



**Legenda**

- Aerogeneratore piazzola definitiva
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- Aerogeneratore identificativo e area spazzata
- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto MT sottocampo 4
- Cavidotto di vettoramento
- Viabilità definitiva
- Area cabina di raccolta e sistema di accumulo
- SE RTM Tema 380/550/36 kV

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
C01	581196,696	4553032,668	154,1
C02	575486,733	4553650,065	152,0
C03	578264,391	4553128,650	151,1
C04	580542,872	4553353,611	149,7
C05	576963,803	4552346,267	150,9
C06	577480,425	4552810,914	126,2
C07	576960,221	4554823,915	128,1
C08	576249,111	4554006,676	124,5



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPPELO

STUDIO PALEONTOLOGICO

ing. Antonella Luana GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

di.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Massimo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Francesco PELLEGRINO PAPPÀ

STUDIO PALEONTOLOGICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO

dott.ssa Lucia PISCIA

ARCHITETTURA

di.ssa architet. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORMARELLI

arch. Andrea GILFERRA

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.1 Inquadramento impianto eolico su CTR			
Scala 1:10.000 - 1:25.000			

