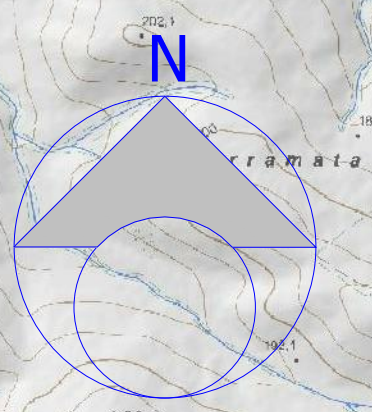
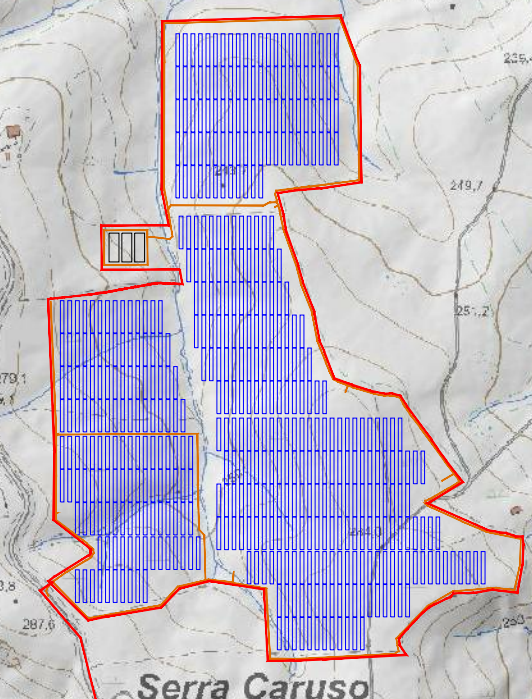


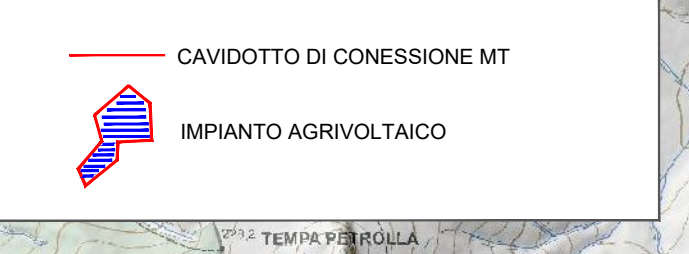
COROGRAFIA GENERALE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO



SOTTOSTAZIONE MT-AT



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>REV. 11/21</p> <p>PROGETTO</p>	
<p>GVC</p> <p>Gruppo di lavoro GVC - Gruppo di lavoro GVC - Gruppo di lavoro GVC - Gruppo di lavoro</p>	<p>Nuovo Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Gruppo di lavoro Nuovo Atlantide soc. coop. a r.l.</p>	<p>Dott. Antonio Brucato</p> <p>Gruppo di lavoro Dott. Antonio Brucato</p>	<p>Dott. ing. Paolo Cantini</p> <p>Gruppo di lavoro Dott. ing. Paolo Cantini</p>
<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</p> <p>Via S. Maria 11 - 01100 Sora Tel. 0761/240001 - Fax 0761/240002 www.ambra-solare.it</p>		<p>POWERIS s.r.l.</p> <p>Via Tenere, 41 - 01158 ROMA, Italia www.poweris.com</p>	
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A POTENZA NOMINALE DI 17 MW IN UN'AREA DI 100.000 M² SITO IN LOCALITÀ SERRA CARUSO MOR, COMUNO DI CRACO (MT) - PROVINCIA DI MASSA MARITIMA.</p>		<p>COD. REV. ELABORATO FILE</p> <p>G1/1902/A/01/PD</p>	<p>Scale: 1:10.000</p> <p>A.12.a.3</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>COROGRAFIA GENERALE</p>			