



LEGENDA

- AEROGENERATORE DA 4.2 MW
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- AREA PIAZZOLE DEFINITIVE
- AREA SSE UTENTE
- AREA SSE TERNA
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) D.M. 29/05/2008
- FASCIA DI RISPETTO OBIETTIVO QUALITA' 3 MICROTESLA D.P.C.M. 08/07/2003
- NUOVI RACCORDI AEREI 150 KV
- MURO DI CONTENIMENTO
- TXX
- NUMERAZIONE PROGRESSIVA PALE EOLICHE
- TRACCIATO CAVO DORSALE 1
- TRACCIATO CAVO DORSALE 2
- TRACCIATO CAVO DORSALE 3

SISTEMA COORDINATE: GAUSS BOAGA (ROMA 40)

COMMITTENTE
FW Turna S.r.l.

wood.

FW Turna S.r.l.
Andrea Belloni
Presidente

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

Ing. Daniele Cavallo
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONS	APPROVED FOR CONSTRUCTION
5	15/10/18	VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW	DC	
4	05/02/13	PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO IN AUTORIZZAZIONE UNICA	SG RM AP	
3	14/07/12	EMISSIONE INTEGRAZIONE PROGETTO DEFINITIVO PER A.U.	SG RM AP	
2	02/04/12	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO PER A.U.	SG RM AP	
1	02/08/11	EMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO	SG RM AP	
0	04/05/11	EMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO	SG RM AP	

FW TURNA SRL
CENTRALE EOLICA PORTO TORRES (SS)

VARIANTE CON
AEROGENERATORI DA 4.2 MW

TAVOLA 21
FASCE DI RISPETTO E DISTANZE DI PRIMA
APPROSSIMAZIONE (DPA)

SCALE: 1:2500

SHEET: 5 OF 5