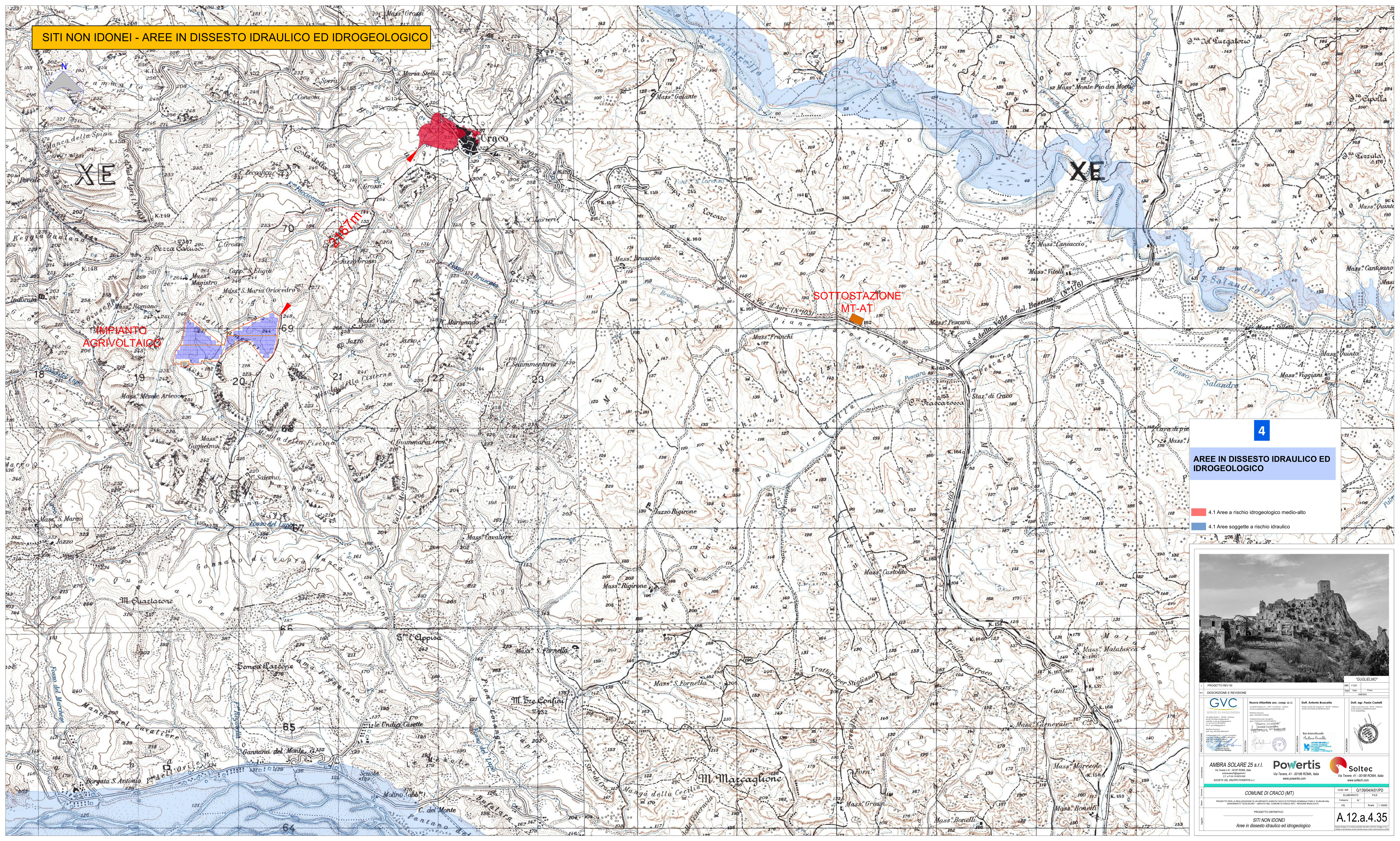


**SITI NON IDONEI - AREE IN DISSESTO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO**



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

**SOTTOSTAZIONE MT-AT**

2167m

**4**

**AREE IN DISSESTO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO**

- 4.1 Aree a rischio idrogeologico medio-alto
- 4.1 Aree soggette a rischio idraulico



<p>PROGETTO REV.00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p> <p><b>GVC</b></p> <p>Novo Afronide soc. coop. a r.l. Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p> <p>Dott. Antonio Brusca Dott. ing. Paolo Cantili</p>		<p>11/21</p> <p>11/21</p> <p>11/21</p>
<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO IN POTENZA NOMINALE PARI A 20 MW IN UN'AREA DISSESTATA IDRAULICAMENTE, UBICATA NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</p>		<p>11/21</p> <p>11/21</p> <p>11/21</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>SITI NON IDONEI Aree in dissesto idraulico ed idrogeologico</p>		<p>11/21</p> <p>11/21</p> <p>11/21</p>
<p>AMBA SOLARE 25 s.r.l.</p> <p>POWERTIS</p> <p>Soltec</p>		<p>11/21</p> <p>11/21</p> <p>11/21</p>
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>SITI NON IDONEI Aree in dissesto idraulico ed idrogeologico</p>		<p>11/21</p> <p>11/21</p> <p>11/21</p>

**A.12.a.4.35**