



**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Piazzole**
  - Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
- Viabilità definitiva
- Cabina di Raccolta e BESS
- Cavidotti**
  - Cavidotto MT sottocampo 1
  - Cavidotto MT sottocampo 2
  - Cavidotto MT sottocampo 3
  - Cavidotto MT sottocampo 4
  - Cavidotto MT sottocampo 5
  - Cavidotto di vettoriameto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79,2 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
- ing. Francesco DE BARTOLO
- geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

- GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA**  
ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**  
dor.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

**EG.5.1 Inquadramento su CTR, ortofoto e catastale**

Scala 1:2.000

