

REGIONE ABRUZZO - L'AQUILA
SPORTELLLO REGIONALE PER L'AMBIENTE
COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VIA
 (D.G.R. 119/2002)

PARERE n. **1616** del **25 NOV. 2010**
FAVOREVOLE



IL DIRETTORE
 DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA,
 POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE,
 PROGRAMMAZIONE, PIANI, TERRITORIO,
 VALUTAZIONI AMBIENTALI, ENERGIA
 (Dott. Arch. Anselmo Sorgi)

d'ordine
 RESPONSABILE
 (Ing. Mario Filiano)

Inquadramento Area Sottostazione MI/AI

Scala 1:5000

TAVOLA

PG 2

IL COMMITTENTE



Civitaluparella Wind
CIVITALUPARELLA WIND S.r.l.
 Via Procuretor 4
 66040 MONTESANO (CH)
 P.IVA 10014831009

DATA: **SETTEMBRE 2010**

CONSULENZA ESTERNA AMBIENTALE: arch. E. Serena Sansevero - SAGRUS S.c.a.r.l.

PROGETTAZIONE



Ing. Giuseppe Tarantini



per. Ing. Armando Pasquarelli



PROGETTAZIONE ELETTROMECCANICA DI RETE TERNA

Società Proponente



Progetto DEFINITIVO del Parco Eolico Sito in Località
"Colle del Vento"

PROGETTAZIONE

SOAVE
 Società Proponente
 Via S. Maria 100 - 66010 Civitaluparella (Chieti)
 Tel. 0872/400100 - 400101
 Email: info@soave.it
 Web: www.soave.it

Procedimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29.12.2003
 Parere Favorevole CCR per la VIA n° 1506 del 29.06.2010

PLANIMETRIA GENERALE
 Inquadramento Area Parco
 Inquadramento Area Sottostazione MT/AT
 Scala 1:5000

TAVOLA
PG 2
 DATA: SETTEMBRE 2010

CONSENSO ESTERNO ABBANDONATO - VIA DI S. MARIA 100 - 66010 CIVITALUPARELLA (CH)

PROGETTAZIONE
 Terna
 PROGETTAZIONE ELETTRONOMECONOMICA DI RETE TERNA

LEGENDA

- AEROGENERATORE
- FORNITURA AEROGENERATORE
- AREA DI MANTENIMENTO (gradi - piazzole)
- CABINA DI CONSEGNA (MT/AT)
- CABINA DI IMPIANTO
- CONFINI COMUNALI
- LINEA MT INTERRATA - Connessione di Campo
- LINEA MT INTERRATA - Connessione di Impianto
- LINEA MT - Connessione di Impianto - Attraversamento in Aereo
- TRAUTTI STRADALI DI PROGETTO IN STERZO
- TRAUTTI STRADALI DI PROGETTO IN RIPIRTO
- AEROGENERATORI ESCLUSI
- convenza da CCR per la VIA n° 1506 del 29.06.2010



Inquadramento Area Parco



Inquadramento Area Sottostazione MT/AT