



AEROGENERATORI			
DESCRIZIONE	U.M.	PROGETTO	VARIANTE
NR AEROGENERATORI	NR	17	8
POTENZA AEROGENERATORI	MW.	2.00	4.20
POTENZA TOTALE PARCO	MW	34.00	33.6
DIAMETRO ROTORE	m	100	150
ALTEZZA HUB	m	85	105
ALTEZZA MASSIMA	m	135	180

LEGENDA		
	Trasformatore	
	Generatore Elettrico	
	Sezionatore	
	Sezionatore Sottocarico	
	TA	
	TV	
	Rivettore tensione	
	Tensione Cavo	

<b>FW Turna S.r.l.</b>  <b>FW Turna S.r.l.</b> Andrea Belloli Presidente	COMMITTENTE <b>FW Turna S.r.l.</b> Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)
	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
6	15/10/18	VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW		DC	
5	26/03/14	RELAZIONE DESCRITTIVA PER VARIAZIONE DI POTENZA		SG	RM AP
4	05/02/13	PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO IN AUTORIZZAZIONE UNICA		SG	RM AP
3	03/04/12	EMISSIONE FINALE PER PROGETTO DEFINITIVO A.U.		SG	RM AP
2	03/05/11	EMISSIONE FINALE		SG	RM AP
1	29/06/09	EMISSIONE FINALE		SG	RM AP
0	12/05/09	EMISSIONE PER COMMENTI		SG	RM AP

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
<b>FW TURNA SRL</b> <b>CENTRALE EOLICA PORTO TORRES (SS)</b>		DWG. REV.	DATE
<b>VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW</b>		SIGNATURE	
<b>TAVOLA 16</b> <b>SCHEMA UNIFILARE DI IMPIANTO</b>		ORDER N°	
SUBJECT:		SUPPLIER	
THIS DWG. SUPERSEDED BY		CONTRACT N°	0-BD-0695A
THIS DWG. SUPERSEDES		SUBPROJECT CODE:	
FWI DWG N°		SCALE	
SHEET OF		REV.	6
CAD FILE NAME:			A1