



LEGENDA

- Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'avevo stabilizzati.
- Rocce costituite da alternanze marnose arenacee.
- Rocce prevalentemente dolomitiche.

Forme fluviali

- Vallecchia o solco di ruscellamento concentrato
- Bacini artificiali/ristagni idrici

Forme artificiali

- ▲ Cava attiva
- Discarica di rifiuti inerti
- ↖ Nicchia di frana di crollo

LEGENDA

- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- AEROGENERATORE (diametro max 100 m)
- AREA PIAZZOLA DEFINITIVA MANUTENZIONE AEROGENERATORI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 20/15KV (P/W POWER)
- STAZIONE DI RETE RTN (TERNA S.p.A.)
- STRADE ESISTENTI ADEGUATE
- STRADE NUOVE REALIZZATE
- SCARPATA - STERRO
- SCARPATA - RIPIRTO
- NUOVI RACCORDI AEREI 150 KV
- MURO DI CONTENIMENTO
- NUMERAZIONE PROGRESSIVA PALE EOLICHE
- TRACCIATO CAVO DORSALE 1
- TRACCIATO CAVO DORSALE 2
- TRACCIATO CAVO DORSALE 3
- TRACCIATO CAVO DORSALE 4

NOTE

— Coordinate Geografiche nel Sistema cartografico Roma 40

SCALA IN METRI

0 25 50 100 150 200 250

LETTER	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	05/03/12	EMISSIONE FINALE PROGETTO DEFINITIVO PER A.U.	SG	RM	AP
0	28/04/09	PRIMA EMISSIONE	SG	RM	AP

FW POWER s.r.l.
CENTRALE EOLICA DI PORTO TORRES (SS)

ArchInGeo S.r.l.
Data: Dott. Domenico Presti
Via G. Pisanelli, 25 - 07100 - Sassari (SS)
Tel. +39 079 220988
E-mail: dom.presti@archingeo.it

Studio Berlingo
Contratto N° 0-80-0895A

TAVOLA 02
CARTA GEOMORFOLOGICA

FRAME N°

FW POWER s.r.l.

THIS DWG. SUPERSEDES 1:5000

DWG. N°

REV. 1