




 REGIONE PUGLIA		Comune principale impianto  COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI PROVINCIA DI BARI	
Opere connesse			
 COMUNE DI GIOIA DEL COLLE PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI LATERZA PROVINCIA DI TARANTO	 COMUNE DI CASTELLANETA PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD.REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD.INT.	Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche	
AT2		
		

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
VESTAS	VESTAS	VESTAS	Rev 00
			DATA
			05/2021

AEROGENERATORE DI PROGETTO ED INDICAZIONE DELLE SPECIFICHE TECNICHE

Item no.	Mass type	certificate	Standard	Issued by	Created date	Created by
Material specification	-	-	A2	-	-	-
Scale	Scale	Code no.	Rev. no.	Approved date	Approved date	Approved by
-	-	-	-	-	-	-
Title		Item description		Drawing no.		
PROJECT		V162 HH119		Ver. / Step		
Dimension in mm unless otherwise specified		Replaces / copy of		Ver. / Step		
-		-		-		

All dimensions are shown in meters

*Foundation diameter is indicative and depends on actual site condition
 Drawing is only for documentation of dimensions.
 Actual turbine design may differ in visual appearance.

