







PROGETTO		VISIBILITA'	
	Impianto FV		Buona
	Cavidotto		Sufficiente
			Bassa
			Limiti comunali





'GUGLIELMO'

<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p> <p>GVC</p> <p>Nuovo Atterrito soc. coop. s.r.l.</p> <p>Dott. Antonio Baccello</p> <p>Dott. ing. Paolo Costi</p>	<p>DATA: MAR 11/21</p> <p>SCALE: 1:10000</p> <p>PROGETTO: "Nuovo Atterrito"</p> <p>COMUNE: "GUGLIELMO"</p> <p>PROGETTO: "Nuovo Atterrito"</p> <p>COMUNE: "GUGLIELMO"</p>
<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</p> <p>Via Tevere 41 - 00186 ROMA, Italia</p> <p>www.ambra-solare.it</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>POWERTIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere 41 - 00186 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AERODINAMICO DI POTENZA NOMINALE FINO A 10 MW IN UN'AREA ENERGETICAMENTE "GUGLIELMO" (MONTI DEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE ABRUZZO)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA DELLA VISIBILITA'</p>	<p>COD. RIF: G13904A/01/PD</p> <p>ELABORATO: FILE</p> <p>Scale: 1:10000</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A.4.2</p>