

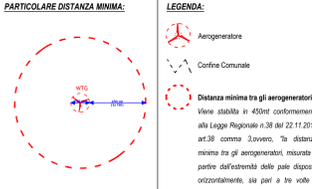
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 75MW

REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA di POTENZA 	COMUNE di MONTEMURRO Località "Tempa del Vento" 
		COMUNE di ARMENTO Località "Tempa Rosario" 

Scale: 1:5000 Formato Stampi: A0
PROGETTO DEFINITIVO
 TAVOLA
A.16.b.1 PLANIMETRIA VERIFICA DISTANZA TRA GLI AEROGENERATORI

Progettazione  R.S.V. Design Studio S.r.l. <small>Prodotto con il software AutoCAD (Autodesk)</small> Tel. +39 0985570636 - Fax +39 0985570636	Comitatario  Qair Italic Ing. Vassalli Quirino  Ing. Speranza Carmine Antonio 
Geom. Savino Leonzio  R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine S. N. 7718 SEZ. A P. IVA: 0985570636 P.B.C. r.v.a.l@psv.it	Responsabile Progetto  Ing. Vassalli Quirino 

Catalogazione Elaborato: _____ <small>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 75MW</small>		Misure delle revisioni: _____ <small>PROGETTO DEFINITIVO</small>	
Data: _____ Foglio: _____	Misure delle revisioni: _____ Firma: _____	Misure delle revisioni: _____ Foglio: _____	Misure delle revisioni: _____ Foglio: _____



- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
 -  Confine Comunale
 -  Distanza minima tra gli aerogeneratori
- View: standard in 2000 coordinate system
 alla Legge Regionale n. 28 del 22/11/2018 art.38 comma 2o punto 2a. La distanza minima tra gli aerogeneratori misurata a partire dall'estremità delle pale disposte orizzontalmente, sia per il se vole 2 diametro del rotore più grande.