

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 PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA)  
POTENZA NOMINALE 100,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCARPELO  
ing. Andrea ANGELELLI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
**COLLABORATORI**  
ing. Giulio MONTRONE  
geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCASAMUZZI  
**STUDIO PAUNISTICO**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGROFONICO**  
dott. Lucio PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
drt.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.10.6 Carta delle aree protette			



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

**Legenda:**

- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Cabina\_BESS

**Limiti comunali**

- Limiti comunali
- SIC-ZPS
- Aree Protette Nazionali Regionali
- IBA