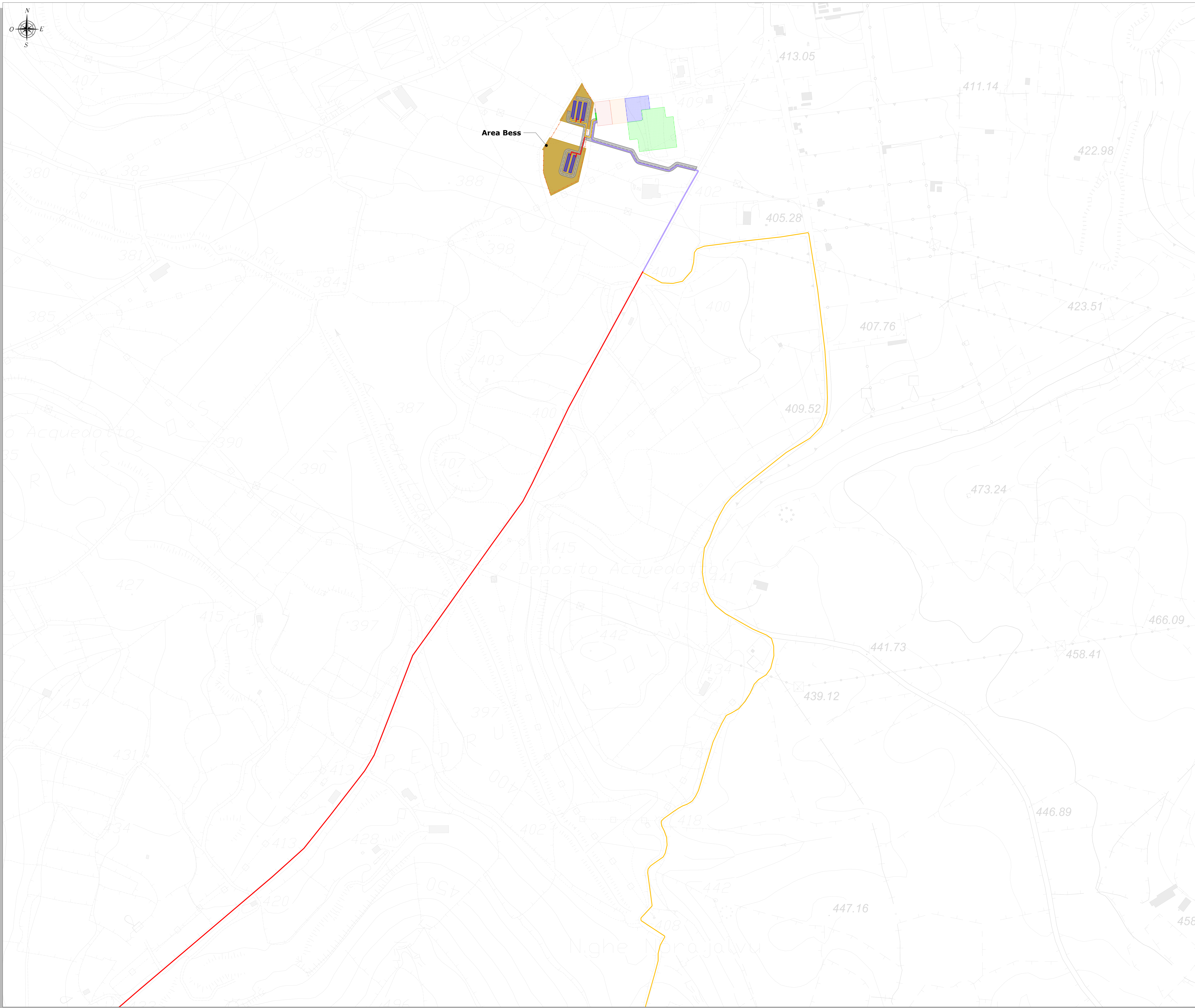


SCAVI SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA - QUADRO C - SCALA 1:2.000

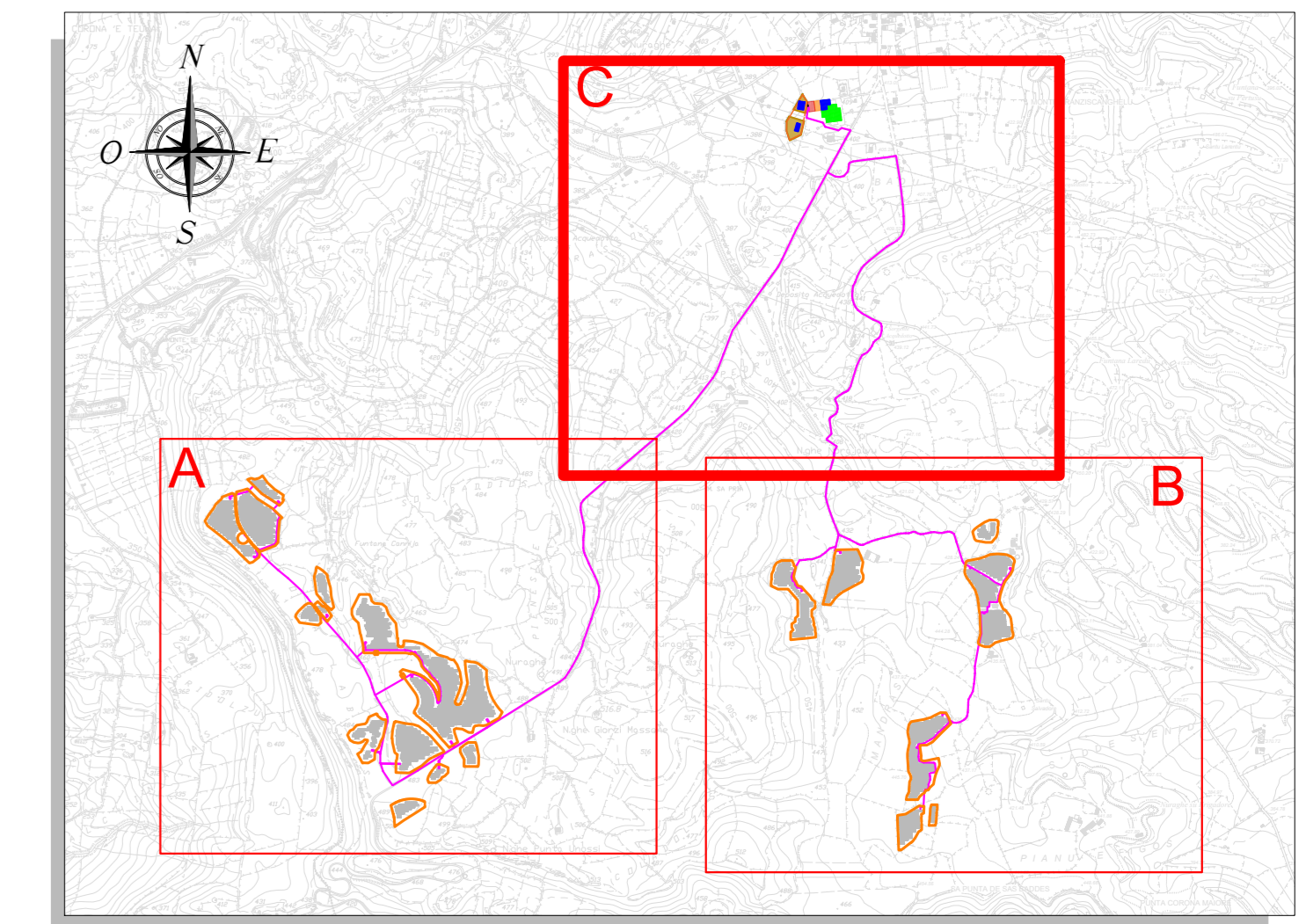


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione
	Scavo Cavidotto MT Sezione tipo "A" - largh. = 70 cm
	Scavo Cavidotto MT Sezione tipo "B" - largh. = 100 cm
	Scavo Cavidotto MT Sezione tipo "C" - largh. = 130 cm
	Scavo Cavidotto MT Sezione tipo "D" - largh. = 160 cm
	Aree interessate da scavi per realizzazione delle canalette di regimazione idrica
	Aree interessate da scavi per realizzazioni degli attraversamenti di regimazione idrica
	Aree interessate da scavi per realizzazione delle condotte interrate di regimazione idrica

RIEPILOGO MOVIMENTI TERRA			
SCAVI			
S.1	Scavi linee BT	m ³	3.024
S.2	Scavi linee Distribuzione 30kV Impianto FV	m ³	22.116
S.3	Scavi Linee MT area BESS	m ³	387
S.4	Movimenti terra in scavo	m ³	341
S.5	Scavi regimazione idrica	m ³	2.551
Totale materiale scavato		m³	28.419
RIUTILIZZO IN SITO			
R.1	Riutilizzo in sito per rinterro cavidotti	m ³	25.527
R.2	Riutilizzo in sito per rimodamenti morfologici	m ³	2.892
Totale materiale riutilizzato in cantiere		m³	28.419
Terre e rocce in esubero rispetto ai fabbisogni del cantiere		m ³	0

NOTA
Trattandosi di un'area pianeggiante l'installazione delle strutture fisse non richiederà modificazioni morfologiche

INQUADRAMENTO - SCALA 1:25.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
RWE-AVF-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
RWE-AVF-TP12	Layout strutture fisse e distribuzione elettrica MT di impianto
RWE-AVF-TP17	Cavidotti MT 30 kV - Sezioni tipo

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Florinas (SS)
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968		
Titolo del Progetto: PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS" - Comune di Florinas (SS) -		
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: RWE-AVF-TP25c
ID PROGETTO:	RWE - AVF	DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0
Elaborato:		
SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA		
Foglio:	3 di 3	Scala: Varie Nome file: RWE-AVF-TP25_Scavi_sbanamenti e rinterri - Planimetria
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 Barbono Ing. Enrico Barone Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai Dott. Michele Dessi Ing. Paolo Desposi Dott. Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Federico Murru Ing. Antonia Ortu Dott.ssa Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Rovith Ing. Marco Sizer Dott. Agr. Federico Corona Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Maria Francesca Lubina Agr. Dott. Nat. Francesco Masca Dott. Nat. Maurizio Melis Dott. Luca Sanna		
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE
		Redatto: FM
		Controllato: GF
		Approvato: RWE