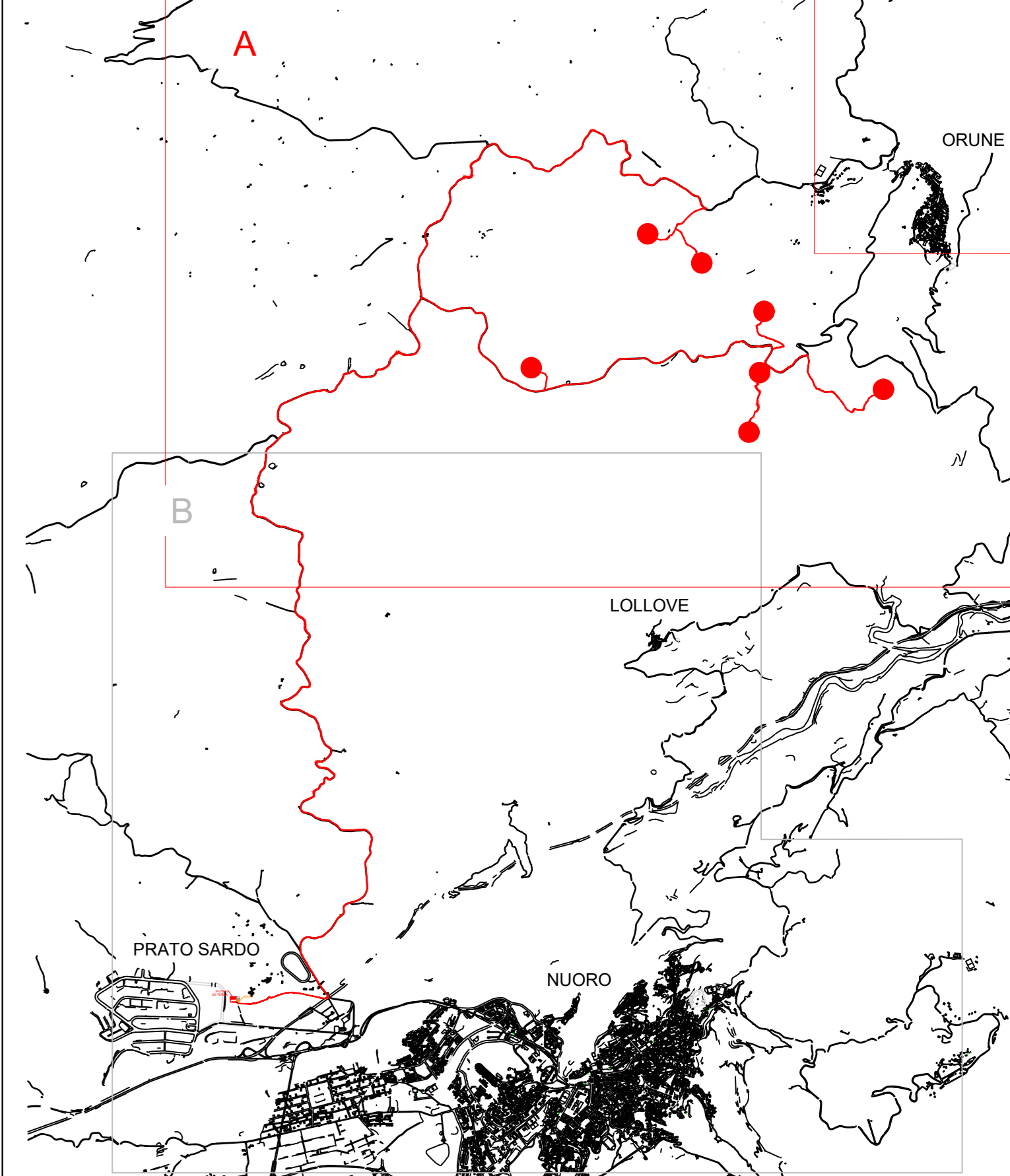
Attraversamento principale

Attraversamento secondario

NOTE:

- TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
- LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

QUADRO DI UNIONE



PROPRIONTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiprojectviii@legalmail.it

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
**TAVOLA ED ELENCO
DEGLI ATTRAVERSAMENTI MT - NORD**

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sili Dott. Ing. Daniele Cabudu Arch. Roberto Sili Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BA Srl Gentiletti Srl Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Marzola Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Ing. Francesco Marzola Simola Ing. Federico Misca Ing. Luigi Cuccu Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Iddi	TIMBRO E FIRMA:
--	---	---------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:10000	ELB.PE.09A	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A0			

