

CITA' DI VENOSA

REGOLAMENTO URBANISTICO
L.R. 29/99 - art.16

BENI TUTELATI PER LEGGE e VINCOLI

Titolo: **2**
Scala: 1:25000

PROGETTISTA
Resp. area LL.PP. e Ambiente
Arch. Elisabetta PESCIUZZA

CONSULENTI - URBANISTI
Arch. Roberto LO GIUDICE
Arch. Piero ROMANELLO

COLLABORATORI PER IL SIT
Ing. Massimo MAGGIO
Ing. Giovanni ALBANO

Approvazione definitiva con Delibera di Consiglio Comunale n.24 del 25 settembre 2012

Legenda

----- Limiti amministrativi comunali

BENI TUTELATI PER LEGGE
(ai sensi dell'art.142 D. l'gvo 42/2004)
"ACQUE PUBBLICHE" (RD 11/12/1933 n.17775)
Terreni coperti da foreste e da boschi
Beni storico - culturali
Tratturi vincolati

VINCOLI
Aree archeologiche
Vincolo diretto
Vincolo indiretto
Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. n.3267/23
Zone a rischio chimico e industriale
Aree percorse o danneggiate dal fuoco iscritte nell'elenco del Catasto Incendi istituito dal Corpo Forestale dello Stato

Aree a Rischio Idrogeologico individuate dal PAI (agg. 2010)
Rischio frane
Rischio idraulico
Rischio Geomorfologico

R2 Bassa (BP)
R3 Media (MP)
R4 Alta (AP)

Moderata (PG1)
Media (PG2)
Elevata (PG3)

Scenario invaso di LAMPEGGIANO
Parametrazioni delle aree a rischio inondazione a seguito dell'ondata di piena provocata dall'apertura degli organi di scarico o del collasso diga:
Aree inondate a seguito dell'ondata di piena provocata dall'apertura degli organi di scarico
Aree inondate a seguito dell'ondata di piena provocata dal collasso diga

Area antropizzata

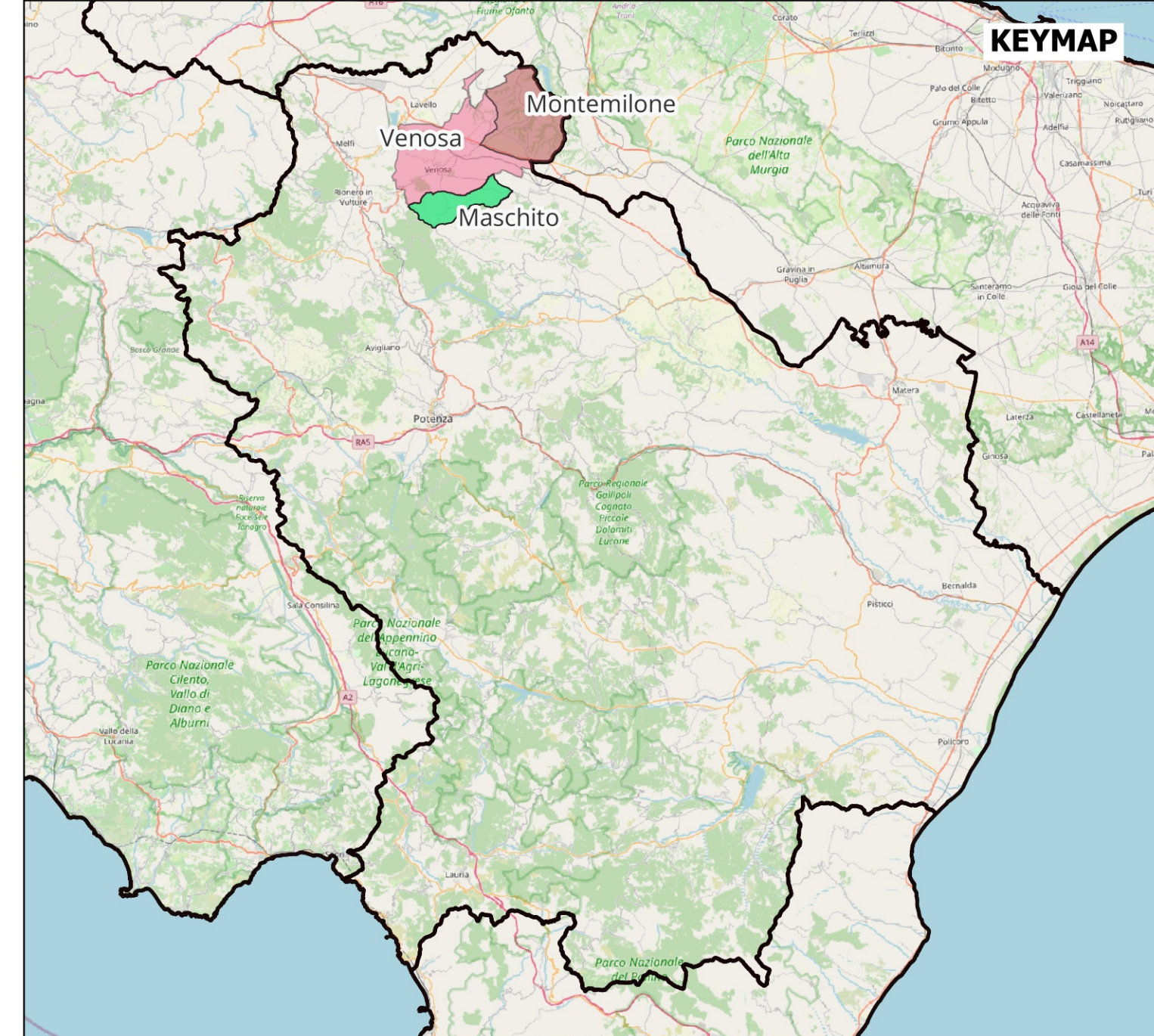
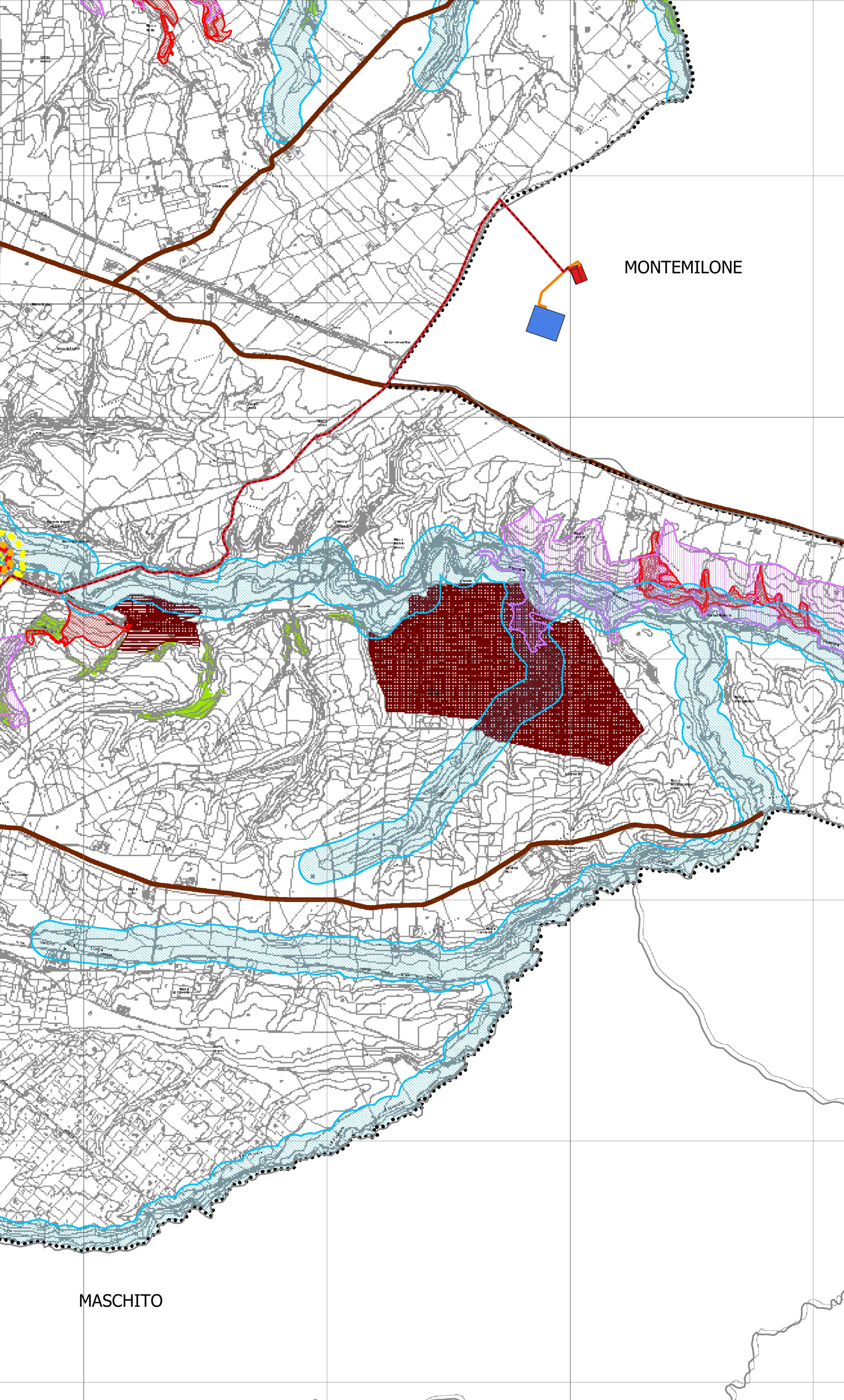
Particella	Superficie (mq)	Destinazione
10	100,00	Area antropizzata
11	100,00	Area antropizzata
12	100,00	Area antropizzata
13	100,00	Area antropizzata
14	100,00	Area antropizzata
15	100,00	Area antropizzata
16	100,00	Area antropizzata
17	100,00	Area antropizzata
18	100,00	Area antropizzata
19	100,00	Area antropizzata
20	100,00	Area antropizzata
21	100,00	Area antropizzata
22	100,00	Area antropizzata
23	100,00	Area antropizzata
24	100,00	Area antropizzata
25	100,00	Area antropizzata
26	100,00	Area antropizzata
27	100,00	Area antropizzata
28	100,00	Area antropizzata
29	100,00	Area antropizzata
30	100,00	Area antropizzata
31	100,00	Area antropizzata
32	100,00	Area antropizzata
33	100,00	Area antropizzata
34	100,00	Area antropizzata
35	100,00	Area antropizzata
36	100,00	Area antropizzata
37	100,00	Area antropizzata
38	100,00	Area antropizzata
39	100,00	Area antropizzata
40	100,00	Area antropizzata
41	100,00	Area antropizzata
42	100,00	Area antropizzata
43	100,00	Area antropizzata
44	100,00	Area antropizzata
45	100,00	Area antropizzata
46	100,00	Area antropizzata
47	100,00	Area antropizzata
48	100,00	Area antropizzata
49	100,00	Area antropizzata
50	100,00	Area antropizzata
51	100,00	Area antropizzata
52	100,00	Area antropizzata
53	100,00	Area antropizzata
54	100,00	Area antropizzata
55	100,00	Area antropizzata
56	100,00	Area antropizzata
57	100,00	Area antropizzata
58	100,00	Area antropizzata
59	100,00	Area antropizzata
60	100,00	Area antropizzata
61	100,00	Area antropizzata
62	100,00	Area antropizzata
63	100,00	Area antropizzata
64	100,00	Area antropizzata
65	100,00	Area antropizzata
66	100,00	Area antropizzata
67	100,00	Area antropizzata
68	100,00	Area antropizzata
69	100,00	Area antropizzata
70	100,00	Area antropizzata
71	100,00	Area antropizzata
72	100,00	Area antropizzata
73	100,00	Area antropizzata
74	100,00	Area antropizzata
75	100,00	Area antropizzata
76	100,00	Area antropizzata
77	100,00	Area antropizzata
78	100,00	Area antropizzata
79	100,00	Area antropizzata
80	100,00	Area antropizzata
81	100,00	Area antropizzata
82	100,00	Area antropizzata
83	100,00	Area antropizzata
84	100,00	Area antropizzata
85	100,00	Area antropizzata
86	100,00	Area antropizzata
87	100,00	Area antropizzata
88	100,00	Area antropizzata
89	100,00	Area antropizzata
90	100,00	Area antropizzata
91	100,00	Area antropizzata
92	100,00	Area antropizzata
93	100,00	Area antropizzata
94	100,00	Area antropizzata
95	100,00	Area antropizzata
96	100,00	Area antropizzata
97	100,00	Area antropizzata
98	100,00	Area antropizzata
99	100,00	Area antropizzata
100	100,00	Area antropizzata

Area antropizzata

Particella	Superficie (mq)	Destinazione
101	100,00	Area antropizzata
102	100,00	Area antropizzata
103	100,00	Area antropizzata
104	100,00	Area antropizzata
105	100,00	Area antropizzata
106	100,00	Area antropizzata
107	100,00	Area antropizzata
108	100,00	Area antropizzata
109	100,00	Area antropizzata
110	100,00	Area antropizzata
111	100,00	Area antropizzata
112	100,00	Area antropizzata
113	100,00	Area antropizzata
114	100,00	Area antropizzata
115	100,00	Area antropizzata
116	100,00	Area antropizzata
117	100,00	Area antropizzata
118	100,00	Area antropizzata
119	100,00	Area antropizzata
120	100,00	Area antropizzata
121	100,00	Area antropizzata
122	100,00	Area antropizzata
123	100,00	Area antropizzata
124	100,00	Area antropizzata
125	100,00	Area antropizzata
126	100,00	Area antropizzata
127	100,00	Area antropizzata
128	100,00	Area antropizzata
129	100,00	Area antropizzata
130	100,00	Area antropizzata
131	100,00	Area antropizzata
132	100,00	Area antropizzata
133	100,00	Area antropizzata
134	100,00	Area antropizzata
135	100,00	Area antropizzata
136	100,00	Area antropizzata
137	100,00	Area antropizzata
138	100,00	Area antropizzata
139	100,00	Area antropizzata
140	100,00	Area antropizzata
141	100,00	Area antropizzata
142	100,00	Area antropizzata
143	100,00	Area antropizzata
144	100,00	Area antropizzata
145	100,00	Area antropizzata
146	100,00	Area antropizzata
147	100,00	Area antropizzata
148	100,00	Area antropizzata
149	100,00	Area antropizzata
150	100,00	Area antropizzata

Area antropizzata

Particella	Superficie (mq)	Destinazione
151	100,00	Area antropizzata
152	100,00	Area antropizzata
153	100,00	Area antropizzata
154	100,00	Area antropizzata
155	100,00	Area antropizzata
156	100,00	Area antropizzata
157	100,00	Area antropizzata
158	100,00	Area antropizzata
159	100,00	Area antropizzata
160	100,00	Area antropizzata
161	100,00	Area antropizzata
162	100,00	Area antropizzata
163	100,00	Area antropizzata
164	100,00	Area antropizzata
165	100,00	Area antropizzata
166	100,00	Area antropizzata
167	100,00	Area antropizzata
168	100,00	Area antropizzata
169	100,00	Area antropizzata
170	100,00	Area antropizzata
171	100,00	Area antropizzata
172	100,00	Area antropizzata
173	100,00	Area antropizzata
174	100,00	Area antropizzata
175	100,00	Area antropizzata
176	100,00	Area antropizzata
177	100,00	Area antropizzata
178	100,00	Area antropizzata
179	100,00	Area antropizzata
180	100,00	Area antropizzata
181	100,00	Area antropizzata
182	100,00	Area antropizzata
183	100,00	Area antropizzata
184	100,00	Area antropizzata
185	100,00	Area antropizzata
186	100,00	Area antropizzata
187	100,00	Area antropizzata
188	100,00	Area antropizzata
189	100,00	Area antropizzata
190	100,00	Area antropizzata
191	100,00	Area antropizzata
192	100,00	Area antropizzata
193	100,00	Area antropizzata
194	100,00	Area antropizzata
195	100,00	Area antropizzata
196	100,00	Area antropizzata
197	100,00	Area antropizzata
198	100,00	Area antropizzata
199	100,00	Area antropizzata
200	100,00	Area antropizzata



Legenda

- layout
- cavidotto MT interrato
- cavo AT
- sottostazione utente
- RTN Terna
- area attinente il parco eolico
- Limiti Comunali 2011 (ISTAT)

Per quanto riguarda i comuni di Montemilone e Maschito, sul sito web dell'Amministrazione comunale non sono disponibili gli elaborati del proprio strumento urbanistico, pur essendo specificatamente richiesti dalle vigenti disposizioni in tema di Trasparenza. Sulla base della classificazione della Carta dell'Uso del Suolo si presume che le aree coinvolte dal progetto ricadono in zona agricola poiché interessate prevalentemente da seminativi. L'attuale strumento urbanistico vigente del comune di Venosa non analizza compiutamente le aree di progetto; ad ogni modo sono consentiti sul territorio comunale regimi d'uso tecnico e tecnologico, con riferimento a strutture tecnologiche e relativi impianti (TN1). Dalla consultazione del regolamento edilizio ed in quello urbanistico, si evince che non vi sono vincoli urbanistici escludenti il progetto in esame.

REGIONE BASILICATA **COMUNE DI MASCHITO** **COMUNE DI VENOSA** **COMUNE DI MONTEMILONE** **PROVINCIA DI POTENZA**

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato: **A.16.a.2 - Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo**

Codice elaborato: **F0624AT02A**
Scala: **1:20.000**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro:
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESICA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Consulenze specialistiche:

Committente: **Venosa S.r.l.**
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	MCL	MMA	GMA

File sorgente: F0624_Progetto.agz