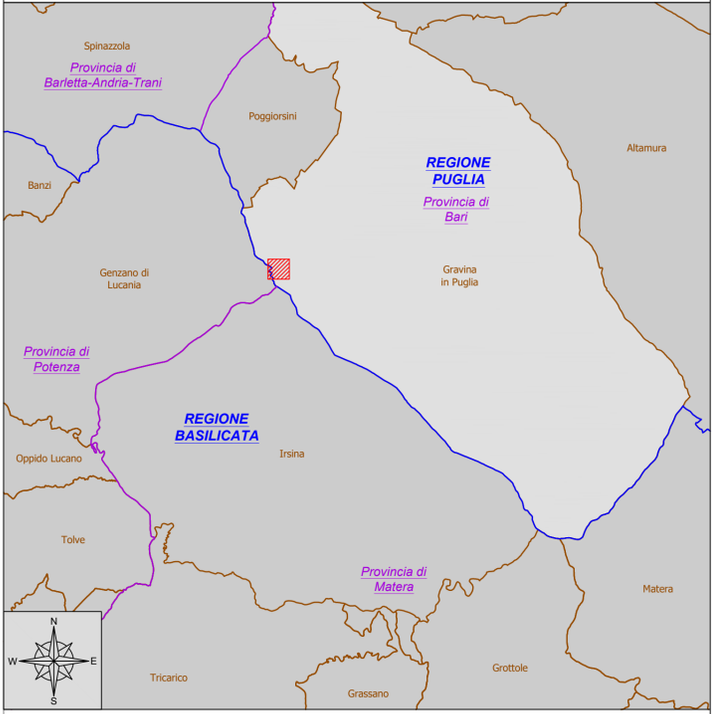




**INQUADRAMENTO - scala 1:200.000**



- LEGENDA:**
- Limiti Regionali
  - Limiti Comunali
- OPERE IN PROGETTO:**
- Impianto di pompaggio "Serra del Corvo" (Opera in carico ad altro progettista)
  - Stazione Utente Edison "SU Serra del Corvo"
  - Collegamenti in cavo interrato a 380 kV trasformatori - GIS
  - Elettrodotto in cavo interrato di utenza a 380 kV "SU Serra del Corvo - SE Gravina"
  - Collegamenti 15 kV a gruppi di generazione con sistema IPB

Fonte dati basi ortofoto:  
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm



**Impianto di pomaggio "SERRA DEL CORVO"**  
PTO connessione utente alla RTN

<b>Comune di Gravina in Puglia (BA)</b>	
<p>COMMITTENTE</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montegrotto (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p>
<p>TITOLO ELABORATO <b>Corografia di progetto Stazione Utente - ortofotocarta</b></p>	
<p>SCALA</p> <p>1:1.000</p>	<p>COMMESSA</p> <p>G885</p>
<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p>G885_DEF_T_029_Coro_prog_ortofoto_SU_1-1_REV00</p>	
<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>21/01/2022</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>DATA</p> <p>REDAITTO</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>
<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p>
<p>Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori</p>	