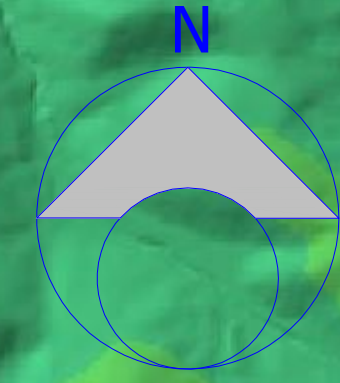
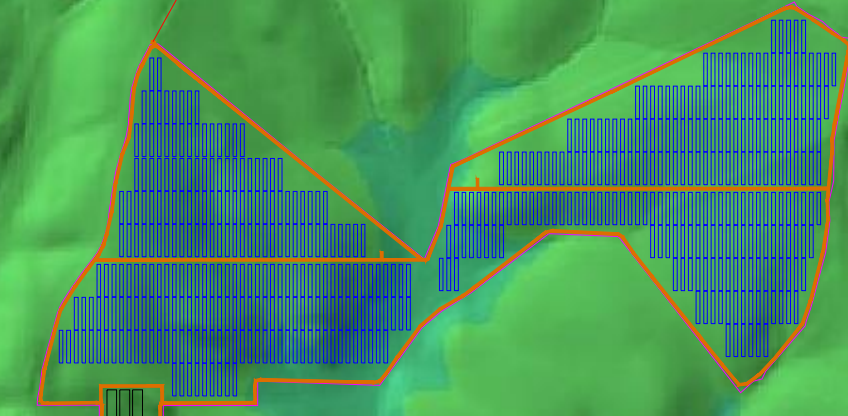


CARTA DELLE ALTIMETRIE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO



SOTTOSTAZIONE MT-AT

**ALTIMETRIE**

<= 205.0
205.0 - 310.0
310.0 - 415.0
415.0 - 520.0
520.0 - 625.0
625.0 - 730.0
730.0 - 835.0
835.0 - 940.0
940.0 - 1045.0
1045.0 - 1150.0
1150.0 - 1255.0
1255.0 - 1360.0
1360.0 - 1465.0
1465.0 - 1570.0
1570.0 - 1675.0
1675.0 - 1780.0
1780.0 - 1885.0
1885.0 - 1990.0
1990.0 - 2095.0
> 2095.0



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>REV. 11/21</p> <p>DATA</p> <p>PROGETTO</p>
<p><b>GVC</b></p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>via delle Botteghe, 100 - 00187 Roma (RM)</p> <p>tel. 06 478101 - fax 06 478102</p> <p>www.gvc.it</p>	<p><b>Nuovo Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>via delle Botteghe, 100 - 00187 Roma (RM)</p> <p>tel. 06 478101 - fax 06 478102</p> <p>www.nuovoatlantide.it</p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscaletto</b></p> <p>via delle Botteghe, 100 - 00187 Roma (RM)</p> <p>tel. 06 478101 - fax 06 478102</p> <p>www.ingegnerbruscaletto.it</p>
<p><b>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</b></p> <p>via delle Botteghe, 100 - 00187 Roma (RM)</p> <p>tel. 06 478101 - fax 06 478102</p> <p>www.ambra-solare.it</p>		
<p><b>Powertis</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>		
<p><b>Soltec</b></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 DI 10 MW IN UNO DEI SOTTOSTAZIONI "SOLGUELMO" LOCALITÀ S. GIOVANNI DI CRACO (MT) - PROV. DI MASSA MARITTIMA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA DELLE ALTIMETRIE</p>		<p>COD. REV. G13904/A/01/PD</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>COMPILA NC</p> <p>DATA</p> <p>Scala 1:10000</p> <p><b>A.12.a.4.27</b></p>