



La rosa dei venti indicante l'energia specifica per i diversi settori e in blu l'ellisse delle interferenze. Si rileva che il settore NNW è quello maggiormente produttivo

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
  - Indicazione della direzione dominante dei venti
  - Buffer 3D dagli aerogeneratori di progetto
  - Buffer 5D dagli aerogeneratori di progetto
  - Buffer 7D dagli aerogeneratori di progetto

PROponente  
**REPOWER Renewable Spa**  
 Via Leonardo da Vinci, 14  
 30174 Montebelluna (TV)

PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

PROGETTAZIONE

**TENPROJECT**  
 Tenproject Srl - via De Gasperi 11  
 80138 S. Giorgio del Sannio (BN)  
 P. IVA: 02000250714 - I. C. 02000000000  
 tenproject.it - info@tenproject.it

**N° COMMESSA**  
**1478**

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

COPIE ELABORATO  
 int.MITE.02.1.1.b  
 NOME FILE  
 1478-PRJ\_A\_URMITE.02.1.1.b\_TAV\_005

00	06/2022	PRIMA EMISSIONE	PPFP	NF	NF
01	06/2022	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

Fonte cartografica Google Earth data acquisizione dell'immagine satellitare 2018

Scala 1:10.000 Fonte cartografica C.T.R. Regione Puglia Por 2000 - 2006

Scala 1:10.000