



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
- Cavidotti di vettoriamento
- Viabilità definitiva
- Area di raccolta e sistema di accumulo
- Stazione RTN Terna 380/150/36 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 | 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 PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesca SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO  
 STUDIO FAUNISTICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.6 Rilievo piano altimetrico**

Scala 1:10.000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |

