



**PROGETTO**

-  Impianto FV
-  Cavidotto

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

-  Basso



**EVIDENZE ARCHEOLOGICHE**

-  Evidenze Archeologiche
-  AF




**PPR BASILICATA -VINCOLISTICA**

-  Beni-Archeologici-Tratturi-Art-10

**Beni\_Interesse\_Archeologico\_Art\_10**

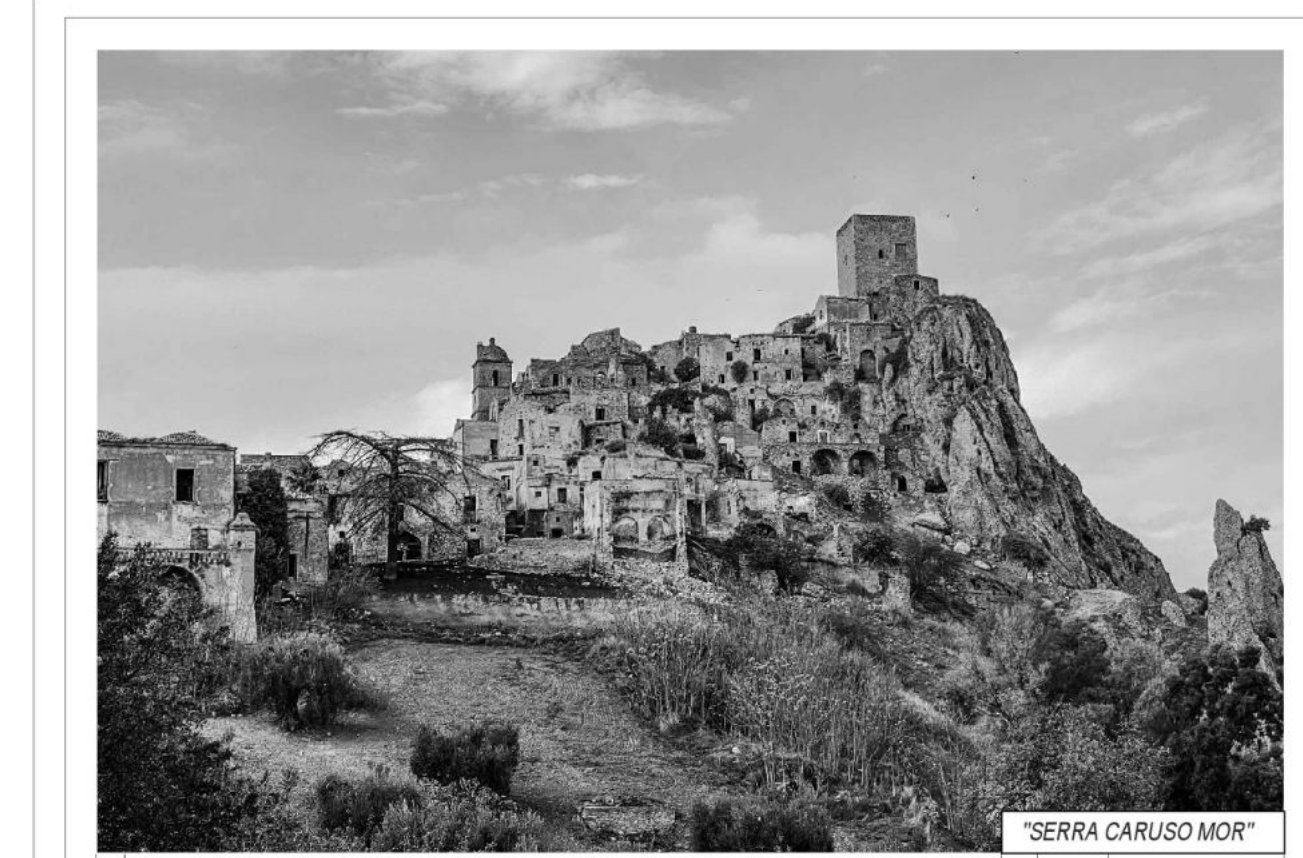
-  D.Lgs.42/2004 Art. 45
-  D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13

**beni\_monumentali\_art\_10**

-  art. 10 D.lgs 42/2004
-  art. 45 D.lgs 42/2004
-  beni\_paesaggistici\_art142m\_nuova\_istituzione

**Area indagine (5 Km)**

-  Limiti comunali



<p>PROGETTO REV. 02</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>SECCA DI PIANA D'ORO</p> <p>1921</p>	
<p><b>GVC</b></p> <p>Novo Altare spa - coop. n.11</p>	<p>Dott. Andrea Succillo</p>	<p>Dott. Ing. Paolo Castelli</p>	
<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</p> <p>Via Di Salaria 1 - 00197 ROMA, Italia</p> <p>CF 07149100967</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>		<p><b>POWERTIS s.r.l.</b></p> <p>Via Torone 41 - 00186 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>	
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A PANNELLI MONOCRISTALLINI E PER LA REALIZZAZIONE DI UN CAVIDOTTO PER IL COLLEGAMENTO ALLO STESSO IMPIANTO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>		<p>COD. INF. QUADRO</p> <p>01390204110</p>	<p>DATA</p> <p>19/05/2024</p> <p>SCALE</p> <p>1:10000</p>
		<p><b>A.4.4</b></p>	

