



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETIO DEFINITI	VO - 31 <i>F</i>	`		
PROGETTAZIONE E	SIA			
ing. Fabio PACCAPELO				
ing. Andrea ANGELIN	I			
ing. Antonella Laura GIORI	OAAC			
ing. Francesca SACCARO	DLA			
COLLABORATORI				
ing. Giulia MONTRONE	Ξ			
ing. Francesco DE BARTO)LO			
STUDI SPECIALIST	ICI			
GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO	C			
ACUSTICA ing. Sabrina SCARAMUZ	ZZI			
NATURA E BIODIVERSITA dr. Luigi Raffaele LUPC				
STUDIO PEDO-AGRONO <i>N</i> dr.ssa Lucia PESOLA	IICO			
ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CA	RRASSO			
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE I	E VALORIZI	zazion	۱E	
arch. Gaetano FORNAR				
arch. Andrea GIUFFRID	Α			
SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'		REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.10.6 Carta delle Rete Ecologica Regionale	-			
150000				
Scala 1:50.000				
moe				

Carta della Rete Ecologica Regionale

eler	menti della rete
	connessione
	nodo
	stepping stones
wtg	j in progetto
cav	idotti

1:50000