

REGIONE BASILICATA
 Comune principale impianto
 COMUNE DI MONTIMELONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere concesse
 COMUNE DI VENOSA
 COMUNE DI SPINAZZOLA
 COMUNE DI BANZI
 COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
 COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL DLGS N. 387 DEL 2003, COMPRESO DA 17 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTIMELONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

CS5.BIS
 A.16.b.1/12
 Conformità al PEAR - Requisiti di sicurezza
 Appendice A art. 12.1.6
 La progettazione
 1:5000

REDAZIONE
 Ing. G. Foletto
 Arch. M. Lombardi

VERIFICATO
 Arch. M. Lombardi

APPROVATO
 Ing. G. Dell'Isicoli
 Ing. G. De Masi

REVISIONE
 Revisione 0

DATA
 11/2019

LEGENDA

1. Limiti amministrativi

Simbolo	Descrizione
	Limiti amministrativi regionale - Confine Basilicata Puglia
	Limiti amministrativi comunale

2. Dati tecnici

MNXX Aerogeneratore di progetto
 Caratteristiche:
 Modello: V130
 Altezza: 130m
 Diametro rotore: 130m
 Ru: 180m

CSXX Aerogeneratori - impianto autorizzato CROSS ENERGY SRL
 Caratteristiche:
 Modello: V130
 Altezza: 130m
 Diametro rotore: 130m
 Ru: 180m

3. Conformità al PEAR - progettazione (par.1.2.1.6)

Distanza minima tra gli aerogeneratori, misurata a partire dall'estremità delle pale disposte orizzontalmente, pari a tre volte il diametro del rotore più grande (600 m)

Parametri verificati	
Requisiti di sicurezza previsti al punto 12.1.6, dell'Appendice A al PEAR (lettera a)	
La distanza minima tra gli aerogeneratori, misurata a partire dall'estremità delle pale disposte orizzontalmente, pari a tre volte il diametro del rotore più grande	600 m

