



0 250 500 m



POTENZIALE ARCHEOLOGICO

L'area in progetto si caratterizza per l'assenza di siti archeologici noti nel buffer d'indagine, ad eccezione del rinvenimento occasionale di materiale ceramico (MOSI-01) tuttavia si colloca in un contesto geomorfologico particolarmente favorevole all'insediamento umano; infatti la presenza di dossi fluviali legati a paleovalle del Po costituiscono elementi preferenziali nella scelta di stanziamenti secondo modelli di insediamento noti in paesaggi antropici coerenti con simili aree limitrofe.

Inoltre il rinvenimento di materiale ceramico, sebbene non in sito, conferma la presenza antropica non occasionale, infatti essa è da attribuire ad un sistema di scambi legato a traffici commerciali che insistono su quest'area fin dalle epoche più antiche.

Per queste ragioni è ragionevole ipotizzare che la scarsità di siti noti sia imputabile ad una carenza documentativa piuttosto che ad un'assenza della presenza antropica, ipotesi supportata dall'assenza di scavi con esito negativo.

In considerazione di questi elementi la definizione del potenziale dell'area è stimata di tipo MEDIO.

Legenda

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

LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO AT 38kV
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) RTN 380/132/36 kV
- AREA DISPONIBILE



Manthos

09/2024	00	Prima emissione	Fuselli P.	Francavilla G. Domenichelli B.	Cabiddu E.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: PORTOMAGGIORE (FE)		
		CoD084_FV_00061 BPD			
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO		
deve-loop S.r.l. unipersonale		FV_IR_03 Portomaggiore_PD_ELA 81			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
01	NO	01	A0	DIS. N.	scala: 1:10.000
NOME FILE: CoD084_FV_00061_BPD_Carta del potenziale archeologico.pdf					