

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. Domenico CARRASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA. ES. 9 PAESAGGIO

ES.9.4.1 Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti

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

LEGENDA

- Canosa\_PV\_def
- WON003\_WTG\_V3
- VINCOLI**
- BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Boschi
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Parchi e riserve**
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale

