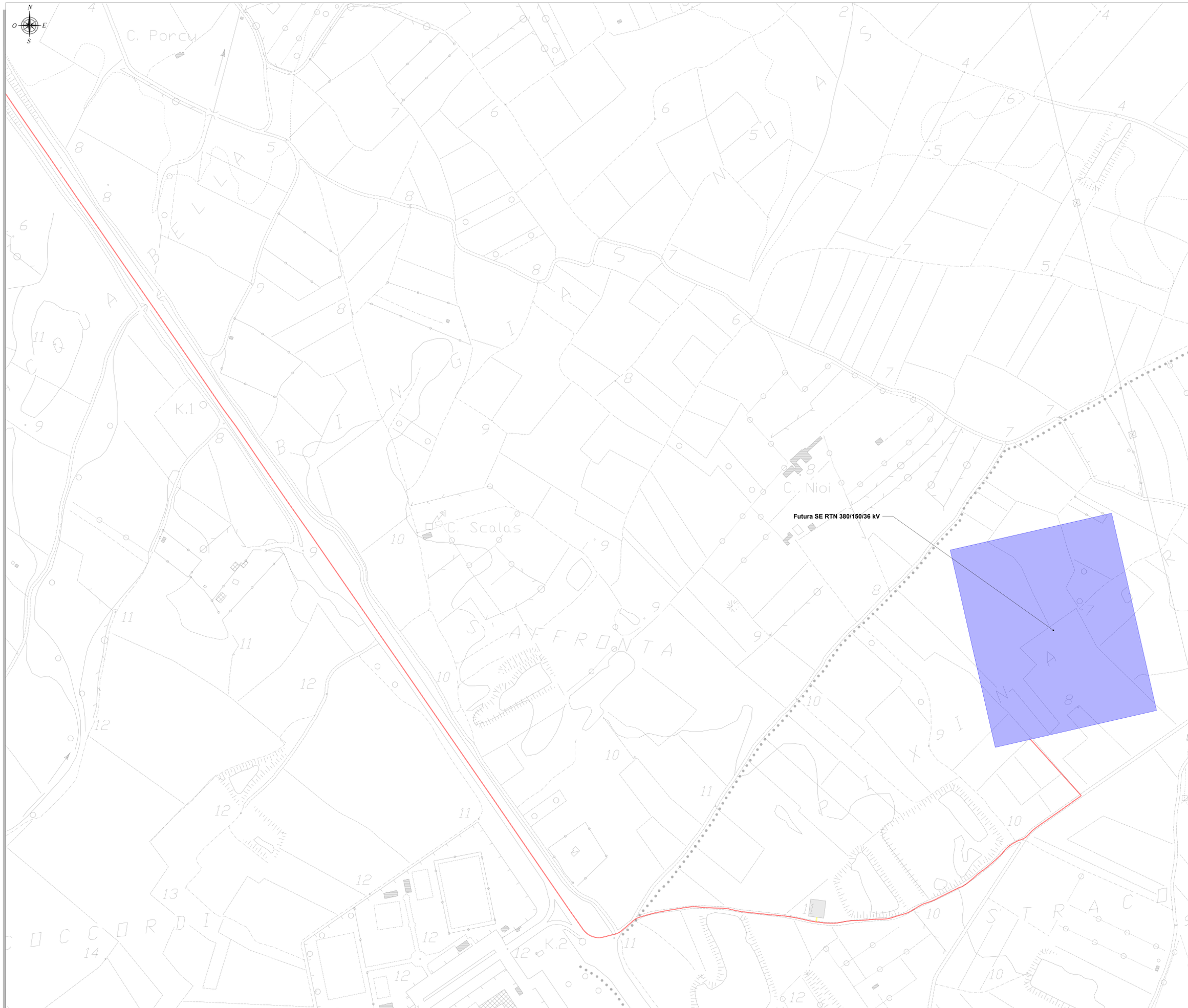


SCAVI SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA - QUADRO F - SCALA 1:2.000

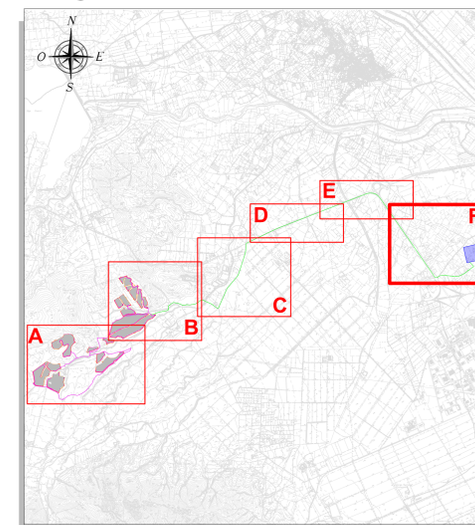


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "B" - largh. = 100 cm
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "D" - largh. = 160 cm
	Cabine
	Futura SE RTN 380/150/36 kV

SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DI CAVIDOTTI		
Scavi linee BT	m ³	11.340
Scavi linee distribuzione interna 36 kV	m ³	11.836
Scavi cavidotto 36 kV impianto FV - SE RTN	m ³	10.560
Scavi regimazione idrica	m ³	405
Scavi Area Cabina Utente	m ³	14
Totale materiale scavato	m³	34.155
RIUTILIZZO IN SITO		
Riutilizzo in sito per rinterro cavidotti	m ³	31.624
Riutilizzo in sito per rimodellamenti morfologici	m ³	405
Rilevati Area Cabina Utente	m ³	14
Totale materiale riutilizzato in cantiere	m³	32.043
CONFERIMENTO A DISCARICA		
Materiale a rifiuto dai cavidotti	m ³	2.112
Totale materiale a rifiuto	m³	2.112

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

INQUADRAMENTO - SCALA 1:50.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
REU-AVU-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP13	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto
REU-AVU-TP17	Cavidotti 36 kV - Sezioni tipo



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			

PROGETTAZIONE E S.A. INCARICATO Giuseppe Remondino, Ing. 2017000 - Via Torino, 10 09100 - Cagliari (CA)	COMMITENTE REPSOL (ITA) S.p.A. Via Belfiore, 100 - 00197 - Roma (RM)
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"	
SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA	
Nome documento: REU-AVU-TP27_Scavi, sbancamenti e rinterri - Planimetria	

Commissa n°	2022/0313
Dis. n°	REU-AVU-TP27e
Revisione:	0
Scala:	1:2.000 - 1:50.000
Sostituisce:	//
Sostituito da:	//