



# COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI E ASCOLI SATRIANO

PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA**  
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)**  
Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **PEGASO**

DITTA **ATS Engineering s.r.l.**

T 03

Scala 1:75.000

Titolo dell'allegato:

**INQUADRAMENTO SU I.G.M. A COLORI (con BUFFERS)**

### CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

| GENERATORE                      | IMPIANTO                            |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| • Altezza mozzo: fino a 140 m   | • Numero generatori: 10             |
| • Diametro rotore: fino a 100 m | • Potenza complessiva: fino a 60 MW |
| • Potenza unitaria: fino a 6 MW |                                     |

Il proponente:  
ATS Engineering s.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

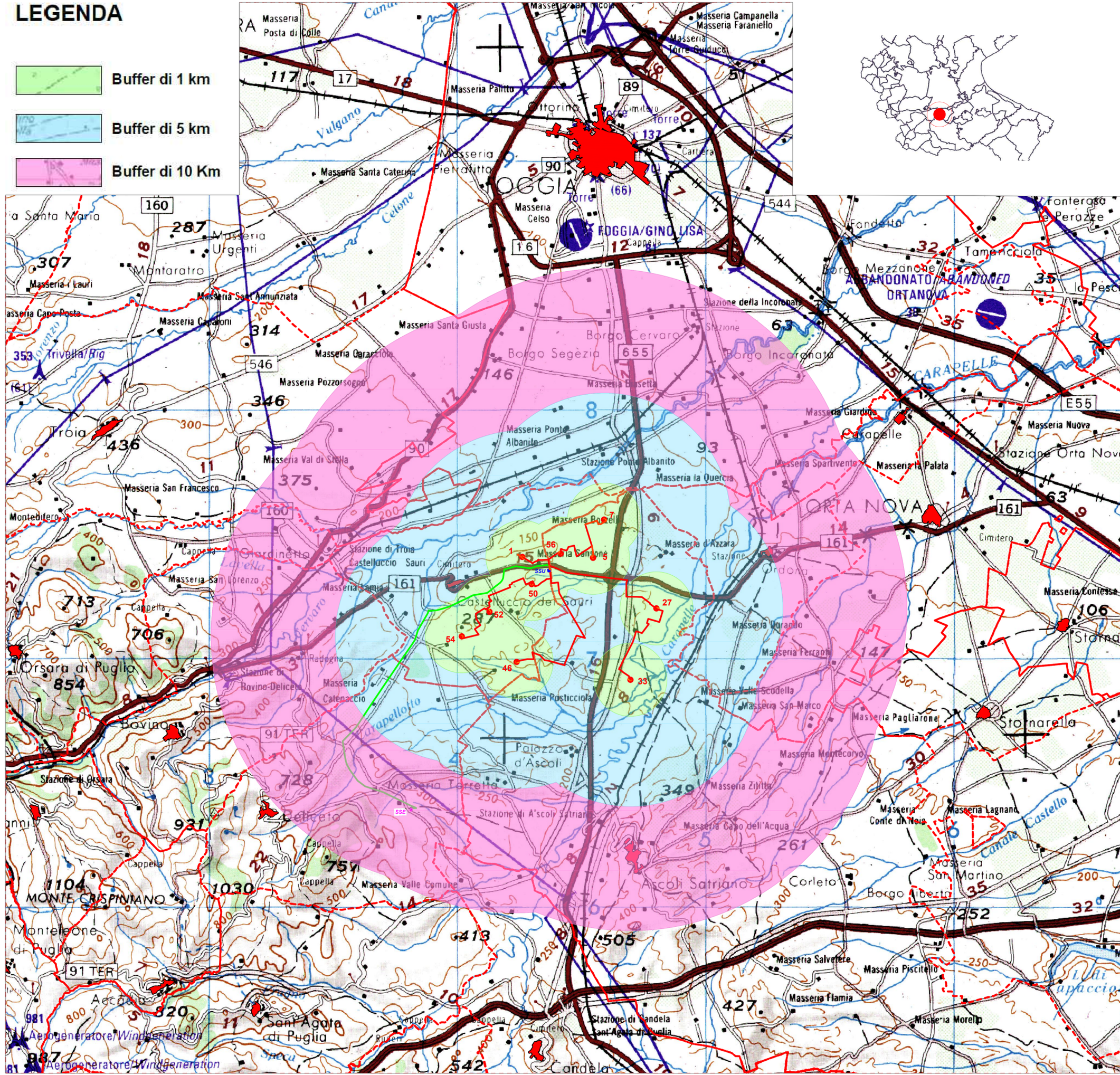
Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

Il tecnico:  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

| TABELLA DI CONFORMITA'                              |   |             |  |  |                                     |
|---|---|-------------|--|--|-------------------------------------|
| CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO                     | ELEMENTO DI INTERVENTO  | CONFORMITA' | INTERFERENZA E BUOLUZIONE ADOTTATA                           | NORMATIVA DI RIFERIMENTO   | ELABORATO DI RIFERIMENTO            |
| VINCOLI AMBIENTALI                                  | SC  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 |                                     |
|   | ZPS   | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 |                                     |
|   | Area natural protetta regionale                                     | CONFORME    | nessuna interferenza   | L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06  |                                     |
|   | Area natural protetta nazionale                                     | CONFORME    | nessuna interferenza   | L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06  |                                     |
|   | SA  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T12A         |
| CORRIDO ECOLOGICO PER FAUNA E FLORA (M.S.E.)        | Reddito impatto sull'ambiente                                       | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06              |
|   | Zone Umide Riparie  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
| AREE TUTELE PER LEGGE                               | Cave Crocche  | CONFORME    | Concordato MT interferisce con il Forme "Nuovo Camporotondo" | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
|   | Tutela  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
| VINCOLI PUP/PT                                      | ATS   | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
|   | ATS   | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
| BENI CULTURALI DEL PAESAGGIO                        | Stipendi e beni storici e culturali rilevanti di interesse pubblico | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
|   | Stipendi e beni storici e culturali rilevanti di interesse pubblico | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
| VINCOLI IDROGEOLOGICI                               | Stipendi e beni storici e culturali rilevanti di interesse pubblico | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
|   | Stipendi e beni storici e culturali rilevanti di interesse pubblico | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T06-T09          |
| RETILO GEOGRAFICO                                   | Reti  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02<br>T00                      |
|   | Destinazione uso suolo  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T01-T03-T03A-T07 |
| PIANIFICAZIONE URBANISTICA                          | Area Urbanistica Urbanistica  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T01-T03-T03A-T07 |
|   | Impianti autorizzati  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02              |
| IMPATTI CUMULATI                                    | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
|   | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
| PRESENZA DI INFRASTRUTTURE                          | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
|   | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
| RISCHIO DI INCIDENTE DA CITTADINA                   | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
|   | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
| OPERE DI MITIGAZIONE                                | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
|   | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
| DEMISSIONE DELL'INQUILINATO E RIPRISTINO DEI LUOGHI | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |
|   | Impatto ambientale  | CONFORME    | nessuna interferenza   | Decreto 152 del 29/02/2002<br>D.M. 14/06/2002<br>L. 30/04/2001<br>Regione Puglia 2002/06 | A01-A02-A03-A04<br>T02-T03-T03A     |

## LEGENDA

- Buffer di 1 km
- Buffer di 5 km
- Buffer di 10 Km



Aerogeneratore/Wind generation