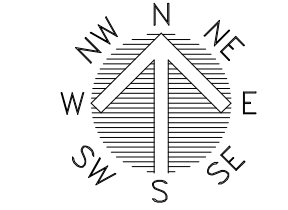
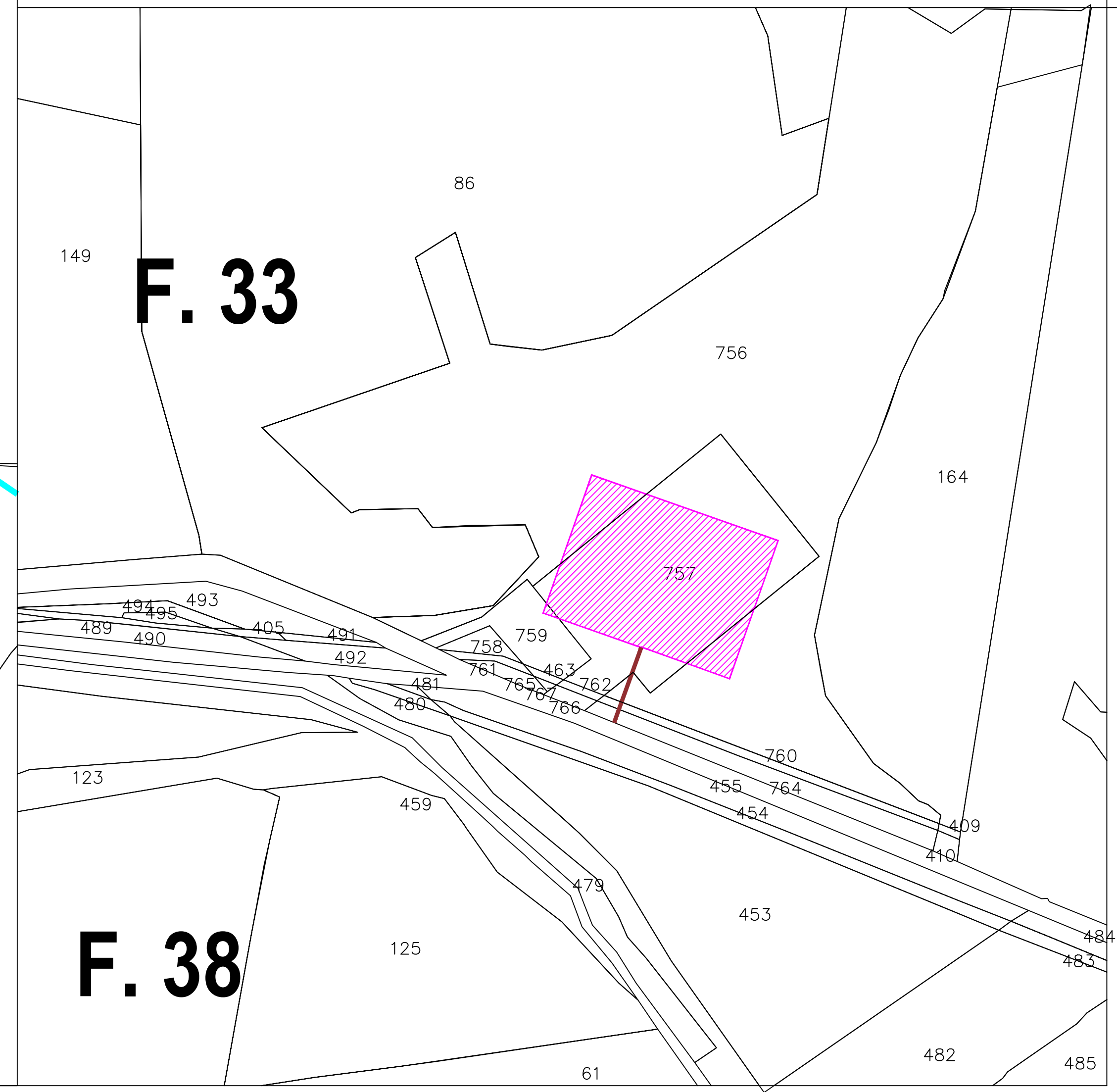
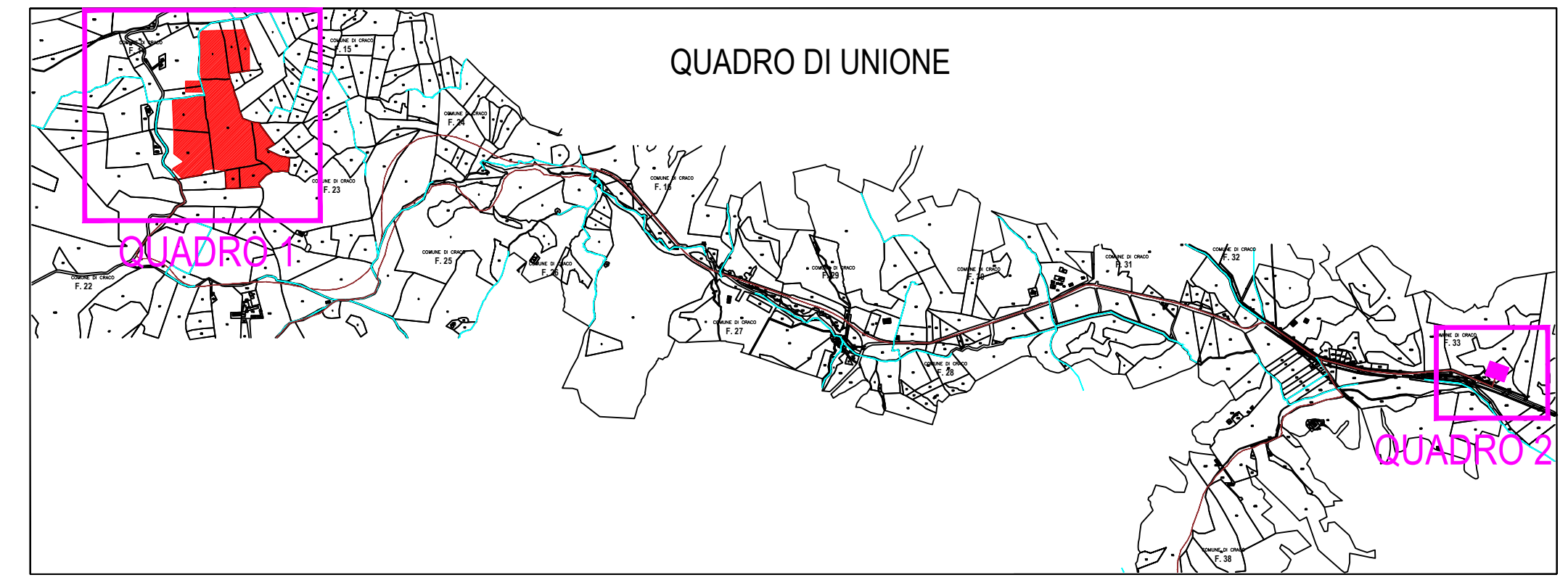


PLANIMETRIA CATASTALE STATO DI FATTO

Scala 1:2.000



- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE MT/AT
- CONFINI COMUNALI
- LIMITE FOGLIO



<p>PROGETTO REV 00</p> <p>MR 11/21</p>		<p>Segn. Data</p> <p>Forma</p>	
<p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>EMESSO</p>	
<p><b>GVC</b></p> <p>Via delle Industrie 1 - 00197 ROMA, Italia          Tel. +39 06 57100111          www.gvc.it</p>		<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>Via XX Settembre 1 - 00197 ROMA, Italia          Tel. +39 06 57100111          www.nuovaatlantide.it</p>	
<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b></p> <p>Architetto</p>		<p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Perito Agrario</p>	
<p><b>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</b></p> <p>Via XX Settembre 1 - 00197 ROMA, Italia          Tel. +39 06 57100111          www.ambra-solare.it</p>		<p><b>POWERIS s.r.l.</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia          Tel. +39 06 57100111          www.poweris.com</p>	
<p>COMUNE DI CRACO (MT)</p>		<p>COD. RIF. G/139/02/A/01/PD</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SERRA CARUSO MOR" - LUBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</p>		<p>ELABORATO FILE</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>Scala 1:2.000</p>	
<p>PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO IN SCALA NON INFERIORE A 1:2.000</p>		<p><b>A.12.a.16</b></p>	