



LEGENDA

- ASSE STRADA
- LIMITE DI CARREGGIATA (4.5m)
- SCARPATA - RIPORTO
- SCARPATA - STERRO
- AREA PIAZZOLE DEFINITIVE
- AREA SSE UTENTE
- AREA SSE TERNA
- STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- STRADE NUOVE DA REALIZZARE
- AEROGENERATORE DA 4.2 MW
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- NUOVO COLLEGAMENTO AEREO 150 kV
- LINEE ELETTRICHE AEREE
- ATTRAVERSAMENTO (TOMBINO)

- SISTEMA COORDINATE: GAUSS BOAGA (ROMA 40)**
- FOGLI CATASTALI:**
- PORTO TORRES - FOGLIO NR. 14
 - PORTO TORRES - FOGLIO NR. 15
 - PORTO TORRES - FOGLIO NR. 16
 - PORTO TORRES - FOGLIO NR. 17
 - PORTO TORRES - FOGLIO NR. 18
 - SASSARI

COMMITTENTE
FW Turna S.r.l.

wood.

FW Turna S.r.l.
Andrea Bellotti
Presidente

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
6	15/10/18	VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW	DC		
5	05/02/13	PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO IN AUTORIZZAZIONE UNICA	DC	RM	AP
4	10/04/12	EMISSIONE FINALE	DC	RM	AP
3	02/08/11	EMISSIONE FINALE	SC	RM	AP
2	29/04/11	EMISSIONE FINALE	SC	RM	AP
1	29/06/09	EMISSIONE FINALE	SG	RM	AP
0	12/05/09	PRIMA EMISSIONE	SG	RM	AP

FW TURNA SRL
CENTRALE EOLICA PORTO TORRES (SS)

VARIANTE CON
AEROGENERATORI DA 4.2 MW

OBJECT: **TAV. 07a**
PLANIMETRIA CATASTALE PARCO EOLICO

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-BD-0695A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE 1:5000

THIS DWG. SUPERSEDES

FWI DWG N°

SHEET OF 6

CAD FILE NAME:

