

PROGETTO	VISIBILITA'
Impianto FV	Buona
Cavidotto	Sufficiente
	Bassa
	Limiti comunali



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MR 11021</p> <p>DATA</p> <p>DISSEGNO</p>
<p>GVC</p> <p>Gruppo di lavoro costituito da: - Ambra Solare 16 s.r.l. - Powertis s.r.l.</p>	<p>Nuovo Ateneide soc. coop. a.r.l.</p> <p>Progettazione: - "Nuovo Ateneide" - "Studio Contrasto" - "GVC s.r.l." - 19/09/2015</p>	<p>Dott. Antonio Buccella</p> <p>Progettazione: - "Studio Contrasto" - "Studio Contrasto" - "GVC s.r.l." - 19/09/2015</p>
<p>AMBRA SOLARE 16 s.r.l.</p> <p>Via Al September 1 - 00167 ROMA, Italia</p> <p>ambra@ambra16.it CF n° 04118870592 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>		<p>POWERTIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE A POTENZA NOMINALE FINO A 10 MW IN UN'AREA IDENTIFICATA IN "SERRA CARUSO CAP" (CANTIERE NEL COMUNE DI CRACO) - REGIONE BASILICATA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA DELLA VISIBILITA'</p>		<p>COG. RM 013803/A01/P0</p> <p>ELABORAZIONE</p> <p>Scale 1:10000</p> <p>A.4.2</p>