



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- LEGENDA
- COMUNI DI RIFERIMENTO
 - AEROGENERATORI

Nome e coordinate dei corsi d'acqua attraversati (MM1 EPSG 3003)

ID	Tipologia	Soluzione	X	Y
1	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1507960,1	4389320,8
2	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1507825,6	4389218,1
3	Tprrente Lanessi	TOC	1506792,4	4389495,9
4	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1506473,6	4389618,5
5	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1506055,6	4389624,5
6	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1505329,7	4389476,8
7	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1504970,4	4389384,6
8	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1504278,9	4389176,9
9	Fosso tombinato	TOC	1503708,8	4389093,5
10	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1503616,7	4389052,8
11	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1503243,9	4388881,1
12	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1502108,0	4388392,7
13	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1501673,2	4388300,6
14	Fosso tombinato	TOC	1501645,6	4388159,4
15	Fosso tombinato	TOC	1501213,1	4388185,5
16	Fosso tombinato	Trenchless / Cavo interrato	1501251,4	4388343,9
17	Fosso tombinato	TOC	1501309,2	4388512,3
18	Fosso tombinato	TOC	1501376,6	4388921,0
19	Riu Sa Canna	TOC	1500957,6	4387639,4
20	Affluenti Riu Sa Canna	TOC	1501216,3	4387160,4
21	Riu Sa Canna	TOC	1501371,1	4384157,9
22	Affluente Gora di Bau Arena	Trenchless / Cavo interrato	1499148,8	4384641,7
23	Gora di Bau Arena	TOC	1497205,1	4385034,4
24	Riu De Su Pauli	TOC	1496028,6	4382607,7
25	Fosso senza nome	TOC	1495995,2	4382551,9
26	Fosso senza nome	TOC	1495919,8	4382056,1
27	Flumini Mannu	TOC	1495744,2	4381516,1
28	Fosso senza nome	TOC	1495571,9	4381142,4
29	Riu Mannu Di Geni	TOC	1495410,2	4381137,0
30	Riu Sassuni	Trenchless / Cavo interrato	1494062,3	4381580,1
31	Riu Sassuni	Trenchless / Cavo interrato	1493695,3	4381801,8
32	Gora Di Bau Arena	Cavo interrato (come da normativa)	1498870,1	4384589,7
33	Flumini Mannu	Cavo interrato (come da normativa)	1496545,4	4384212,9
34	Corso d'acqua episodico	Trenchless / Cavo interrato	1503014,9	4388693,7

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- WTC DI PROGETTO
- TRACCIATO DEL CAVODOTTO DI CONNESSIONE
- PUNTO DI INTERFERENZA CON ELEMENTI IDRICI

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m

IP	SI	IC	REVISIONI
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROLL.

Montana
S.p.A.

GIUDECCA WIND S.R.L.
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VI)
C.F. 04692700276

Progetto: WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW
Comune di Mandas, Gergeti e Villanovafranca (SU)

Rev. 1: 27/09/2018 - GIUDECCA_WIND_T02_REV1_ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI

Rev. 1: R08_T02