



**CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO  
E  
DEL RISCHIO PER IL PROGETTO**

Realizzazione di un impianto agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 30,073 MW e potenza in AC di 40 MW denominato "Vecchi Baroni" in agro di Brindisi in località C.da Baroni e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 15272006 e s.m.i.

ELABORATO Allegato E  
alla Relazione Archeologica

BASE  
CARTOGRAFICA CTR

SCALA 1:10.000

FORMATO A1

ARCHEOLOGO dr.ssa Paola d'Angela

TIMBRO E FIRMA

dr.ssa Paola d'Angela  
archeologo  
realizzazione



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS  
(Ellissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Contrassegni riferiti al reticolato piano nel sistema GAUSS-BOAGA  
Coordinate geografiche di Roma Monte Mario  
- Longitudine da Greenwich  $\lambda = 12^{\circ}27'08.40''$   
- Latitudine  $\varphi = 41^{\circ}55'25.51''$

COORDINATE DEI VERTICI		
VERT.	FUSO UTM 33	
	LONGITUDINE	LATITUDINE
NO	737.600	4.501.000
NE	746.500	4.501.000
SO	737.600	4.498.270
SE	746.500	4.498.270

**LEGENDA**

- limite dell'indagine ricognitiva
- opera da progetto - impianto FV
- opera da progetto - linea MT
- opera da progetto - cabina di elevazione MT/AT e stazione di smistamento

- area di frammenti fittili sporadici
- GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO basso
- non determinabile/controverso