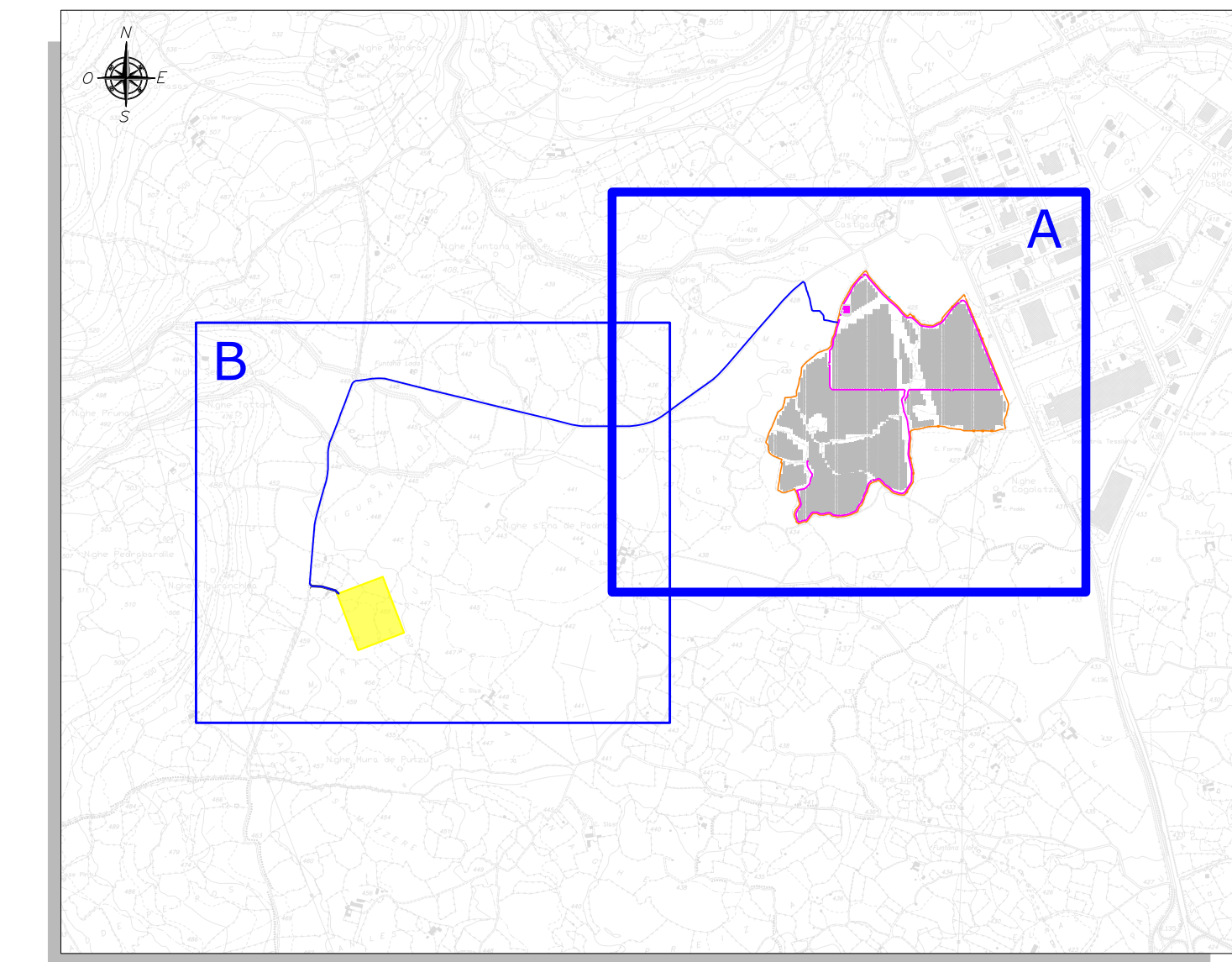


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area impianto FV
	Inseguitori solari monoassiali
	Piazzola cabina
	Piazzola area BESS
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "A" - largh. = 70 cm
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "B" - largh. = 100 cm
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "C" - largh. = 130 cm
	Aree interessate da scavi per realizzazione canaletti di regimazione idrica
	Aree interessate da scavi per realizzazione degli attraversamenti di regimazione idrica

RIEPILOGO MOVIMENTI TERRA			
SCAVI			
S.3	Scavi linee BT	m ³	2.646,00
S.4	Scavi linee Distribuzione 15kV Impianto FV	m ³	3.850,00
S.5	Scavi Cavidotto 15kV	m ³	3.630,00
S.6		m ³	-
S.7	Scavi regimazione idrica	m ³	1.175,00
Totale materiale scavato		m³	11.301,00
RIUTILIZZO IN SITO			
R.1	Riutilizzo in sito per rinterro cavidotti	m ³	10.126,00
R.2	Riutilizzo in sito per rimodellamenti morfologici	m ³	1.175,00
Totale materiale riutilizzato in cantiere		m³	11.301,00
Terre e rocce in esubero rispetto ai fabbisogni del cantiere		m³	-

NOTA
Trattandosi di un'area pianeggiante l'installazione degli inseguitori solari non richiederà modificazioni morfologiche

INQUADRAMENTO - Scala 1:25.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVM-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
GREN-FVM-TP12	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto
GREN-FVM-TP15	Cavidotti - Sezioni tipo

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		GREM-FVM-TP24a
Titolo: SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA		Calcol. scala: 12.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2024	1	Recupero osservazioni Grenergy	IAT	GF	GREN
Dicembre 2023	0	Emissione per procedura di AU	IAT	GF	GREN

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Battaglia
Dot. Gian. Ferr. Andrea Cappai
Ing. Antonio Dedoni
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina
Dot. Geol. Nicola Nicola Harris
Dot. Nic. Maurizio Meloni
Ing. Giancarlo Meloni
Dot. Geol. Mauro Pompei

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI SARDEGNA
N. 3452 Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Comitatante:
GREM-FVM-TP24a S.p.A.
Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)

Grenergy