



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
  - Buffer 181 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo
  - Buffer 564 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5m
  - Buffer 496 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5m con numero di giri ridotto a n=11.6
  - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilimenti abitate
  - Strade Provinciali o Statali

PROPONENTE  
 Regione Renewable Spa  
 Via Leonardo, 41  
 30174 Montebelluna (TV)  
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Carvati

**REPOWER**  
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE  
**TENPROJECT**  
 Tenproject Srl - Via De' Giganti 11  
 00185 Roma (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 59 201 044 - Fax +39 06 59 201 045  
 Email: info@tenproject.it

N° COMMESSA  
**1478**

NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABADIA"  
 PROVINCIA DI BARI  
 COMUNI DI CASAMASSIMA - BUTIQUANO - TURI  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO  
**SIA10.CG.02**  
 NOME FILE  
 1478\_PC\_A\_BARI.CG.02\_TAV\_02

00	13/2021	PRIMA EMISSIONE	GV	NF	NF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Scala 1: 6.000  
 Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge