



Legenda

- Aerogeneratore piazzola definitiva
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- Aerogeneratore identificativo e area spazzata
- Caviddotto MT sottocampo 1
- Caviddotto MT sottocampo 2
- Caviddotto MT sottocampo 3
- Caviddotto MT sottocampo 4
- Caviddotti di vettoramento
- Viabilità definitiva
- Area di raccolta e sistema di accumulo
- Stazione RTN Tema 380/50/35 kV

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	149,7
C05	577693,803	4552346,267	150,9
C06	577480,425	4552810,914	125,2
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 PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella LOUVE GIORGIANO
ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA
ing. Francesco PELLEGRINO PAREO

STUDIO FAUNISTICO
dot. rot. Fabio MASTROPIASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GILFERRA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.4 Inquadramento impianto eolico su catastale			

Scala: 1:10.000 - 1:25.000

