



Legenda

- Aerogeneratore piazzola definitiva
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- Aerogeneratore identificativo e area spaziale
- Caviddotto MT sottocampo 1
- Caviddotto MT sottocampo 2
- Caviddotto MT sottocampo 3
- Caviddotto MT sottocampo 4
- Caviddotto di vettoramento
- Viabilità definitiva
- Area cabina di raccolta e sistema di accumulo
- Stazione RTN Tema 380/50/36 kW

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
C01	581596,696	4553032,668	154,1
C02	575486,733	4553658,066	152,0
C03	578264,391	4553128,650	151,1
C04	580542,872	4553353,611	149,9
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 FACCAROLO  
ing. Andrea ANGELELLI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anantasia AGNOU  
ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Francesco PELLEGRINO PAPPÀ  
STUDIO PAISAGGISTICO  
dot. ing. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESSERA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORMARULLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG. 1.3 Inquadramento impianto eolico su ortofoto			
Scala	1:10.000 - 1:25.000		

