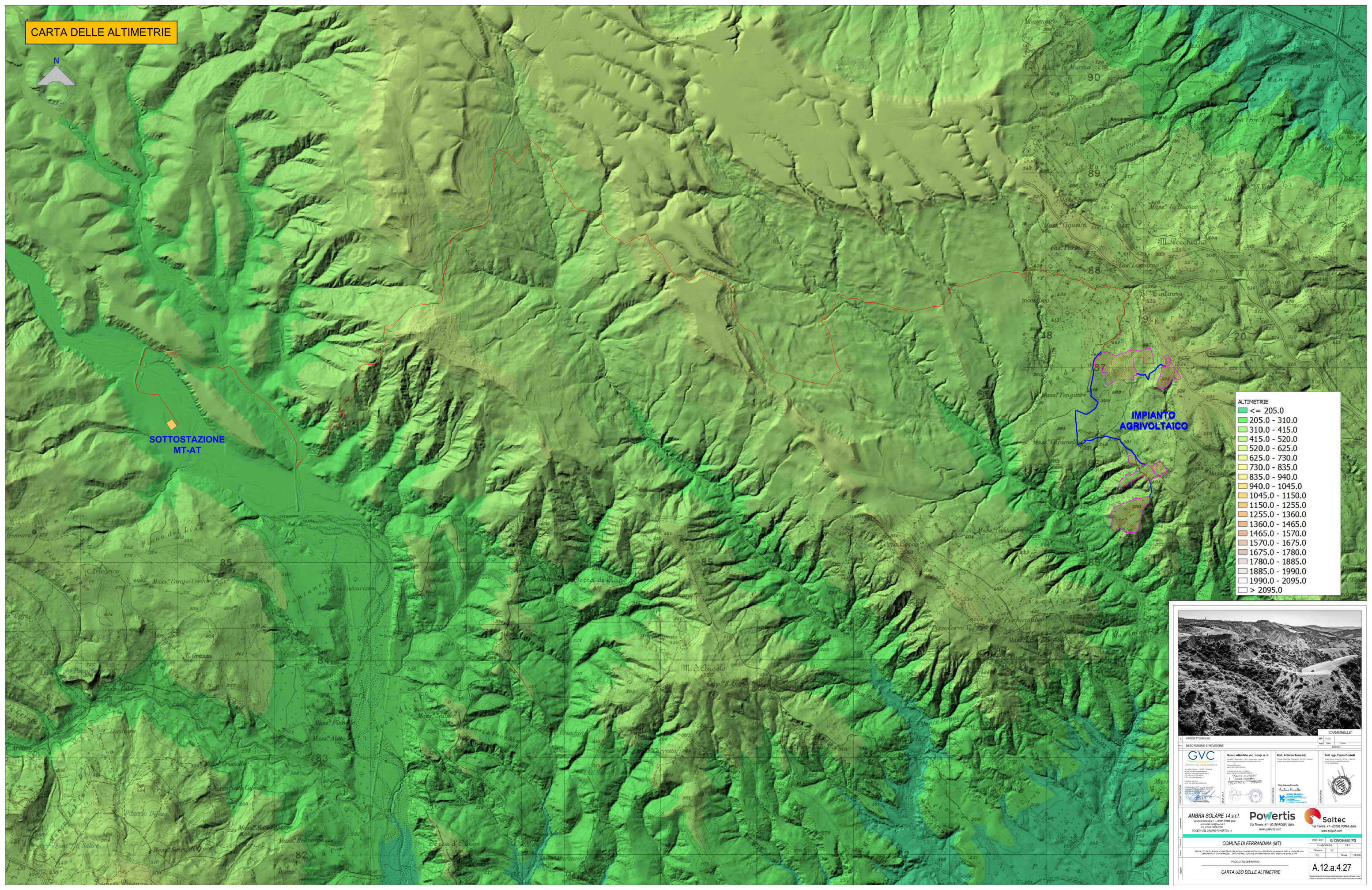
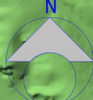


CARTA DELLE ALTIMETRIE



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>GVC SERVIZIO DI INGEGNERIA INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA GEOMETRICA INGEGNERIA AERONAUTICA INGEGNERIA ENERGETICA INGEGNERIA AMBIENTALE INGEGNERIA DEL TERRITORIO INGEGNERIA DEL TRAFFICO INGEGNERIA DEI SISTEMI INGEGNERIA DEI MATERIALI INGEGNERIA DEI PROCESSI</p>	<p>Nuova Altimetrie snc. coop. a.r.l. Via V. Veneto, 11 - 00187 ROMA, Italia www.nuovaaltimetrie.it</p>	<p>Dott. Antonio Brunella INGEGNERE Via V. Veneto, 11 - 00187 ROMA, Italia www.antonio-brunella.it</p>	<p>Dott. agr. Paolo Caselli INGEGNERE AGRICOLA Via V. Veneto, 11 - 00187 ROMA, Italia www.paolocaselli.it</p>
<p>AMBRA SOLARE 14 s.r.l. Via V. Veneto, 11 - 00187 ROMA, Italia www.ambrasolare.it</p>			
<p>COMUNE DI FERRANDINA (MT)</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>			
<p>CARTA USO DELLE ALTIMETRIE</p>			
<p>COO. RR. C113805A01DP</p>			<p>ELABORATO</p>
<p>PRODOTTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A POTENZA NOMINALE DI 10 MW IN LOCALITÀ DI "CARAMELLE" (FERRANDINA) (MT)</p>			<p>Scale 1:10.000</p>
<p>A.12.a.4.27</p>			<p>www.soltec.com</p>