

PROGETTO	USO DEI SUOLI
Impianto FV	colture arboree
Cavidotto	inaccessibile/edificato
	incolto/macchia
	seminativo/stoppie
	Limiti comunali



<p>PROGETTO REV.00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MR 11021</p> <p>Scale: 1:15000</p> <p>DATA: 08/2024</p>
<p><b>GVC</b></p> <p>Geomatica e Cartografia</p>	<p>Nova Altilide soc. coop. a r.l.</p> <p>Dott. Antonio Buccella</p>	<p>Dott. ing. Paolo Costelli</p>
<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</p> <p>Via S. Sebastiano 4 - 02037 ROMA, Italia</p> <p>www.ambra-solare.it</p>	<p>POWERDIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere, 41 - 00185 ROMA, Italia</p> <p>www.powerdis.com</p>	<p>Logo of Ambra Solare 17 s.r.l.</p> <p>Logo of Powerdis s.r.l.</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTOICO A IPOTESI COMUNALE PER IL TERRITORIO                  (SUDDETTO "SERRA CARUSO MOR") UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</p>		<p>COD. REF. G/139/02A/01/PD</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>Scale: 1:15000</p> <p>Scale: 1:15000</p> <p>Scale: 1:15000</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA UTILIZZO DEI SUOLI</p>		<p><b>A.4.1</b></p>