



RISCHIO ARCHEOLOGICO

Il progetto si sviluppa in un'area dal potenziale archeologico medio, dovuto alla presenza di elementi archeologici isolati e geomorfologici localizzati sebbene discontinui. La documentazione cartografica e bibliografica suggerisce una frequentazione dell'area in funzione delle infrastrutture fluviali oggi relitte (paleovalle).

In considerazione delle specifiche del progetto da realizzare, con particolare attenzione alle quote che prevedono lavorazioni e scavi a profondità diverse ed in assenza di scavi archeologici sistematici tali da confermare le quote dei depositi archeologici, si ritiene di poter confermare il rischio archeologico per l'opera tipo MEDIO.

- Legenda**
- Buffer dell'indagine archeologica
- rischio alto
 - rischio medio
 - rischio basso
 - rischio nullo
- Potenziale archeologico per sito
- potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

- LEGENDA**
- CAVIDOTTO INTERRATO AT 36kV
 - AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 - NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) RTN 380/132/36 kV
 - AREA DISPONIBILE



Manfredi

09/2024	00	Prima emissione	Fuselli P.	Francavilla G.	Cabiddu E.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		CoD084_FV_00063_BGD	PORTOMAGGIORE (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
		FV_IR_03 Portomaggiore_PO ELA 63	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO		
01	NO	01	A0	DIS. N.	scala: 1:10.000
NOME FILE: CoD084_FV_00063_BGD_Carta del rischio archeologico.pdf					