



- Legenda:**
- TRXX Aerogeneratore
 - Piazzole
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità
 - Viabilità definitiva

- 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	665804,298	4535082,877	202,9
CM02	665181,512	4534967,264	209,1
CM03	665842,790	4534132,882	210,4
TU01	670750,027	4535261,616	192,8
TU02	668388,735	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 GIGLIANO
 ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
 GEOTECCNICA
 geol. Raffaele DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Sabino SCARABIANI
 STUDIO PALEONTOLOGICO
 dott. nat. Fabio MASTROFASQUA
 VNCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E FITTO-AGROSCOPICO
 dr.ssa Lucia PESOLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Daniela CARRASSO
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR

Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

