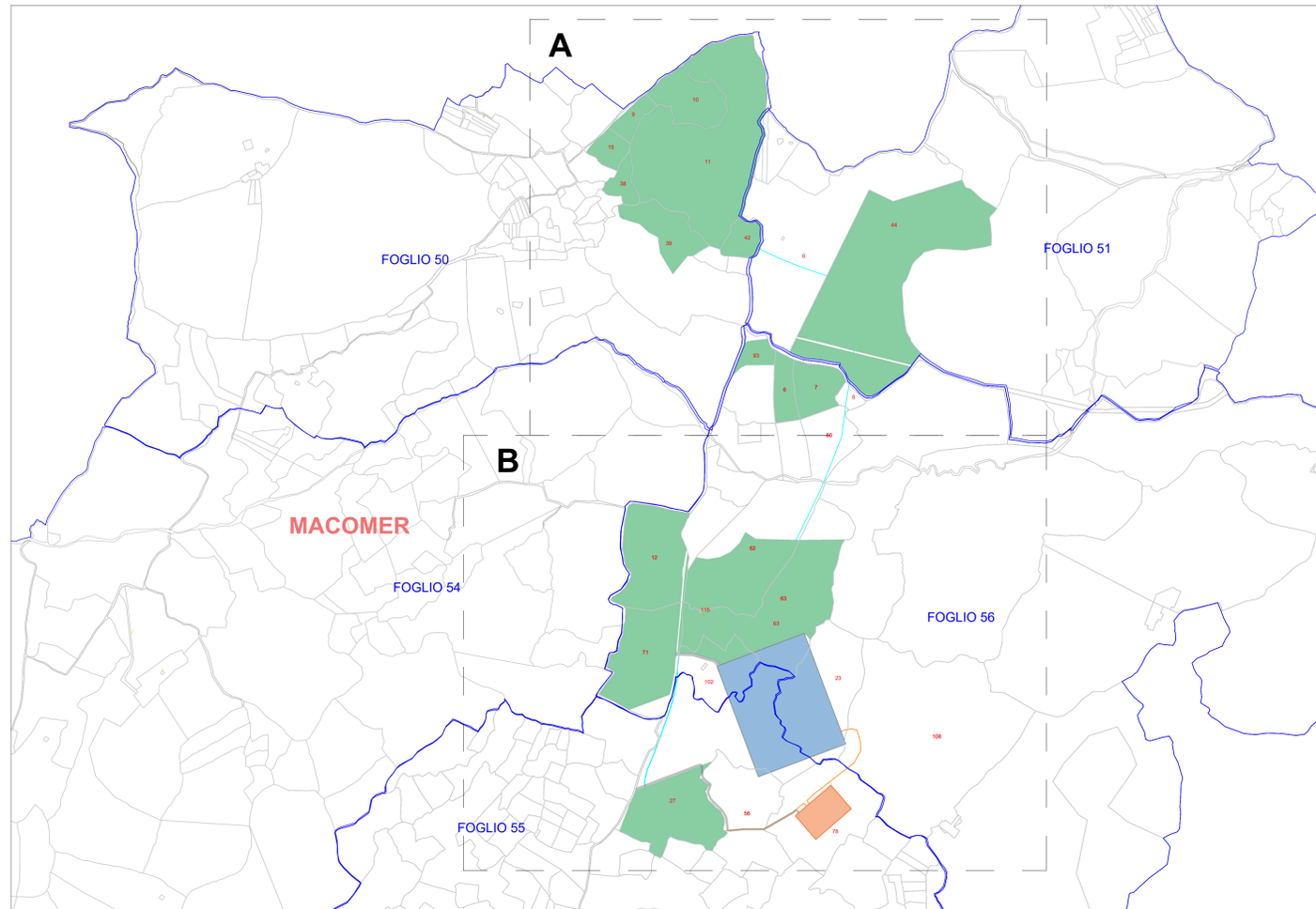
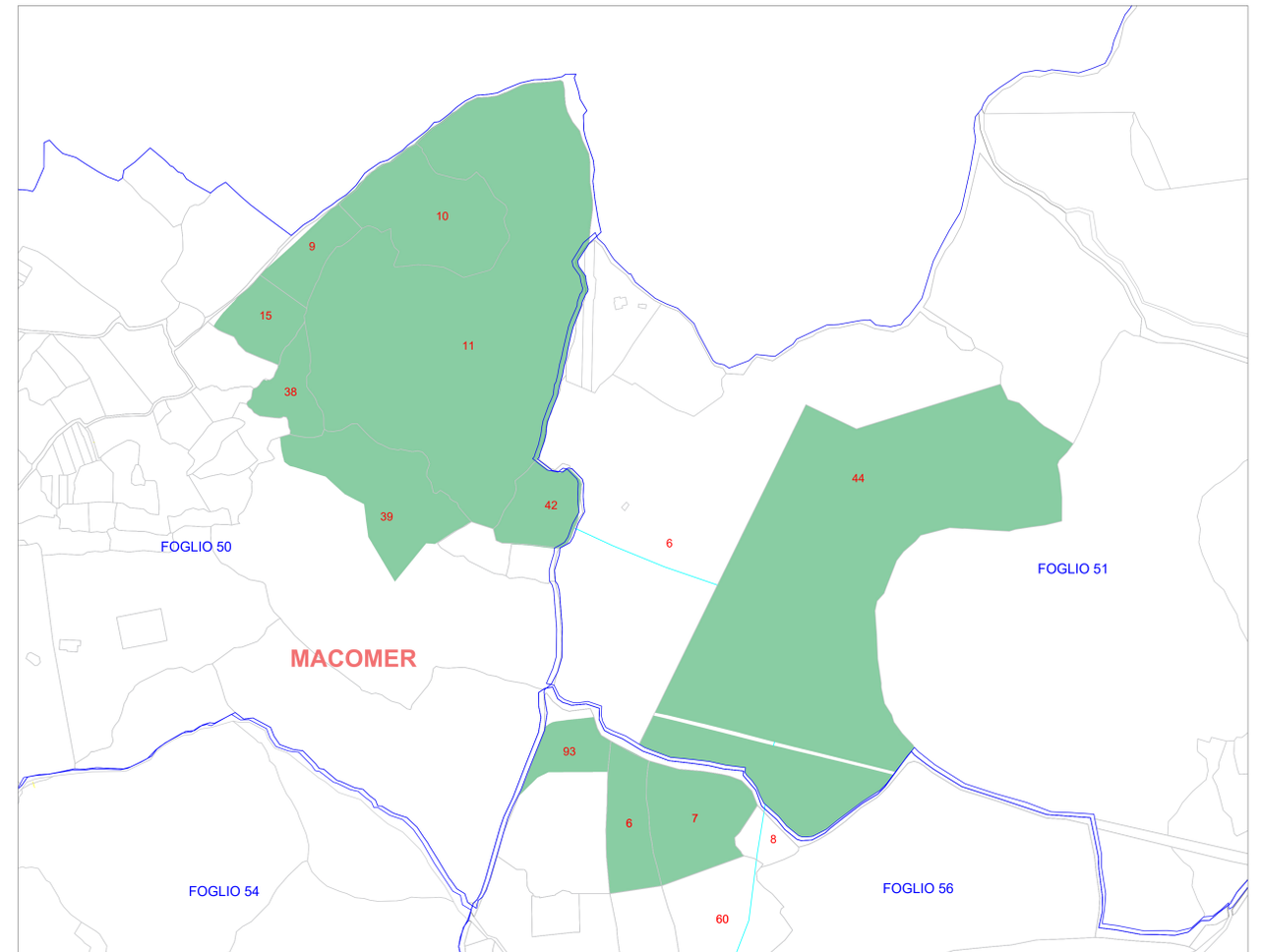


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

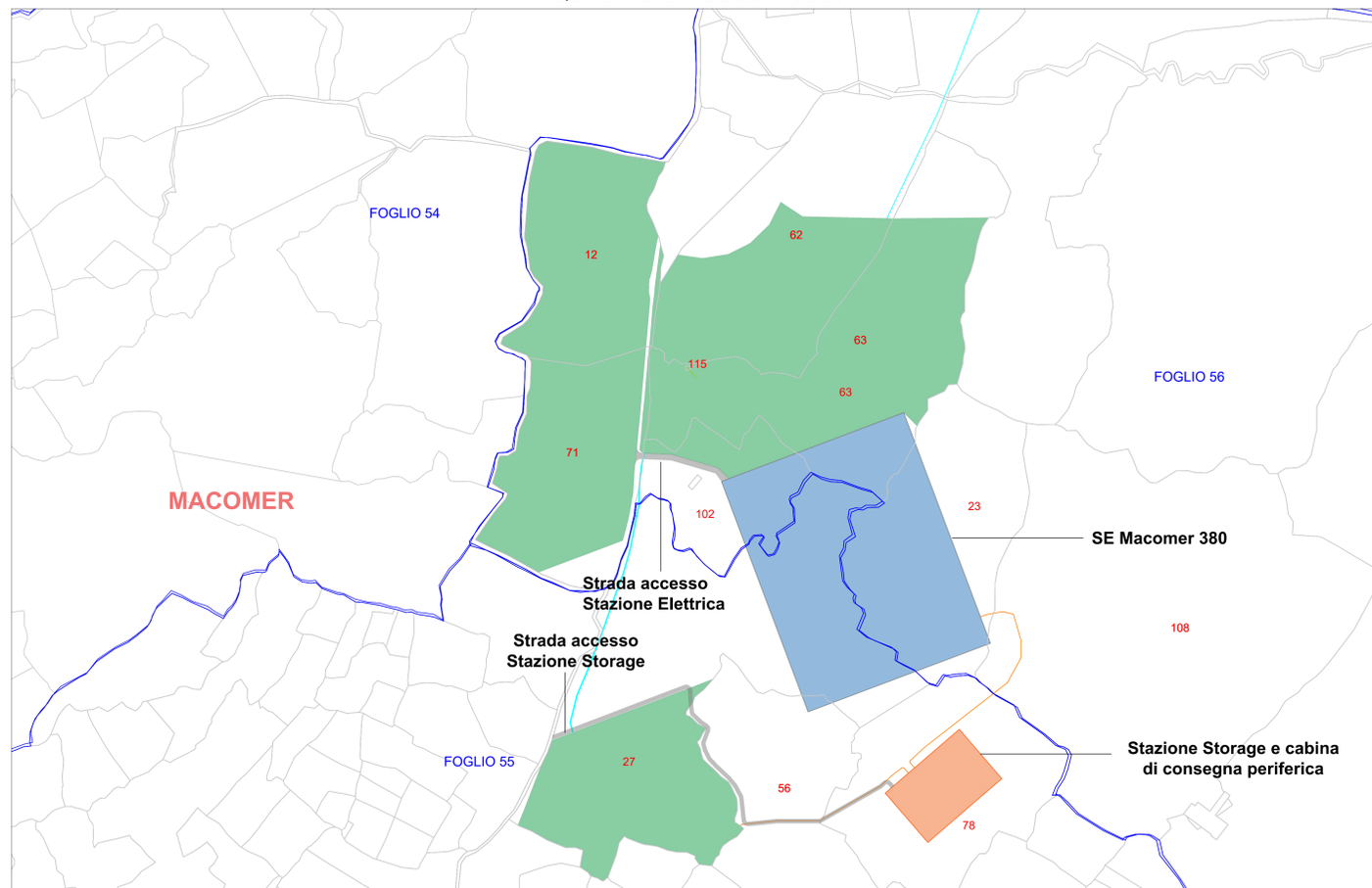
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:6000



QUADRO A - Scala 1:3000



QUADRO B - Scala 1:3000



Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Macomer	50	9
Impianto	Macomer	50	10
Impianto	Macomer	50	11
Impianto	Macomer	50	15
Impianto	Macomer	50	38
Impianto	Macomer	50	39
Impianto	Macomer	50	42
Impianto	Macomer	51	44
Impianto	Macomer	55	27
Impianto	Macomer	56	6
Impianto	Macomer	56	7
Impianto	Macomer	56	63
Impianto	Macomer	56	71
Impianto	Macomer	56	93
Impianto	Macomer	56	62
Impianto	Macomer	56	102
Impianto	Macomer	56	12
Cavidotto AT per servizi interni	Macomer	51	6
Cavidotto AT per servizi interni	Macomer	56	8
Cavidotto AT per servizi interni	Macomer	56	60
Cavidotto AT per servizi interni	Macomer	56	62
Cavidotto AT per servizi interni	Macomer	56	102
Cavidotto AT per servizi interni	Macomer	55	27
Cavidotto AT trasporto energia - strada di accesso	Macomer	55	56
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Macomer	55	78
Cavidotto AT trasporto energia	Macomer	56	108
Cavidotto AT trasporto energia	Macomer	56	23

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,35 km
	Cavidotto AT consegna energia - 0,65 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Storage e SE Macomer 380
	Stazione Storage e cabina di consegna periferica
	SE Macomer 380

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nei Comuni di Macomer (NU)
Località "Figuranchida"

PROGETTO DEFINITIVO		MAC-PDT04
ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Ing. E. Canterino		Ing. E. Canterino
Approvazione		Enerland Italia
TEAM		
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Giacomo BERTOLINO Dott. Roberto CANTERINO Dott. Ag. Flavio VASTA Ing. Antonio PULIGIANI Dott. ssa Sara CASTAGNETTI		PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER
GRUPPO DI LAVORO		PROPRONTE
Dott. Gino NUNZIANTAS Dott. Enrico PIGNATELLO Dott. Fabio MASSIMO CALDERARO Ing. Antonio BATTAGLIONE Dott. Anna ROSALE SPA		Energia Pulita Italiana S.p.A.
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		SEDE LEGALE: Via del Rimorso, 3 48125 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		REFERENTE: Diego Geniale Cacera
FIRMA		DATA: 22/11/2022
SCALA		FORMATO: A0