



- CAVIOTTO DI CONNESSIONE MT
- CAVIOTTO DI INTERCONNESSIONE MT
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- INTERVISIBILITÀ CUMULATA
- EOLICO DI GRANDE GENERAZIONE AUTORIZZATO
- FOTVOLTAICO IN SERVIZIO



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>DI GENEDETTO 2'</p> <p>REV. 11/01</p> <p>PROGETTO</p>
<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>NOVITA' ALTANIDE SOC. COOP. A R.L.</p> <p>VIA TEVERE, 41 - 00198 ROMA, ITALIA</p> <p>www.gvc.it</p>	<p>Dott. Antonio Brucaloni</p> <p>Dott. ing. Paolo Cantelli</p>	
<p>MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.</p> <p>VIA TEVERE, 41 - 00198 ROMA, ITALIA</p> <p>SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>Powertis</p> <p>VIA TEVERE, 41 - 00198 ROMA, ITALIA</p> <p>www.powertis.com</p>	<p>Soltec</p> <p>VIA TEVERE, 41 - 00198 ROMA, ITALIA</p> <p>www.soltech.com</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,00 MW IN UN'AREA DI INTERESSE TURISTICO - MONUMENTALE CONFINATA IN UNO DEI RIONE DI CRACO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TRA IMPIANTI</p>		<p>COD. REV. G13909A/01/PD</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>Scale: 1:10,000</p> <p>A.12.a.4.40</p>