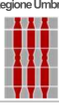


### Legenda

-  Area impianto
-  Cavidotto di evacuazione
-  Buffer di 500 m
-  Limiti regionali
-  Umbria - Beni sottoposti a tutela ai sensi dell'articolo 136 del D.L. 42/2004
-  Lazio - Beni sottoposti a tutela ai sensi dell'articolo 136 del D.L. 42/2004
-  Aree archeologiche vincolate
-  Beni archeologici di interesse culturale dichiarato
-  Beni archeologici di interesse culturale non verificato
-  Beni architettonici di interesse culturale dichiarato
-  Beni architettonici di interesse culturale non verificato
-  Beni architettonici di non interesse culturale
-  Beni archeologici di interesse culturale non verificato
-  Beni archeologici di interesse culturale dichiarato
-  Beni archeologici di interesse culturale non verificato

					
Committente: <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenrenewablesitaliasrl@legalmail.it			
Titolo del Progetto: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"</b> DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)					
Documento: Studio di Impatto Ambientale		N° Documento: RWE-BGR-LO-17			
ID PROGETTO:	RWE-BGR	DISCIPLINA:	LO	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	A0				
Elaborato: <b>Individuazione delle aree idonee all'installazione di impianti fotovoltaici ai sensi dell'art.20 del D.Lgs. 199/2021</b>					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:13.000	Nome file:	RWE-BGR-LO-17.pdf
Progettazione:			Progettista:		
 SR International S.r.l. Via di Monserrato, 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004			dott. Ing. Andrea Barbolazzi 		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2024	Prima emissione	SR International	RWE	RWE