



- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Viabilità
 - Piazzole
 - Viabilità definitiva
 - Piazzola definitiva
 - Catasto
 - Piazzola temporanea
 - Perimetro fogli

- Cavidotti MT**
- Cavidotto MT sottocampo 1
 - Cavidotto MT sottocampo 2
 - Cavidotto MT sottocampo 3
 - Cavidotto MT sottocampo 4
 - Cavidotto di vettoriameto - 3 terne

- SE RTN Terna 380/150 kV
- ESDROPRIO
- SE utente 150/30 kV
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- Cabina di raccolta
- SERVITU' AEREA
- SERVITU' DI PASSAGGIO
- SERVITU' DI CAVIDOTTO
- PARTICELLA INTERESSATA

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 LAURO GIOIELLO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
dott.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Neofito DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARABIANZI
STUDIO PAUNISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FREDDO AGRICOLA
dott.ssa Lucia PESOLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ARCHEOLOGIA
dott.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			

