



- RISCHIO**
- Rischio medio-Alto
 - Rischio Medio-Basso
 - Rischio Basso
 - Siti noti da bibliografia
 - areali
 - ★ Anomalie
- VINCOLISTICA**
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - Beni_Interesse_Archeologico_Art_10
 - D.Lgs.42/2004 Art. 45
 - D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13
 - beni_monumentali_art_10
 - art. 10 D.lgs 42/2004
 - art. 45 D.lgs 42/2004
 - Beni_Paesaggistici_art_136
 - beni_paesaggistici_art142m_nuova_istituzione
- PROGETTO**
- Aerogeneratori (WTG)
 - Cavidotti e Viabilità
 - Strade definitive SU
 - StazioneUtente 150_30
 - Nuova SE di smistamento 150KV

 REGIONE BASILICATA	 COMUNE DI FORENZA (PZ)	 COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)	 Provincia Potenza
PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 13 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.			
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO +scala 1:10000			ELABORATO A.4.3
PROPONENTE: SILE STONE renewable III		PROGETTO E SIA: TECH IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricopoli	
		CONSULENZA: Spc. Coop. AUTOKON Via S. Giovanni Bosco n. 7512 75100 MARONE (PT) (C.A.P. 070100)	
0	MARZO 2011	B.B.	AA - G.T.
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO
		AA - G.T.	APPROVATO
			DESCRIZIONE
			Progetto definitivo