



Legenda:

- Cavidotti MT di vettoriamento (6 terne)
- - - Cavidotto AT
- SU Sottostazione Utente
- SU BESS 30MW/120MWH
- Area BESS altri produttori
- Viabilità definitiva



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 PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 ing. Giulia MONTRONE
 geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr.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			


