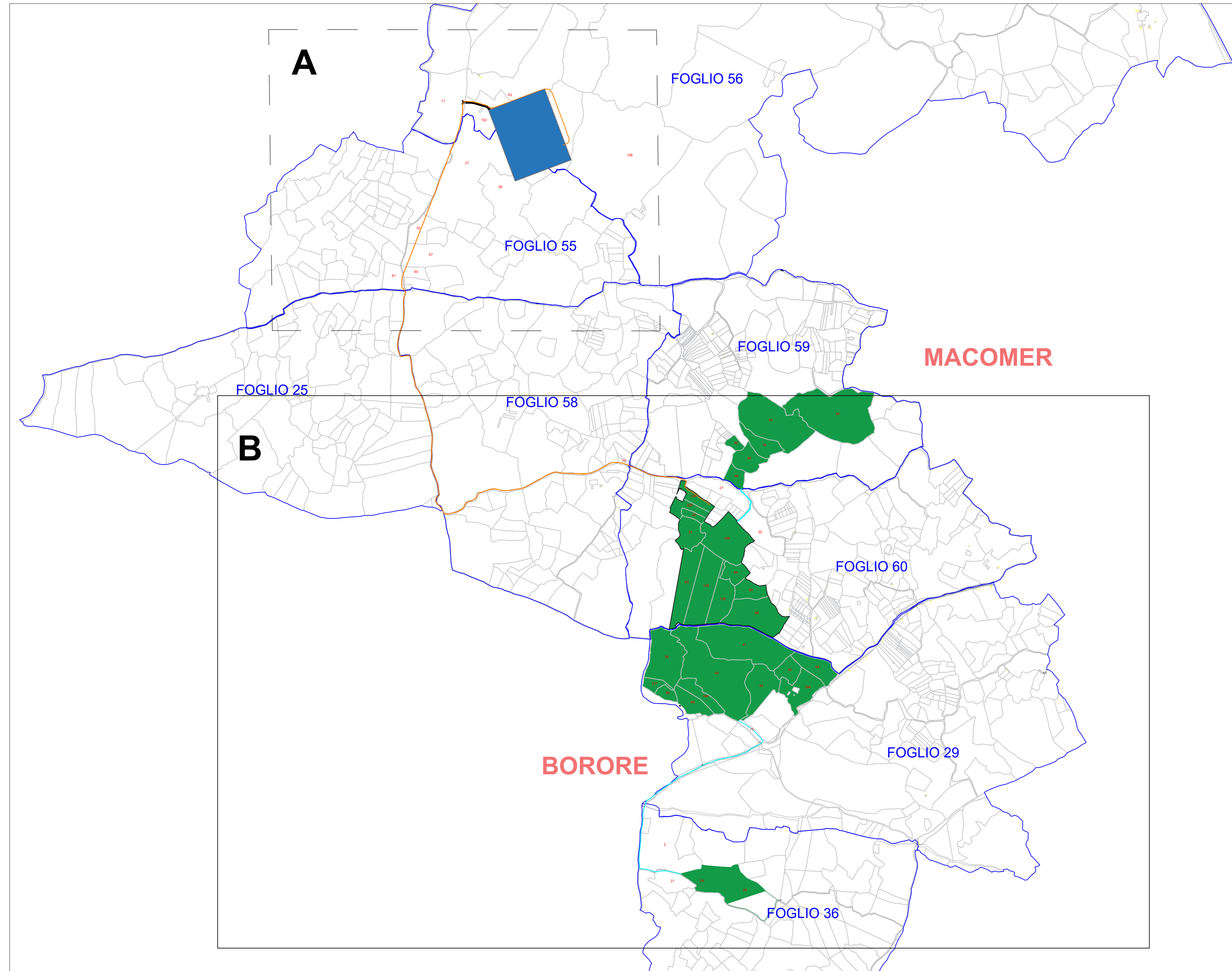
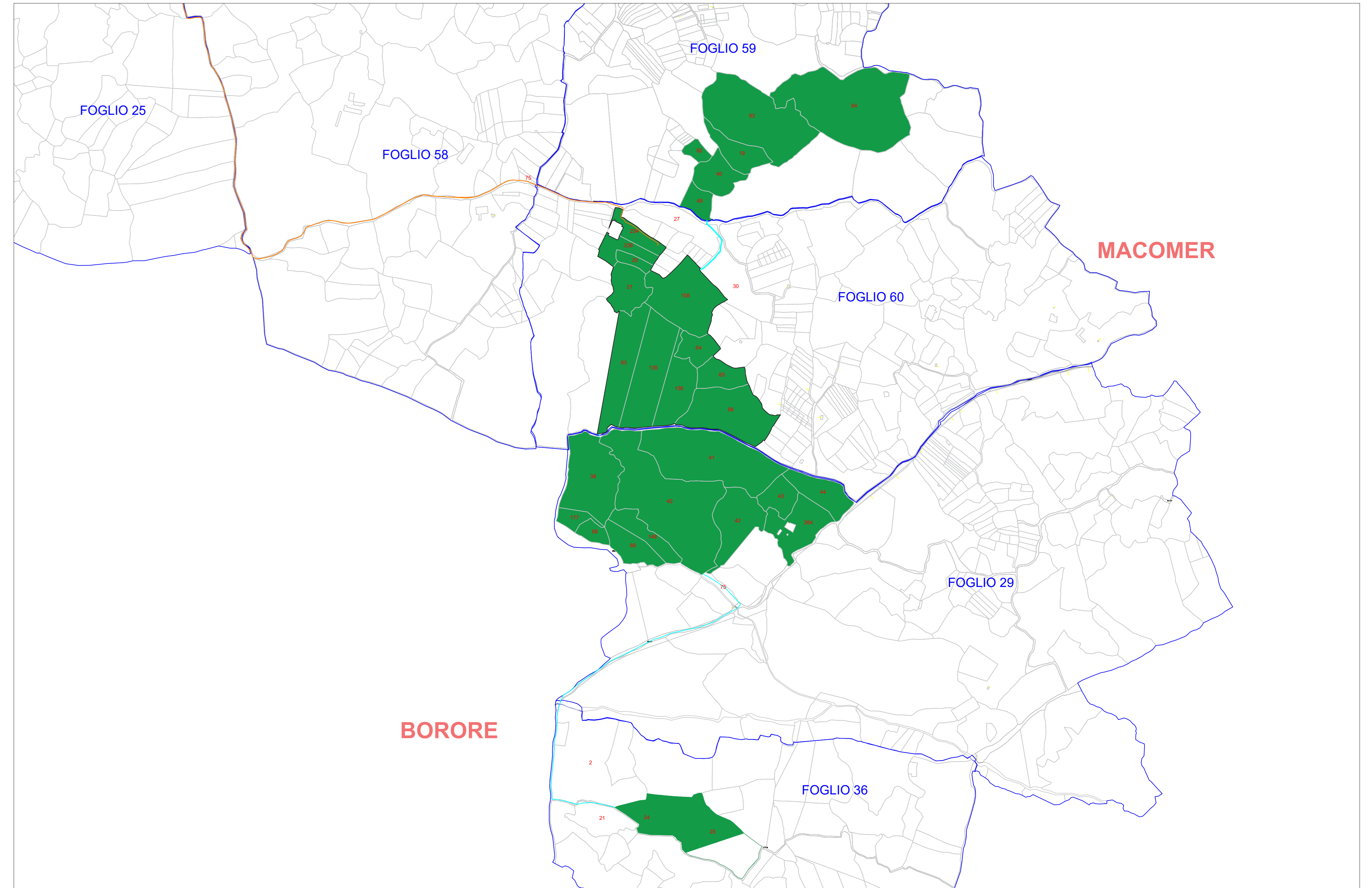


# ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

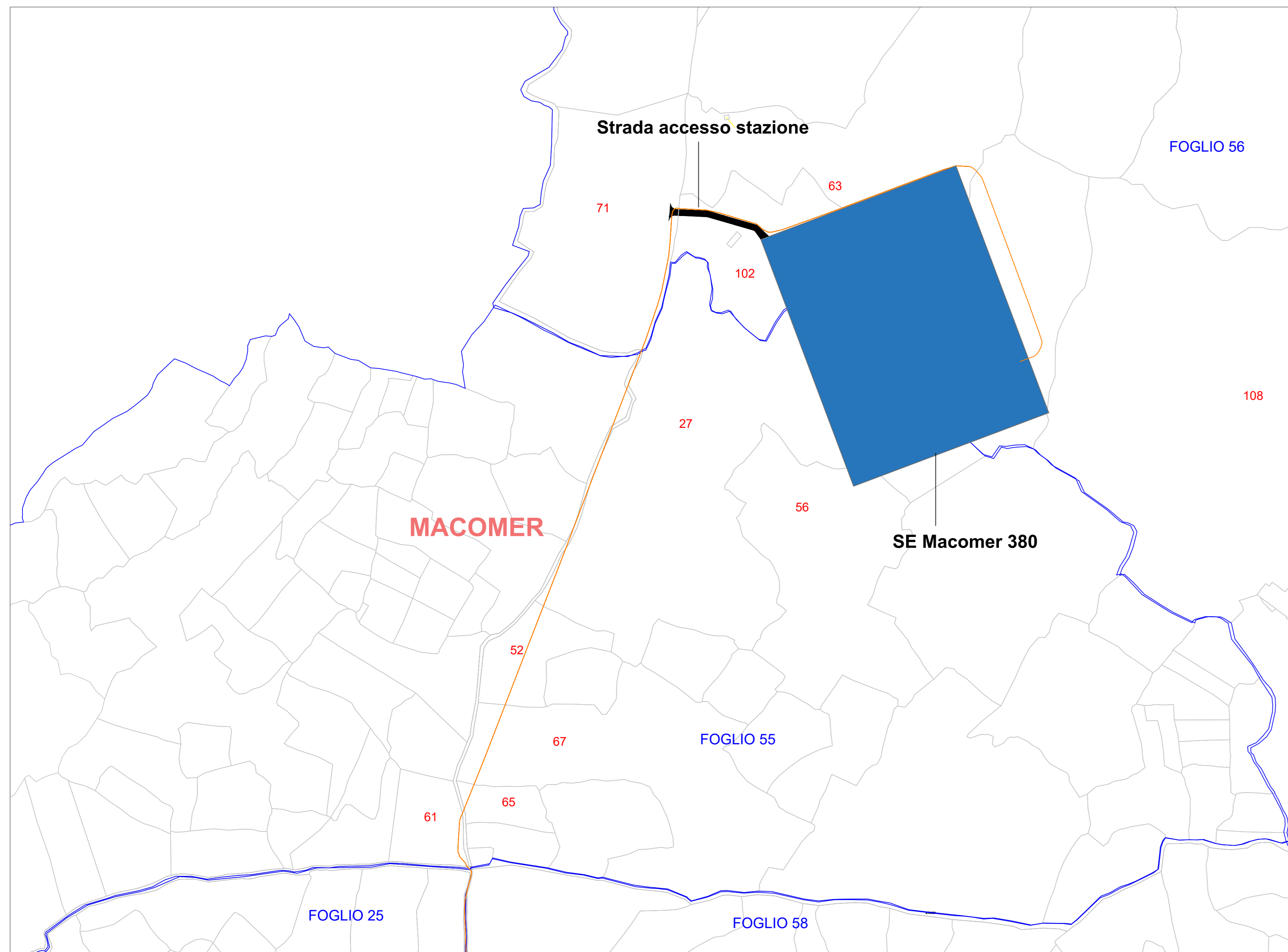
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:10000



QUADRO A - Scala 1:6000



QUADRO A - Scala 1:3000



Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Macomer	59	94
Impianto	Macomer	59	93
Impianto	Macomer	59	19
Impianto	Macomer	59	40
Impianto	Macomer	59	92
Impianto	Macomer	59	49
Impianto	Macomer	60	234
Impianto	Macomer	60	236
Impianto	Macomer	60	20
Impianto	Macomer	60	21
Impianto	Macomer	60	158
Impianto	Macomer	60	63
Impianto	Macomer	60	64
Impianto	Macomer	60	65
Impianto	Macomer	60	135
Impianto	Macomer	60	136
Impianto	Macomer	60	66
Impianto	Borore	29	38
Impianto	Borore	29	40
Impianto	Borore	29	41
Impianto	Borore	29	43
Impianto	Borore	29	44
Impianto	Borore	29	42
Impianto	Borore	29	264
Impianto	Borore	29	148
Impianto	Borore	29	69

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Borore	29	68
Impianto	Borore	29	177
Impianto	Borore	36	24
Impianto	Borore	36	25
Cavidotto AT servi interni	Borore	36	21
Cavidotto AT servi interni	Borore	36	2
Cavidotto AT servi interni	Borore	29	75
Cavidotto AT servi interni	Macomer	60	30
Cavidotto AT servi interni	Macomer	60	27
Cavidotto AT	Macomer	58	75
Cavidotto AT	Macomer	55	61
Cavidotto AT	Macomer	55	65
Cavidotto AT	Macomer	55	67
Cavidotto AT	Macomer	55	52
Cavidotto AT	Macomer	55	27
Cavidotto AT	Macomer	56	71
Cavidotto AT	Macomer	56	102
Cavidotto AT	Macomer	56	63
Cavidotto AT	Macomer	56	23
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	55	56
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	55	27
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	56	102
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	56	63
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	56	23
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	56	108

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,47 km
	Cavidotto AT consegna energia - 3,60 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT e SE Macomer 380
	SE Macomer 380

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

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**  
Località "Cherbos"

OGGETTO <b>ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO</b>		PROGETTO <b>SIN-PDT08</b>
DATA Settembre 2022	REVISIONE 00	DESCRIZIONE Emissioni per procedura di VIA
ELABORAZIONE Dott. G. Quadrio		VERIFICA Ing. E. Carnerino
APPROVAZIONE Enerland Italia		

**TEAM**  
Ing. Emanuele CARNERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Eugenio QUADRIO  
Dott. Ag. PAVANETTO  
Ing. ANTONIO FULGIONE  
Dott. Ing. NINA CASTAGNETTI

**GRUPPO DI LAVORO**  
Dott. On. NINO DEBORTIS  
Dott. On. PIETRO  
Ing. FABIO CALDERARO  
Ing. TIZIANO  
Ing. ANTONIO FULGIONE  
Ing. NINA CASTAGNETTI

**PROGETTO**  
Ing. Emanuele CARNERINO

**SEDE LEGALE:**  
Via del Rondone, 20  
41050 - Bologna (BO)

**REFERENTE:**  
Dipartimento  
Ing. E. Carnerino

**PROGETTAZIONE:** ENERLANDITALIA

**COORDINAMENTO:** ENERLANDITALIA

**DATA:** 02/09/2022

**SCALA:** Varie

**FORMATO:** A3