



**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Viabilità
- Piazzole
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Catasto
- Perimetro fogli

**Cavidotti MT**

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto di vettoriamento - 3 terne

- SE RTN Tema 380/150/36 KV
- Cabina di raccolta
- Area di cantiere

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
CM01	665804,293	4535082,877	202,9
CM02	665181,512	4534967,264	205,1
CM03	665842,790	4534332,382	210,4
TU01	670750,027	4535261,616	192,8
TU02	668588,735	453538,729	190,3
TU03	665612,561	4531696,882	248,5
RU01	670977,708	4536503,677	174,6



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio FACCAPELLO  
 ing. Andrea ANGELELLI  
 ing. Antonello Laura GIOIELLO  
 ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOU  
 ing. Giulia MONTIRONI

**STUDI SPECIALISTICI**

**IMPIANTI ELETTRICI**  
 ing. Roberto DI MONTE  
**GEOTECCNICA**  
 geol. Alfredo DI CARO  
**ACUSTICA**  
 ing. Sabrina SCARABIANZI  
**STUDIO PAUNISTICO**  
 dott. nat. Fabio MASTROFASQUA  
**VNCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FENICO-AGROBIOLOGICO**  
 dr.ssa Lucia PESOLA

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

dr.ssa architetto, Dora Maria CARRASSO  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.4 Inquadramento impianto eolico su catasto			
Scala 1:10.000			

