



Comparazione progetti

Grandezze	Progetto Rev.0	Progetto Rev.1	DELTA
Potenza nominale	7* 6,0 MWE	5*7,2 MWE	-
Potenza totale	42 MWE	36 MWE	-6
Diametro rotorico	170 m	172 m	+2
Altezza mozzo (hub height)	115 m	114m	-1
Altezza massima (tip height)	200 m	200 m	-
Tipo di torre	tubolare	tubolare	-
Numero di pale	3	3	-
Velocità di rotazione	compresa tra 4 e 14 giri/min	compresa tra 4 e 14 giri/min	-
Velocità di attivazione-bloccaggio	3,0-25 m/s	3,0-25 m/s	-
Sistema di controllo	passo delle pale	passo delle pale	-
Trasformatore	Interno all'aerogeneratore	interno all'aerogeneratore	-
Frequenza	50 Hz	50 Hz	-

COMITENTE
ENGIE TREXENTA SRL
 P.Iva: 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM Ingegneria S.r.l.
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
01	01-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW DENOMINATO "MARMILLA"
 Comuni di Villanovafranca, Sandara, Santuri e Furtel (SU)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

OGGETTO:
Tav.37
Comparazione aerogeneratore

APPROVED FOR CONSTRUCTION
 ENG. REV. DATE
 SIGNATURE
 ORDER N°
 SUPPLIER
 CONTRACT N°
 SUBPROJECT CODE
 THIS DWG. SUPERSEDES BY
 THIS DWG. N°
 REV.

CAD FILE NAME: B41x1400