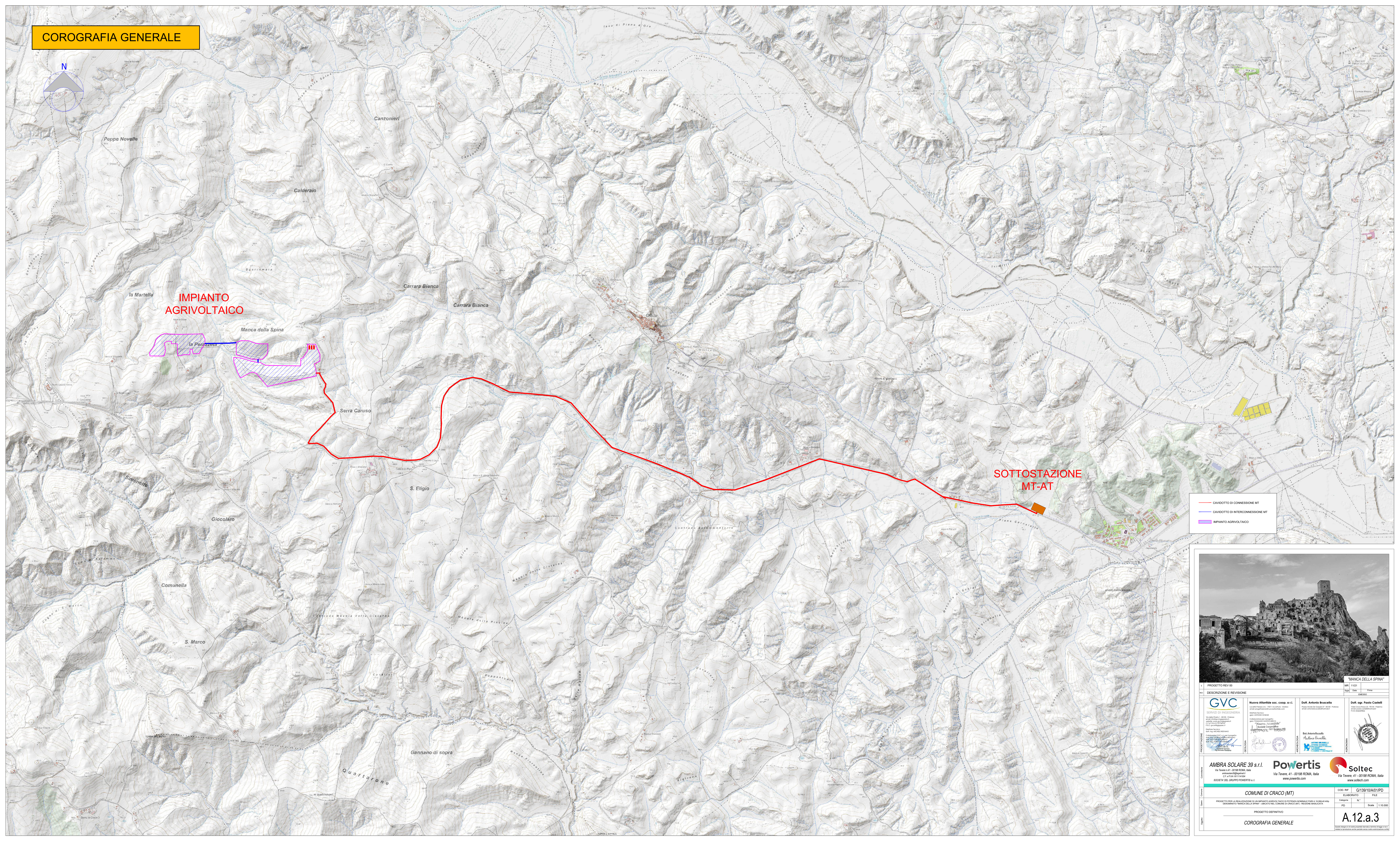
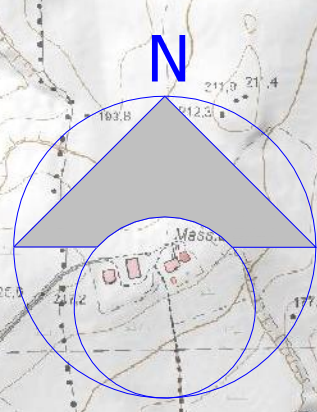


COROGRAFIA GENERALE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SOTTOSTAZIONE MT-AT

— CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
— CAVIDOTTO DI INTERCONNESSIONE MT
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>NOVITÀ</p> <p>REVISIONI</p>
<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>NOVITÀ ASSOCIATI SOC. COOP. A R.L.</p> <p>NOVITÀ ASSOCIATI SOC. COOP. A R.L.</p> <p>NOVITÀ ASSOCIATI SOC. COOP. A R.L.</p> <p>NOVITÀ ASSOCIATI SOC. COOP. A R.L.</p>		<p>Dott. Antonio Brucato</p> <p>Dott. ing. Paolo Cantili</p>
<p>AMBRA SOLARE 39 S.r.l.</p> <p>VIA TEVERE, 41 - 00198 ROMA, ITALIA</p> <p>WWW.AMBRASOLARE.COM</p>		<p>Powertis</p> <p>VIA TEVERE, 41 - 00198 ROMA, ITALIA</p> <p>WWW.POWERTIS.COM</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO (PAC) DI POTENZA NOMINALE PARI A 10 MW IN UN'AREA DI 100.000 M² SITO IN LOCALITÀ "MANCA DELLA SPINA" - COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>COROGRAFIA GENERALE</p>		<p>COD. REV. ELABORATO FILE</p> <p>G13910A/01/PD</p> <p>Scale: 1:10.000</p> <p>A.12.a.3</p>