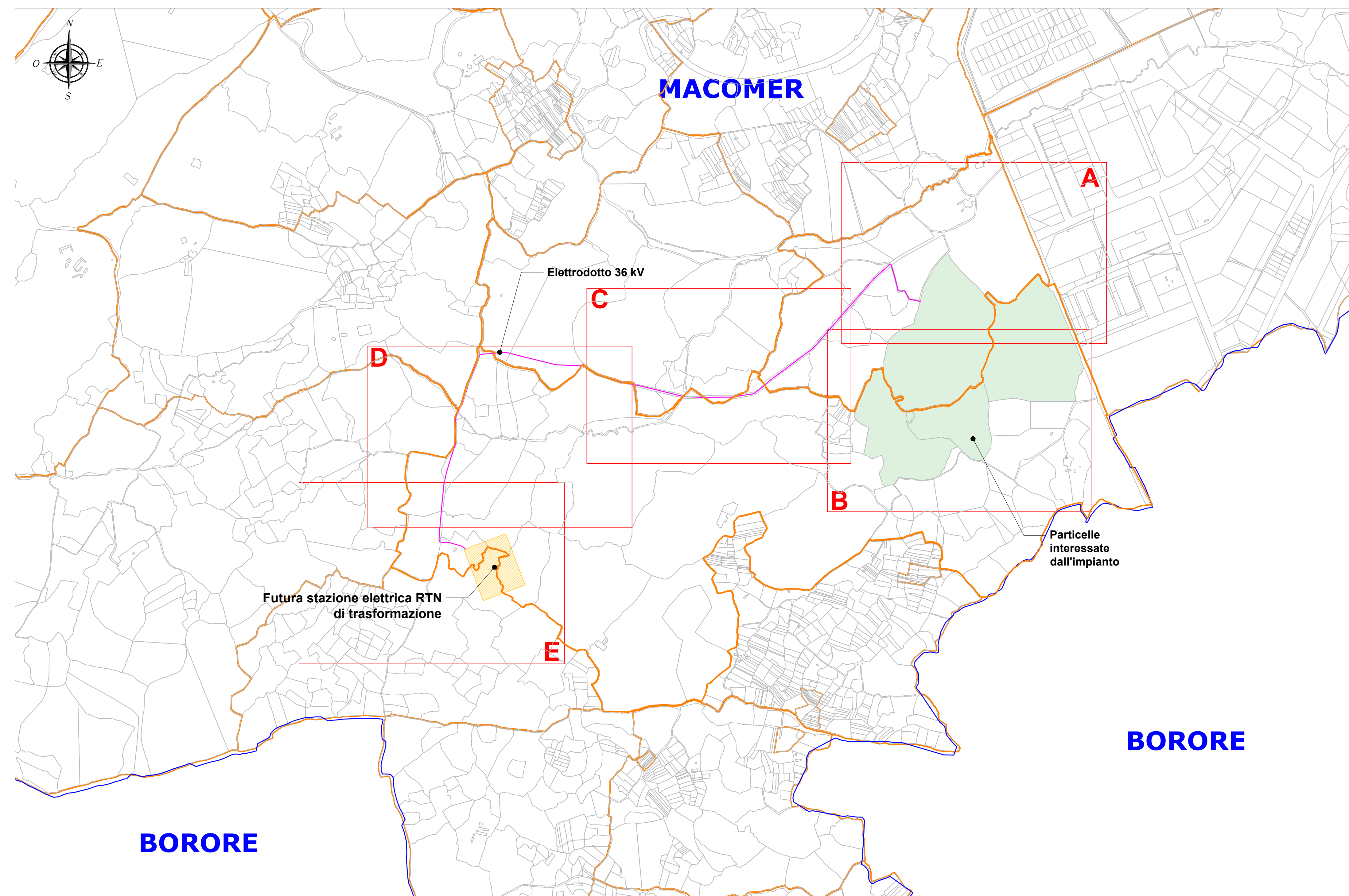


INQUADRAMENTO - Scala 1:10.000

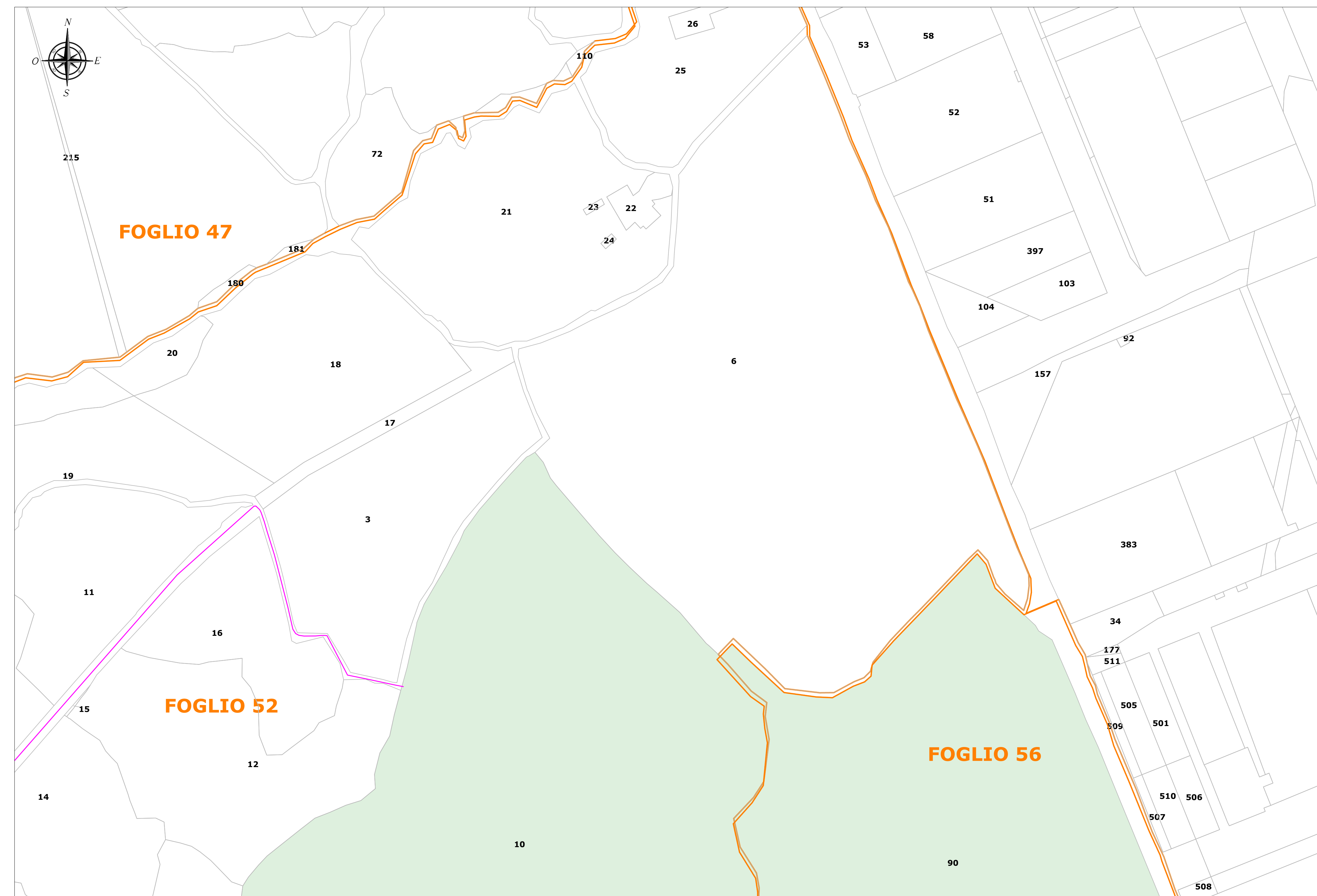


PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE DALL'INTERVENTO

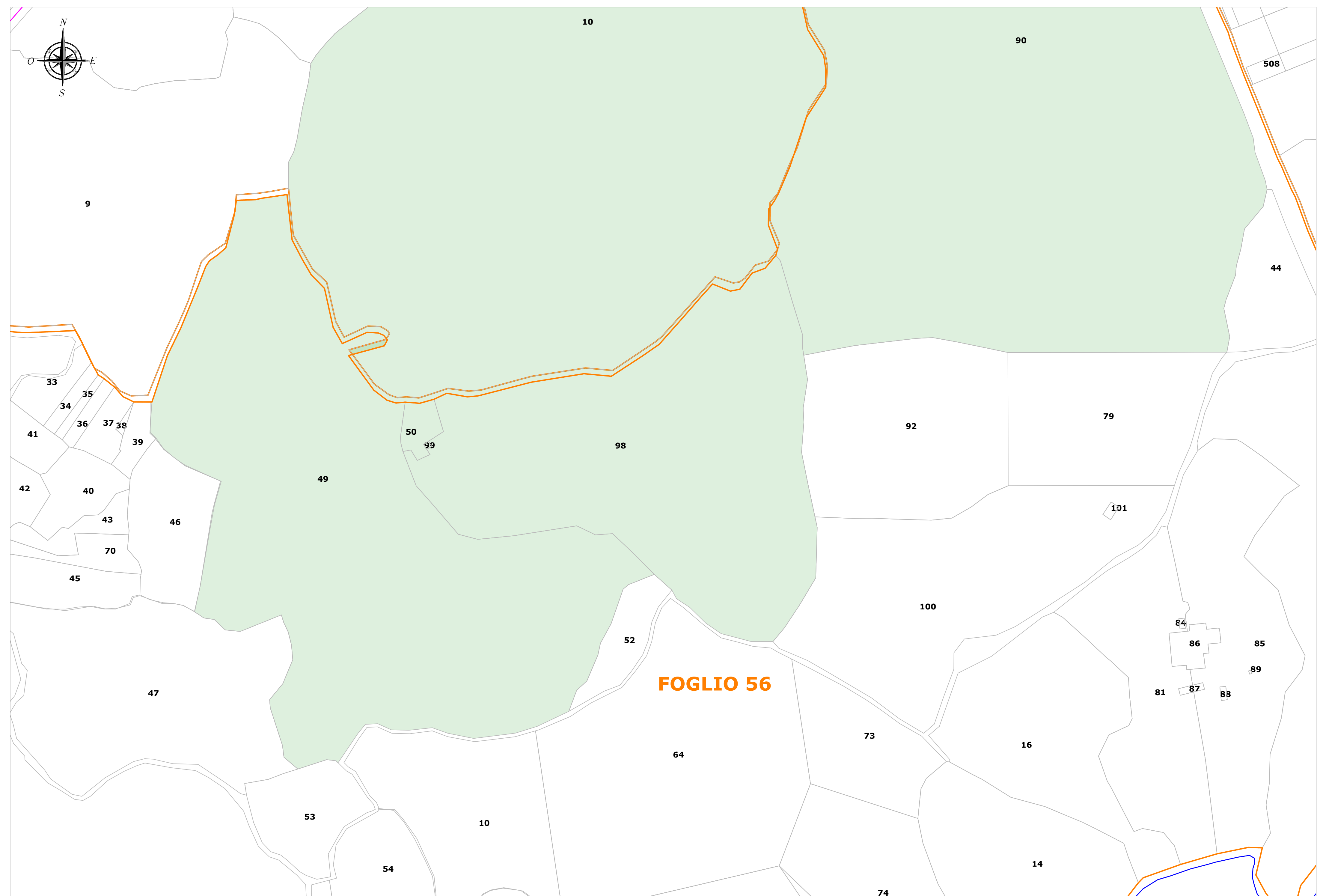
Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Impianto	Macomer	52	10	seminativo-pascolo
Impianto	Macomer	56	49	seminativo-pascolo arb
Impianto	Macomer	56	50	pascolo arb
Impianto	Macomer	56	90	pascolo arb
Impianto	Macomer	56	98	seminativo-pascolo arb
Impianto	Macomer	56	99	C/6
Elettrodotto 36 kV	Macomer	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

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle interessate dall'impianto FV
XX	Particelle interessate dall'elettrodotto 36 kV
—	Limiti amministrativi comunali
—	Foglio Catastale
—	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
■	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione

PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO A - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO B - Scala 1:2.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

PROGETTO DEFINITIVO Estratto Mappa Catastale Impianto FV e Elettrodotti 36 kV		GREM-FVM-TP4a Cod. Min. Scad.			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedura di VIA			IAT GF GREM

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.p.A.
Dott. Ing. Giuseppe Froniga

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Froniga (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Maurizio Balzano
 Dott. Gian. Ferr. Andrea Caspi
 Ing. Antonio Deleoni
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Dott. Nat. Nicola Manno
 Ing. Maurizio Natta
 Dott. Geol. Mauro Pompei

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Froniga
GRUPPO DI LAVORO
PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Giuseppe Froniga

Comitente:
 Consorzio RINNOVABILI S.p.A.
 Via Borgovanni, 9 - 09111 Nuoro (NU)

Consulenza:
 IAT CONSULTENZA E PROGETTI S.p.A.
 Via Borgovanni, 9 - 09111 Nuoro (NU)
 www.iatprogetti.it

Grenergy

AD | **PROGETTI** | **2022/0305**

Emmissione: I.A.T. Consulenza e progetti S.p.A. con ruolo unico - Via Borgovanni, 9 - 09111 Nuoro (NU) - C.A.P. 09122 - Nuoro, Tel. Fax: +39 079 608397
 Disegni, testi, stampati e foto in ogni situazione restano proprietà esclusiva del Consorzio RINNOVABILI S.p.A. e non possono essere riprodotti o diffusi senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.p.A. e non possono essere pubblicati o diffusi in alcun modo senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.p.A.