



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)
- RETICOLO IDROGRAFICO SUPERFICIALE
- RETICOLO IDROGRAFICO SUPERFICIALE DA C.T.R.

Opere di sistemazione idraulica/idrologica

- PUNTO DI SCARICO/ATTRAVERSAMENTO

NOTA: Per gli attraversamenti tipo 1,2,3 e 4 fare riferimento alla Tavola 15a

Opere di consolidamento/protezione delle scarpate e dei versanti

- INTERVENTI DI PROTEZIONE DELLE SCARPATE CON GABBIONATE RINVERDITI
- INTERVENTI ANTIEROSIVI E DI RINVERDIMENTO

NOTA: Per le opere di consolidamento/protezione fare riferimento alla Tavola 15b

SISTEMA COORDINATE: GAUSS BOAGA (ROMA 40)

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.
4	15/10/18	VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW			DC
3	10/04/12	EMISSIONE FINALE			DC RM AP
2	02/05/11	EMISSIONE FINALE			SG RM AP
1	29/06/09	EMISSIONE FINALE			SG RM AP
0	12/05/09	PRIMA EMISSIONE			SG RM AP

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
FW TURNA SRL CENTRALE EOLICA PORTO TORRES (SS)		DWG. REV.	DATE
VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW		SIGNATURE	
TAVOLA 14 PLANIMETRIA GENERALE CON LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI SISTEM. IDRAULICA-CONSOLIDAMENTO		ORDER N°	
OBJECT: PLANIMETRIA GENERALE CON LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI SISTEM. IDRAULICA-CONSOLIDAMENTO		SUPPLIER	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF FW-TURNA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.		CONTRACT N°	0-BD-0695A
CAD FILE NAME:		SUBPROJECT CODE:	
		THIS DWG SUPERSEDED BY:	SCALE
		THIS DWG SUPERSEDES:	1:5000
		FW DWG N°	REV.
		SHEET	4
		OF	A1