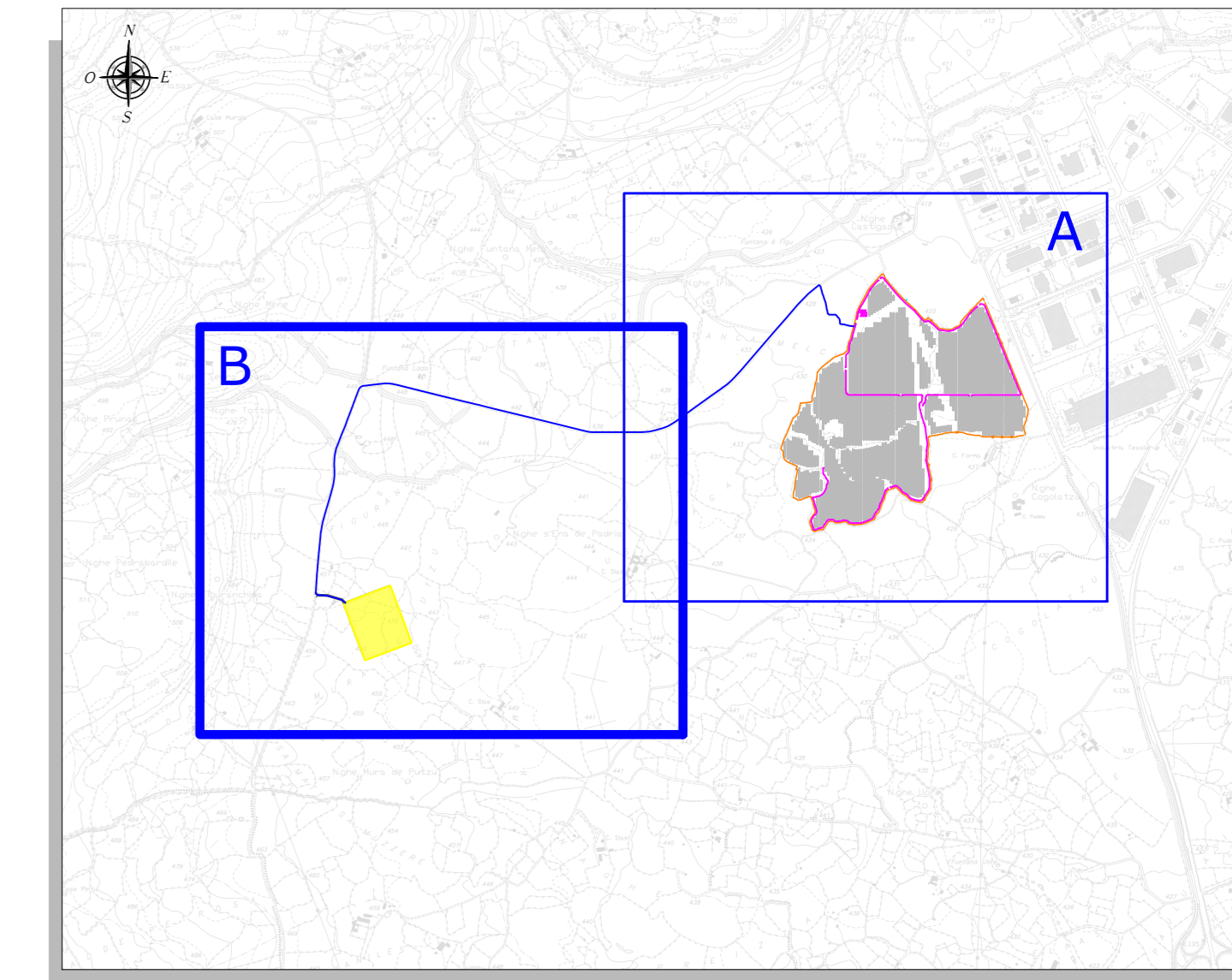


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "B" - largh.= 100 cm
	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione

RIEPILOGO MOVIMENTI TERRA			
SCAM			
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"

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVM-TP24b
OGGETTO	SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA	Scale: 1:2000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Dicembre 2023	0	Emissione per procedura di AU	IAT	GF	GREN

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Battaglia
Dott. Gian. Ferr. Andrea Cappai
Ing. Antonio Dedoni
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
Dott. Geol. Nicolo' Menis
Dott. Geol. Maurizio Merida
Dott. Geol. Giancarlo Mele
Dott. Geol. Mauro Pompei

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI E ARCHITETTI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3485 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitatente:
GRENEGY
RINNOVABILI S.p.A.
Via Borginova, 9 - 20121 Milano (MI)

Consulenza:
IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

AD Formato File origine File di stampa 2023/005 Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. di CASAP, 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39-070-658297