

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

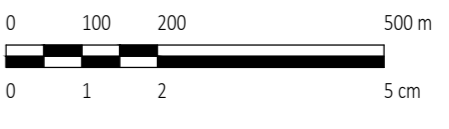
LEGENDA  
 COMUNI DI RIFERIMENTO  
 AEROGENERATORI

ID	Tipologia	Ubicazione catastale		Tipologia di attraversamento	Coordinate	
		Foglio	Particelle		X (MM1 EPSG 3003)	Y (MM1 EPSG 3003)
1	FIUME_293910	113	34	Trenchless / Cavo interrato	1475991.3	4352144.1
A1	Acquedotto sotterraneo	206	571	RIO CORRA	1475046.0	4350328.6
2	LONGA (RIU DEI RIU)	114	90	Trenchless / Cavo interrato	1476195.7	4352163.3
A2	Acquedotto sotterraneo	119	31	Cavo interrato	1475771.9	4350621.9
3	RIU MURGIA	111	Limitrofe: 21, 34	TOC	1477623.3	4352931.0
A3	Acquedotto sotterraneo	121	84	Cavo interrato	1477749.3	4350655.7
4	RIU MEDIADROXIU	115	Limitrofe: 33, 161	TOC	1477848.4	4352178.0
5	092078_FIUME_14225	115	7	Cavo interrato	1478416.6	4352605.2
6	092078_FIUME_8020	108	69	Trenchless / Cavo interrato	1475029.0	4353075.1
8	092078_294088	107	20	Trenchless / Cavo interrato	1475023.0	4353064.2
9	092078_FIUME_5758	107	20	TOC	1475020.7	4353045.4
10	092078_FIUME_13183	121	25	Trenchless / Cavo interrato	1477970.4	4351300.4
12	RIU MURGIA	115	Limitrofe: 130, 162	TOC	1477779.9	4352317.7
13	092078_FIUME_13183	121	126	Trenchless / Cavo interrato	1477934.2	4351321.3
14	092078_FIUME_21390	115	127	Trenchless / Cavo interrato	1477857.9	4351838.8
15	RIU BAINAI	115	Limitrofe: 158, 159	TOC	1477821.0	4352091.8
16	RIU ACQUA DOLCE	301	592	Trenchless / Cavo interrato	1477638.6	4350249.7
17	FIUME_293717	120	124	Trenchless / Cavo interrato	1477597.4	4350636.3
18	092078_FIUME_22202	121	Limitrofe: 83, 84	Cavo interrato	1477758.3	4350660.7
19	RIU GIBA ACUZZA	121	46	TOC	1477927.5	4350955.4
20	092078_FIUME_28609	301	Limitrofe: 218, 220	Cavo interrato	1476184.0	4350101.3
21	092078_FIUME_25962	301	Limitrofe: 218, 220	Trenchless / Cavo interrato	1476144.7	4350127.0
22	RIU ACQUA DOLCE	119	192	Trenchless / Cavo interrato	1475830.2	4351407.8
23	RIU PREDI	301	Limitrofe: 1, 30	TOC	1475638.0	4350568.3
24	RIU CODDU DE MUSEI	206	Limitrofe: 340, 700	Trenchless / Cavo interrato	1475403.7	4350501.4
25	107011_FIUME_889	206	675	Trenchless / Cavo interrato	1475086.8	4350372.7

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

WIG DI PROGETTO  
 VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE  
 TRACCIATO DEL CAVODOTTO DI CONNESSIONE  
 PUNTO DI INTERFERENZA

SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m



Aut.	MI	SI	IC	REGIOI
Reg.	MI	SI	IC	REGIOI
Prov.	MI	SI	IC	REGIOI

**Montana**

**SILIQUA S.R.L.**

VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO  
 C.F. 12674430967

Progetto: IMC LAURA CONTI  
 Cliente: Ag. Energia della Provincia di Padova - 176

Opera: SILIQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW  
 Località Tano Ramina - 0988 - 55136 per Musei  
 Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna

Scale: ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI IGM N. 10: R09\_T02.2

N. 11: 2995\_5110\_SIL\_PO\_R09\_T02\_2\_REV0\_ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI IGM Data: 1/2020

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA