



REGIONE CALABRIA Comune di Squillace (CZ) Comune di Borgia (CZ) Comune di Maida (CZ)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370969

Filiale del Progetto: **PARCO EOLICO "BOLINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEBO - S06.05.b**

ID PROGETTO: **PEBO** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **FORMATO: A0**

Elaborato: **TAV. A - RISCHIO ARCHEOLOGICO**

FOGLIO: SCALA: **1:5000** Nome file: **PEBO - S06.05.b_Tav.A_Rischio_Archeologico**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Gemsa
ENERGY GROUP

Dott. Ernesto Salerno
Architetto specialista

Dott. Ernesto Salerno
Via Piave n. 76
87060 - Crosia (Cs)
pec.mail: ernesto.salerno@pec.it
Cell.: 3939190952

L'Archeologo
Architetto specialista
P.I. 00000000000

Rev.	Data Revisione	Disegnatore/Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
01	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECOP

LEGENDA

Stazione Smitamento alla Stazione Tema Autorizzata		Sito noto da archivio/bibl.	
Stazione Tema Esistente		Sito Individuato in ricognizione	
Sottostazione Elettrica in Progetto		RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO	
AREA LOGISTICA		RISCHIO ARCHEOLOGICO DISCRETO	
Aerogeneratore		RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO	
CAVIDOTTO		RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO-BASSO	
Collegamento Alta Tensione alla stazione Tema		RISCHIO ARCHEOLOGICO BASSO	
		Rischio MEDIO non localizzabile (Determinato da sole indicazioni toponomastiche)	

0 100 m 500 m