

Pista di servizio
Area movimentazione gru: 5kg/cm² (2kg/cm² con tappetini per gru)
Area di stoccaggio e movimentazione
Area temporanea per stoccaggio pale
Area in ghiaietto di collegamento tra turbina e piazzola definitiva
Area stoccaggio e lavorazione

ELEMENTI	PESO (Kg)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
navicella	92.100,00	12,75	6,50	3,75
mozzo	56.200,00	4,90	4,40	4,90
pale	26.132,00	84,35	4,32	3,20
trasformatore	17.000,00	3,13	2,60	1,90



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI dr.ssa Anastasia AGNOLI ing. Giulia MONTRONE STUDI SPECIALISTICI IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto DI MONTE GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Sabrina SCARAMUZZI 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.1 VIABILITA' E PIAZZOLE EG.2.3.1 Piazzola di montaggio degli aerogeneratori rev. data descrizione

