



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA  
 MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI  
 DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA  
 POTENZA NOMINALE 93,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Antonio FALCONE  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
 ARCHEOLOGIA  
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO  
 ELETTROCHIMICO DI ENERGIA**

**EG.5.2 Planimetria sistema di accumulo  
 elettrochimico di energia**

Scala 1:10.000 - 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE

**Planimetria sistema di accumulo elettrochimico di energia  
 scala 1:200**

