

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



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

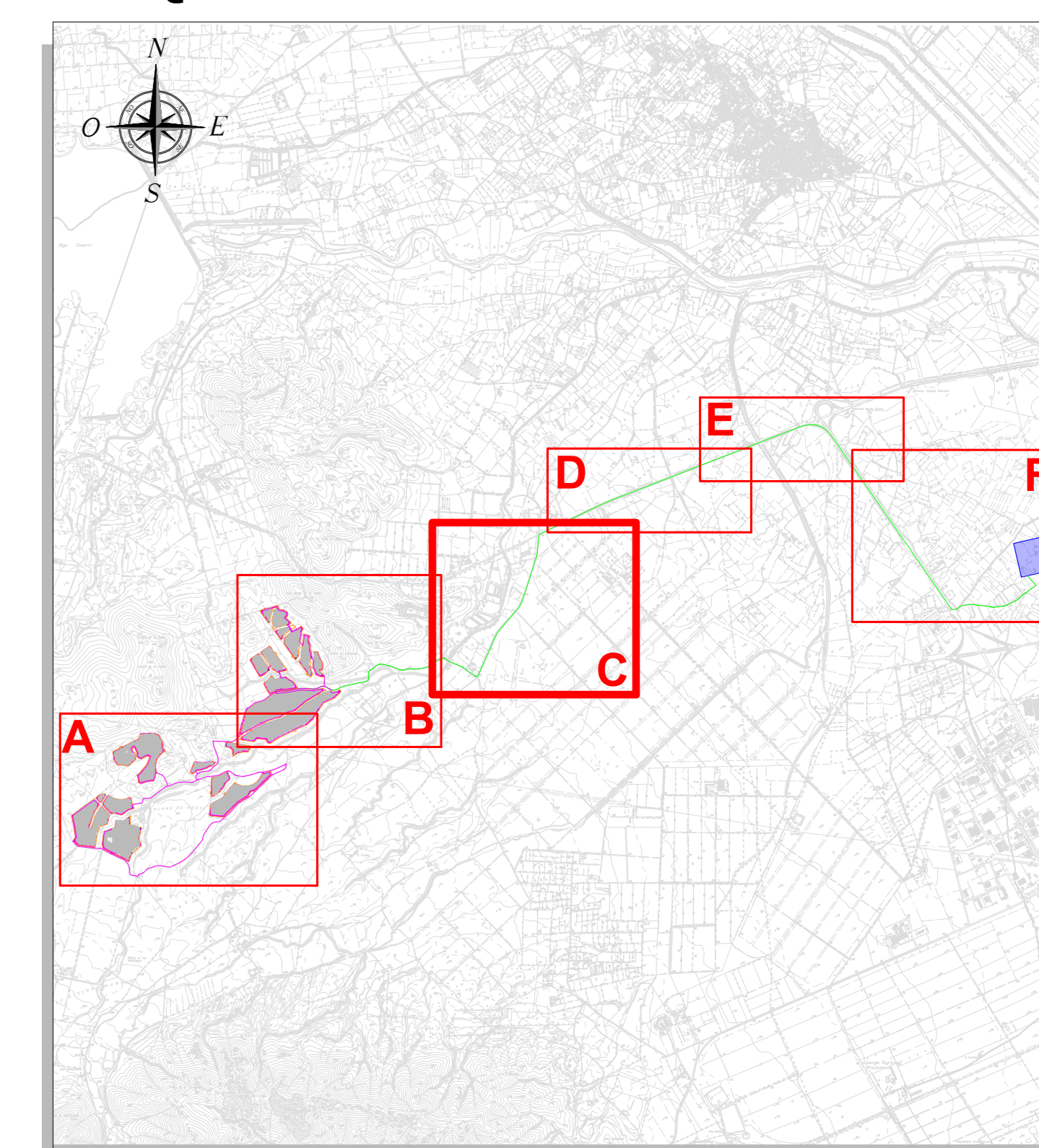
SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DI CAVIDOTTI		
Scavi linee BT	m <sup>3</sup>	11.340
Scavi linee distribuzione interna 36 kV	m <sup>3</sup>	11.836
Scavi cavidotto 36 kV impianto FV - SE RTN	m <sup>3</sup>	10.560
Scavi regimazione idrica	m <sup>3</sup>	405
Scavi Area Cabina Utente	m <sup>3</sup>	14
<b>Totale materiale scavato</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>34.155</b>

RIUTILIZZO IN SITO		
Riutilizzo in sito per rinterro cavidotti	m <sup>3</sup>	31.624
Riutilizzo in sito per rimodellamenti morfologici	m <sup>3</sup>	405
Rilevati Area Cabina Utente	m <sup>3</sup>	14
<b>Totale materiale riutilizzato in cantiere</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>32.043</b>

CONFERIMENTO A DISCARICA		
Materiale a rifiuto dai cavidotti	m <sup>3</sup>	2.112
<b>Totale materiale a rifiuto</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2.112</b>

**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
REU-AVU-TP13	Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP17	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto
REU-AVU-TP17	Cavidotti 36 kV - Sezioni tipo

ORDINE INGEGNERI  
PROFESSIONISTI  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	Appr.
0	07/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			

PROGETTAZIONE E S.A. 	INCARICATO Gensheng Renovation, Srl 20136 Firenze, Italia Via L. il Moro 100 50132 (Firenze) Italy	COMMITENTE REPSOL (ITA) S.p.A. Via Belfiore 100/101 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		
Comessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP27c		Revisione: 0 Scala: 1:2.000 - 1:50.000 Sostituisce: // Sostituito da: //