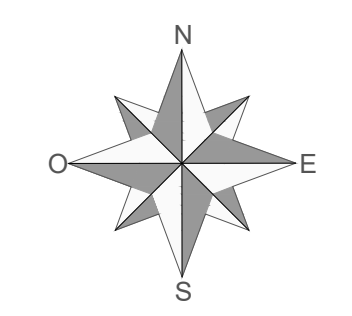


BP142g\_004

- Laghi ed invasi artificiali (buffer 300 m) - let. b
  - Articolo 142b - BUFFER
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - let. c
  - Articolo 142c - BUFFER
- Montagne eccedenti 1200 m s.l.m. - let. d
  - Articolo 142d
- Ghiacciai - let. e - Dato non presente sul territorio
- Archeologici - Tratturi
  - Tratturi
- Parchi e Viali della Rimembranza - art. 136
  - Articolo 142a - BUFFER
- Laghi ed invasi artificiali (poligono generatore buffer)
  - Articolo 142b
- Parchi e riserve - let. f
  - Parchi
  - Riserve
- Foreste e boschi - let. g - Il dato sarà progressivamente popolato
  - Foreste e boschi
- Zone gravate da usi civici - let. h - Dato non disponibile
- Zone umide - let. i
  -
- Vulcani - let. l
  -
- Aree di notevole interesse pubblico
  -
- Territori costieri (buffer 300 m) - let. a

**LEGENDA**

- WTG "GAMESA - SIEMENS" MODELLO SG 170
- AREA FUTURA S.E. TERNA 380/150/36 KV
- CABINA UTENTE 30/36 KV



REGIONE BASILICATA - PROVINCIA DI POTENZA - COMUNE DI VENOSA E MONTEMILONE

**Titolo del progetto**  
**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,20 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VENOSA (PZ), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE CHE INTERESSANO IL COMUNE DI MONTEMILONE DENOMINATO "BOREANO"**

**Proponente**  
 REPSOL VENOSA SRL  
REPSOL VENOSA SRL  
 Sede legale: Via Michele Marconi, 39  
 00187 - Roma

<b>Timbro e firma del progettista</b>	<b>Titolo elaborato</b> LAYOUT VINCOLI PAESAGGISTICI (D.LGS 42/2004)
	<b>Codice elaborato</b> QUENTE-VEN-PAE-1
	<b>Stato del progetto</b> DEFINITIVO

**Incaricato**  
**Ingegneria**  
  
Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giacomo Puccini n.452, 00131 Roma  
 tel. 06/21.20034 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
 p.iva/s.r.l. - 066/9392006 - REA 1544724  
 cap. soc. 25.000 euro I.V.  
 Sede operativa - Macerata:  
 Strada Quercetta 26, 02100 Macerata  
 tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione				