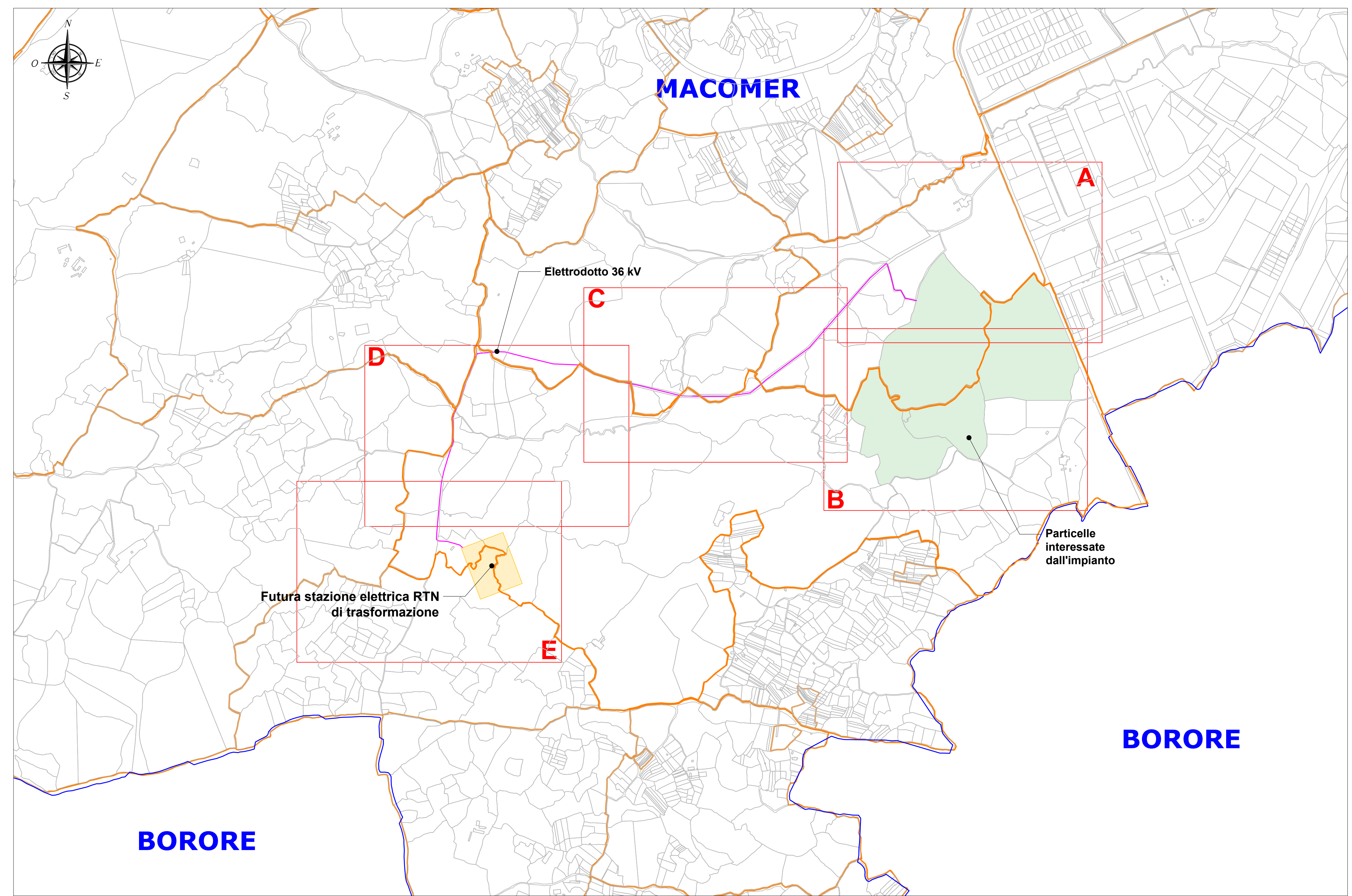
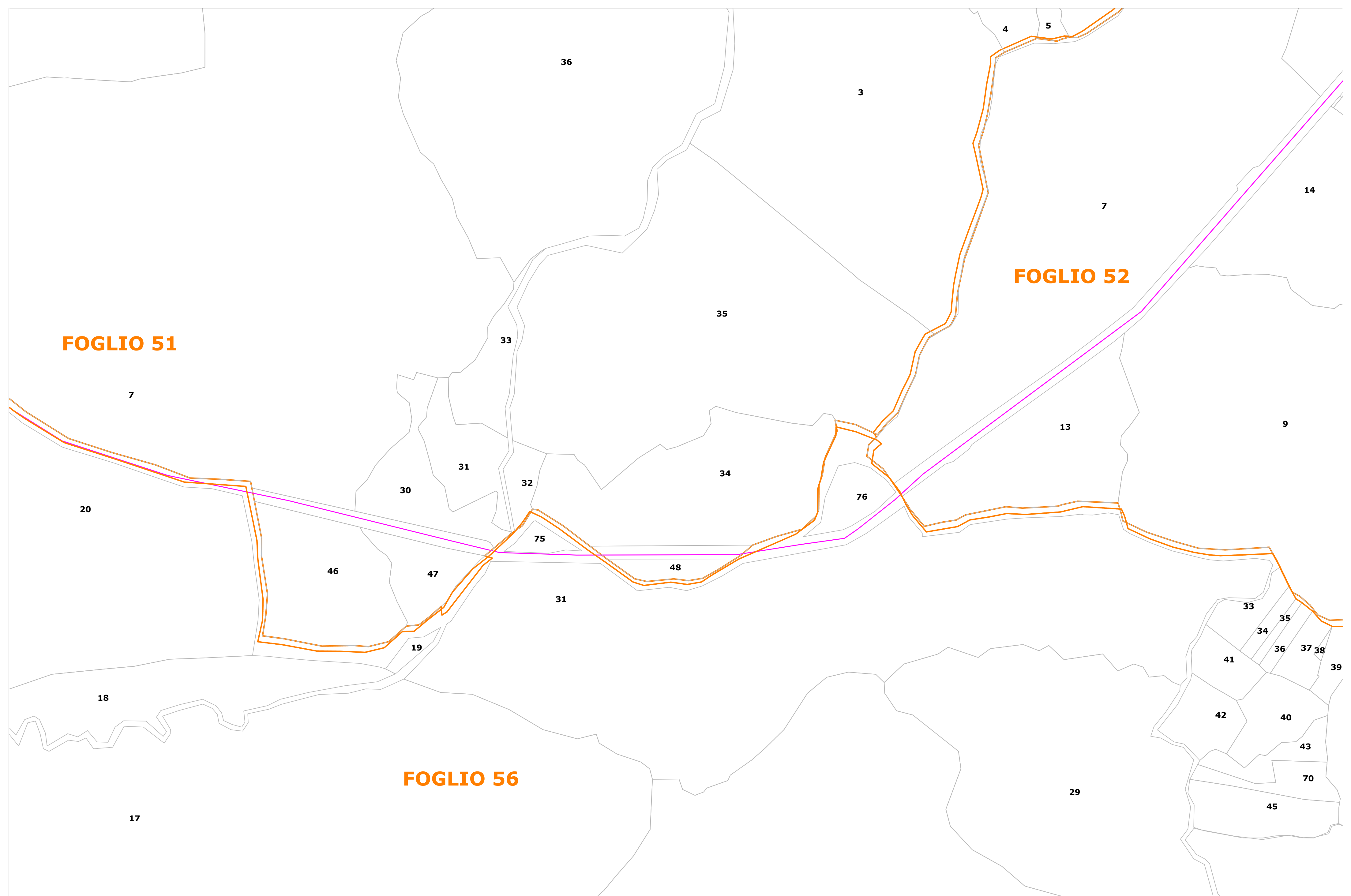


INQUADRAMENTO - Scala 1:10.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO C - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
<span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; padding: 2px;">XX</span>	Particelle interessate dall'impianto FV
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">XX</span>	Particelle interessate dall'elettrodotto 36 kV
<span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Limiti amministrativi comunali
<span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Foglio Catastale
<span style="border-bottom: 1px solid magenta; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
<span style="background-color: #fff3cd; border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione

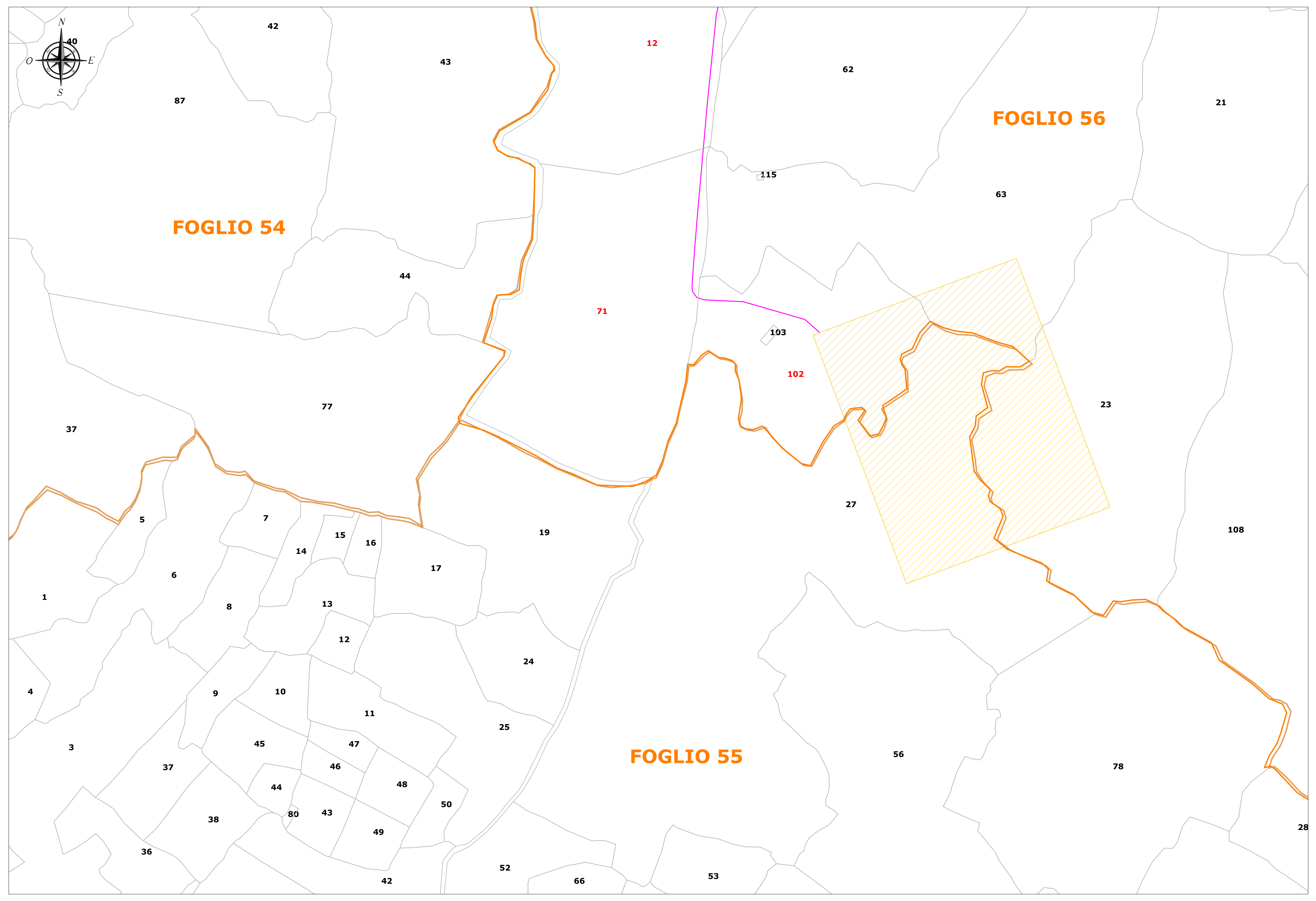
PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE DALL'INTERVENTO

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Impianto	Macomer	52	10	seminativo-pascolo
Impianto	Macomer	56	49	seminativo-pascolo arb
Impianto	Macomer	56	50	pascolo arb
Impianto	Macomer	56	90	pascolo arb
Impianto	Macomer	56	98	seminativo-pascolo arb
Impianto	Macomer	56	99	C/6
Elettrodotto 36 kV	Macomer	50	64	pascolo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	51	6	pascolo-seminativo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	51	44	seminativo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	56	12	seminativo-pascolo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	56	71	seminativo-pascolo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	56	72	seminativo-pascolo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	56	93	seminativo-pascolo
Elettrodotto 36 kV	Macomer	56	102	seminativo

PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO D - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO E - Scala 1:2.000



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 COMUNE DI MACOMER

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"**

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVM-TP4b
<b>ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E ELETTRODOTTI 36 KV</b>		Cod. min. <input type="text"/>
Data: <input type="text"/>		Scala: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Rev. <input type="text"/>	Descrizione <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Eseg. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Contr. <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Appr. <input type="text"/>
0	0	Emissione per procedura di VIA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>A cura di:                  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di lavoro:</b>                  (coordinatore e responsabile)                  Ing. Marianna Barattolo                  Dott. Gian. Ferr. Andrea Caspas                  Ing. Antonio Dedoni                  Dott. Geol. Riccardo Manno                  Dott. Geol. Maurizio Manna                  Dott. Geol. Mauro Pompei</p>	<p>Part. Tecn. Elisavira Ra                  Ing. Elisa Ruzzi                  Dott. Nat. Fabio Scaram                  Dott. Matteo Tani (Architologia)</p>	<p>Progettazione:                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>BOBINA INGEGNERI</b>                  PIAZZA CAGLIARI                  09100 Nuoro                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p><b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI                  www.iatprogetti.it</p>	<p>Comitatario:                  GREN                  RINNOVABILI &amp; S.r.l.                  Via Sardegna, 9 - 09121 Nuoro (NU)</p>	<p><b>Grenergy</b></p>