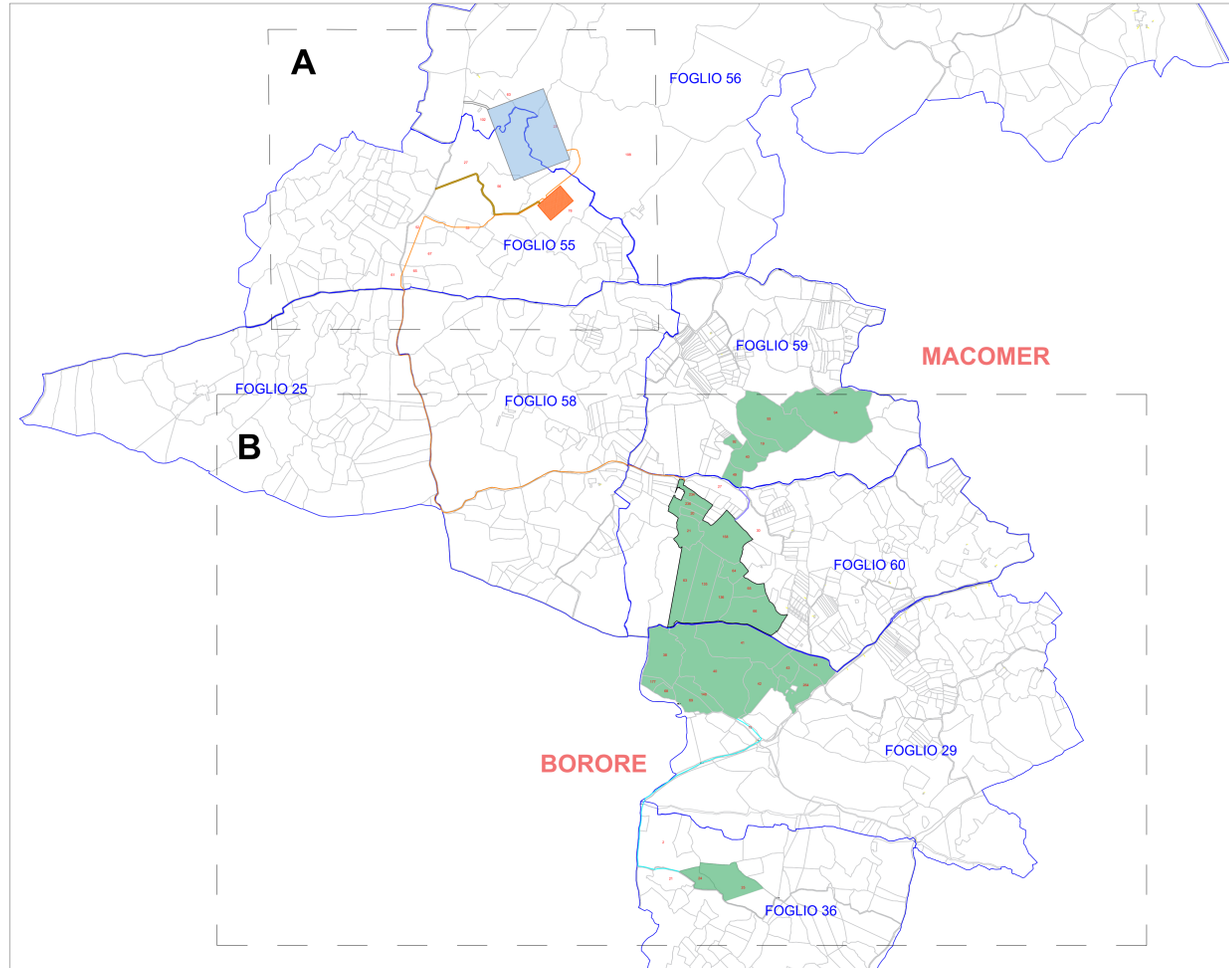
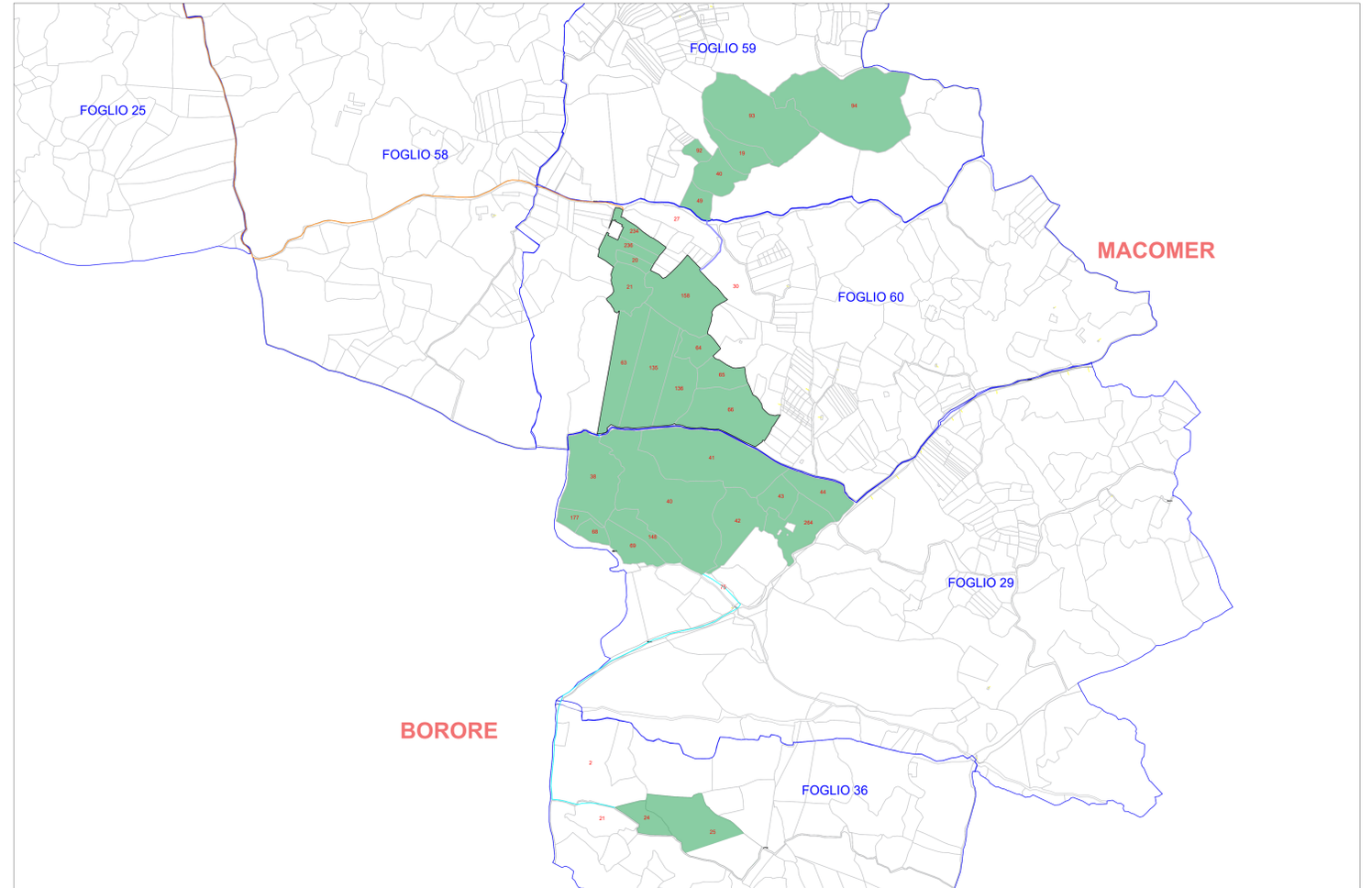


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

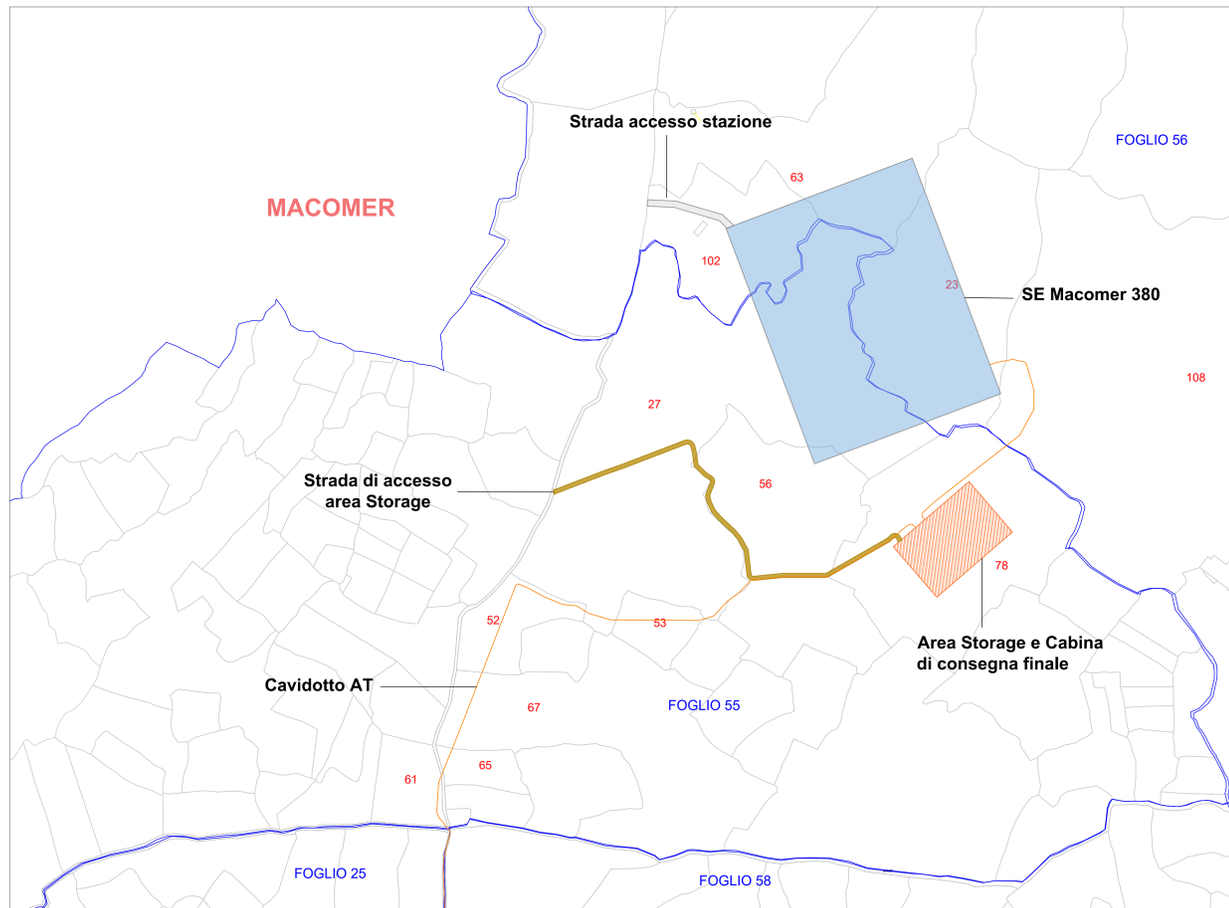
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:10000



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
Impianto	Borore	29	68
Impianto	Borore	29	177
Impianto	Borore	36	24
Impianto	Borore	36	25

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
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	55	61
Cavidotto AT	Macomer	55	65
Cavidotto AT	Macomer	55	67
Cavidotto AT	Macomer	55	52
Cavidotto AT	Macomer	55	53
Cavidotto AT - Area storage e Cabina di consegna finale- strada di accesso Area Storage	Macomer	55	78
Futura SE Terna - Cavidotto AT - strada di accesso Area Storage	Macomer	55	56
Futura SE Terna - Strada di accesso Area Storage -Cavidotto AT	Macomer	55	27
Futura SE Terna - strada di accesso SE	Macomer	56	102
Futura SE Terna	Macomer	56	63
Cavidotto AT - Futura SE Terna	Macomer	56	23
Cavidotto AT - Futura SE Terna	Macomer	56	108

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT per servizi interni - 1,47 km
	Cavidotto AT consegna energia - 3,30 km
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Area Storage e SE Macomer 380
	SE Macomer 380
	Area Storage

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"

PROGETTO DEFINITIVO		SIN-PDT04-R1
ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO		CODICE ELABORAZIONE
<small>OGGETTO</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>APPROVAZIONE</small>
<small>ELABORAZIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>VERIFICA</small>
<small>DATA</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>APPROVAZIONE</small>
<small>SETTEMBRE 2022</small>	<small>00</small>	<small>Emmissione per procedura di VIA</small>
<small>LUGLIO 2023</small>	<small>01</small>	<small>Integrazione documentale</small>
<small>DOCT. G. QUADRIO</small>	<small>DOCT. G. QUADRIO</small>	<small>ING. E. CANTERINO</small>
<small>ENERLAND ITALIA</small>	<small>ENERLAND ITALIA</small>	<small>ENERLAND ITALIA</small>

TEAM

ING. EMANUELE CANTERINO
DOCT. GIULIO QUADRIO
DOCT. GIULIO QUADRIO
ING. ENRICO PULITANO
ING. ENRICO PULITANO
ING. ENRICO PULITANO
ING. ENRICO PULITANO

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA

GRUPPO DI LAVORO

DOCT. GIULIO QUADRIO
DOCT. GIULIO QUADRIO
ING. ENRICO PULITANO
ING. ENRICO PULITANO
ING. ENRICO PULITANO
ING. ENRICO PULITANO

PROPRIO

Energia Pulita Italiana S.p.A.

PROGETTAZIONE

ENERLANDITALIA

SEDE LEGALE

Via del Rimorso, 50
41050 - Bologna (BO)

COORDINAMENTO

Ing. Emanuele CANTERINO

REFERENTE

Diego Gasca Cecere

PROGETTAZIONE

ENERLANDITALIA

DATA

28/07/2023

COORDINAMENTO

Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA

Varie

PROGETTAZIONE

ENERLANDITALIA

FORMATO

A3