

**SITI NON IDONEI - SISTEMA ECOLOGICO E FUNZIONALE**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

**SOTTOSTAZIONE MT/AT**

**2**

**AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE**

- 2.1 Aree protette-buffer 1.000 m
- 2.2 Zone umide-buffer 1.000 m
- 2.3 Oasi WWF
- 2.4 Rete Natura 2000-buffer 1.000 m
- 2.5 IBA
- 2.6 Rete ecologica-corridoi fluviali
- 2.6 Rete ecologica-corridoi montani e collinari
- 2.7 Alberi monumentali-buffer 500 m
- 2.8 Boschi



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p> <p><b>GVC</b></p> <p>Novo Affondato soc. coop. a r.l.</p> <p>Dott. Antonio Bruscatto</p> <p>Dott. ing. Paolo Costelli</p>		<p>SERRA CARLUO MORO</p> <p>Scale: 1:10.000</p> <p>Progetto</p>
<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</p> <p>Via E. Mattei, 10 - 00188 ROMA, Italia</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>SITI NON IDONEI</p> <p>Sistema ecologico e funzionale</p>		<p>POWERIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.poweris.com</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>SITI NON IDONEI</p> <p>Sistema ecologico e funzionale</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A POTENZA NOMINALE DI 10 MW A USURA IN UN'AREA DI 100 HA SITO SOTTOSTAZIONE MT/AT - SOTTOSTAZIONE DI CRACO (MT) - PRODUZIONE MARCHIATA</p>		<p>COD. REP. G13902/A/01/PD</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>Scale: 1:10.000</p> <p><b>A.12.a.4.33</b></p>