
 Cavidotto di Vettoremento  
 Cavidotto AT

  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
 CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI  
 TARANTO, LIZZANO E TORRICELLA IN LOC. CIRENONE (TA)  
 POTENZA NOMINALE 100,2 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
**COLLABORATORI**  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 dr.ssa Anastasia AUGHILI  
 Ing. Giulio MONTEONE

**STUDI SPECIALISTICI**  
**IMPIANTI ELETTRICI**  
 Ing. Roberto DI MARTE  
**GEOLOGIA**  
 geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
 Ing. Sabino SCARAMIZZI  
**STUDIO FAUNISTICO**  
 dott. nat. Fabio MASTRIPASQUA  
**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE**  
**E PEDO-AGRONOMICO**  
 dr.ssa LUCA FESCLA  
**ARCHEOLOGIA**  
 dr.ssa archeol. Dora CARRASSO  
**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTOCHIMICO DI ENERGIA	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.5.2 Piantinella sistema di accumulo elettrochimico di energia			
Scala 1:200			

