



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

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/0 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Comitente: **RWE**

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

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

ID PROGETTO: **PEBO** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **PEBO - S06.05.c** FORMATO: **AD**

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

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

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Gemsa ENERGY GROUP

Dott. Ernesto Salerno
Via Flavio n. 76
87060 - Crosia (Cs)
pec.mail: ernesto.salerno@pec.it
Cell.: 3939100952

L'archeologo
P. GIANNINI
P. GIANNINI

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/05/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

SFL_01

BOR_37

LEGENDA

Stazione Sbristamento alla Stazione Tema Autorizzata		Sito noto da archivi/bibli.		COR_01
Stazione Tema Esistente		Sito individuato in ricognizione		SITO 20.1
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 n 500 m