







Legenda	
	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 NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARANTO, LIZZANO E TORRICELLA IN LOC. CIRENONE (TA) POTENZA NOMINALE 100,2 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.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

REV. DATA DESCRIZIONE EG.2.3.2 Piazzole di montaggio con posizione