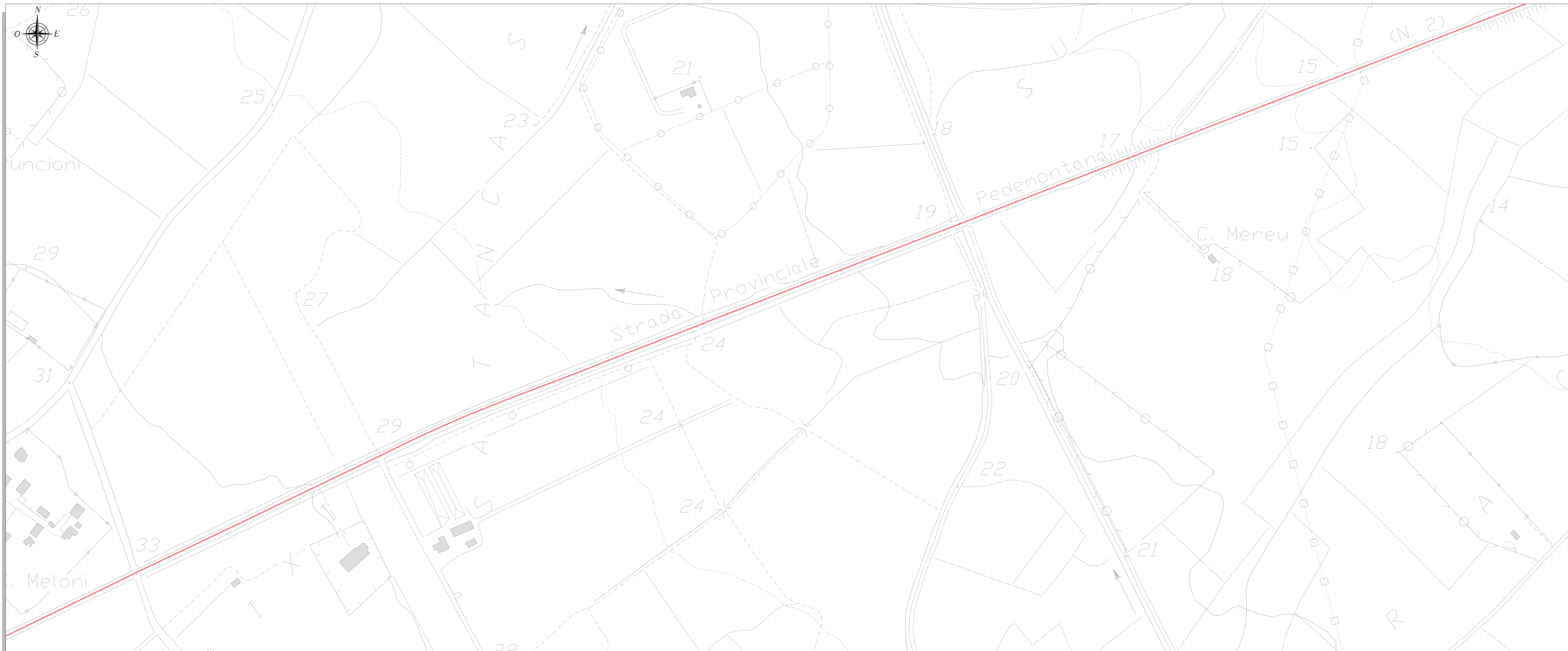
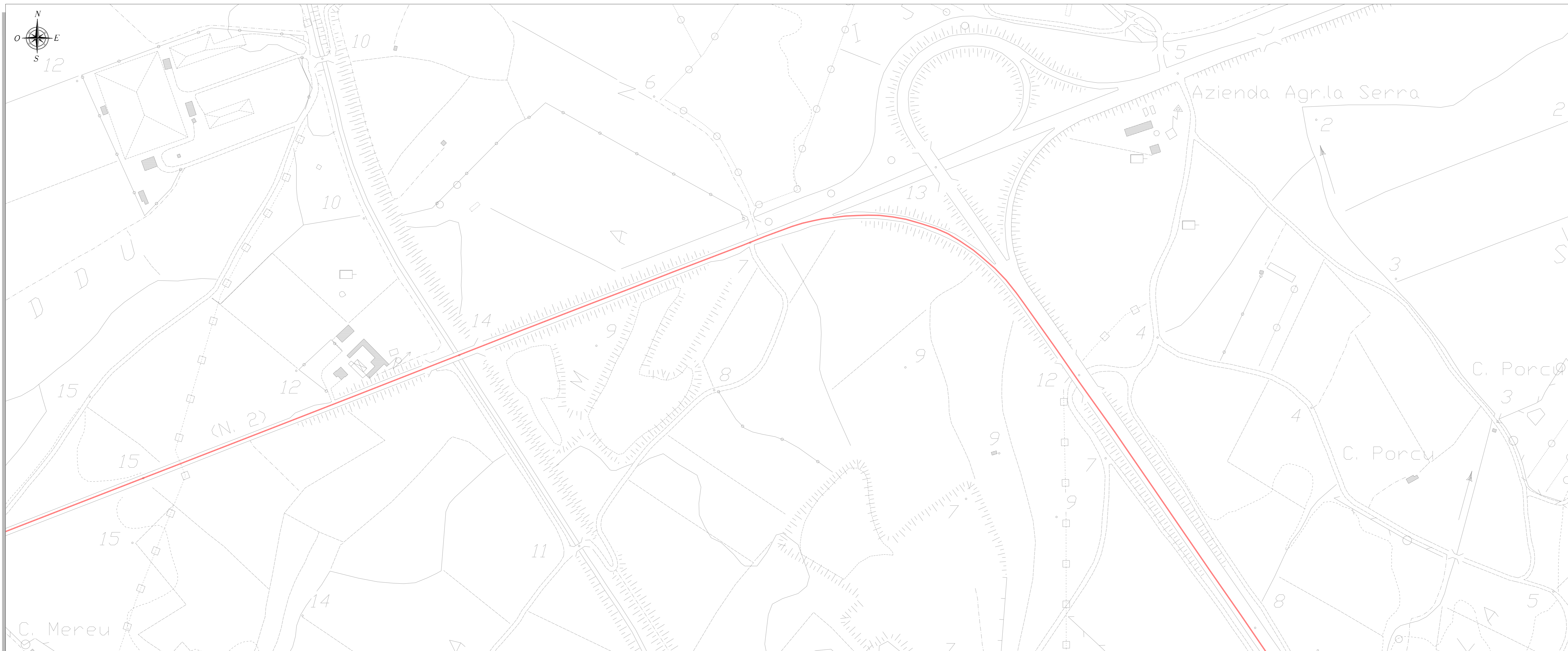


SCAVI SBANCAMENTI E RINTERRI - PLANIMETRIA - QUADRO D - SCALA 1:2.000



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



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Scavo Cavidotto 36 kV Sezione tipo "B" - largh. = 100 cm

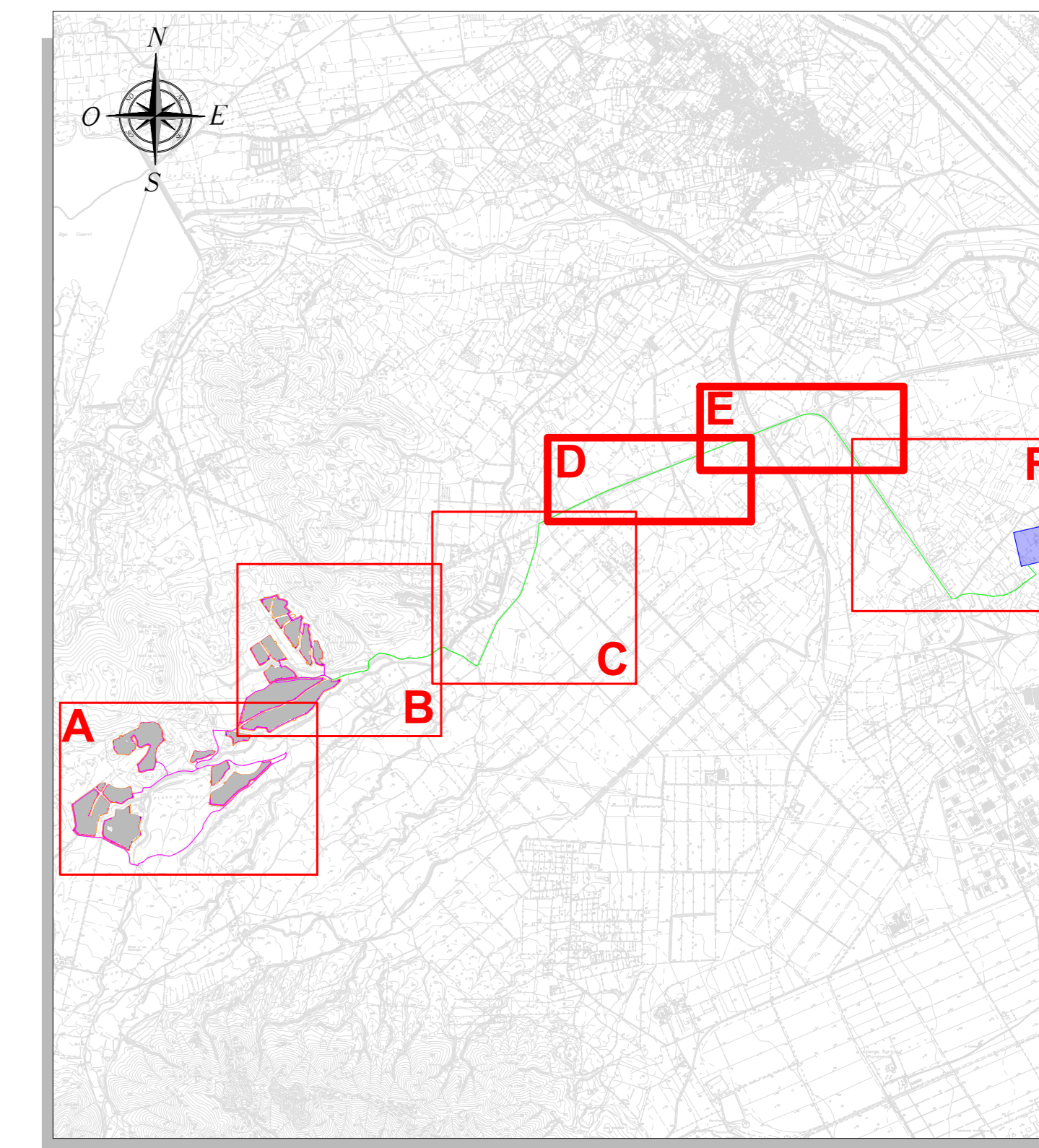
SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DI CAVIDOTTI		
Scavi linee BT	m ³	11.340
Scavi linee distribuzione interna 36 kV	m ³	11.836
Scavi cavidotto 36 kV impianto FV - SE RTN	m ³	10.580
Scavi regimazione idrica	m ³	405
Scavi Area Cabina Utente	m ³	14
Totale materiale scavato	m³	34.155

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

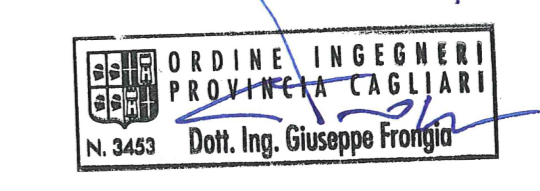
CONFERIMENTO A DISCARICA		
Materiale a rifiuto dai cavidotti	m ³	2.112
Totale materiale a rifiuto	m³	2.112

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.	QR	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA				

PROGETTAZIONE E S.A. 	INCARICATO Giuseppe Raimondo, Ing. 24/10/1978 - 04/01/2023 44 Turroni Giove Terrena Strada 09102 Cagliari (CA)	COMMITENTE REPSOL (ITA) S.p.A. Via Baccala Marconi 20 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-TP27d
Revisione: 0
Scala: 1:2.000 - 1:50.000
Sostituisce il: //
Sostituito da: //