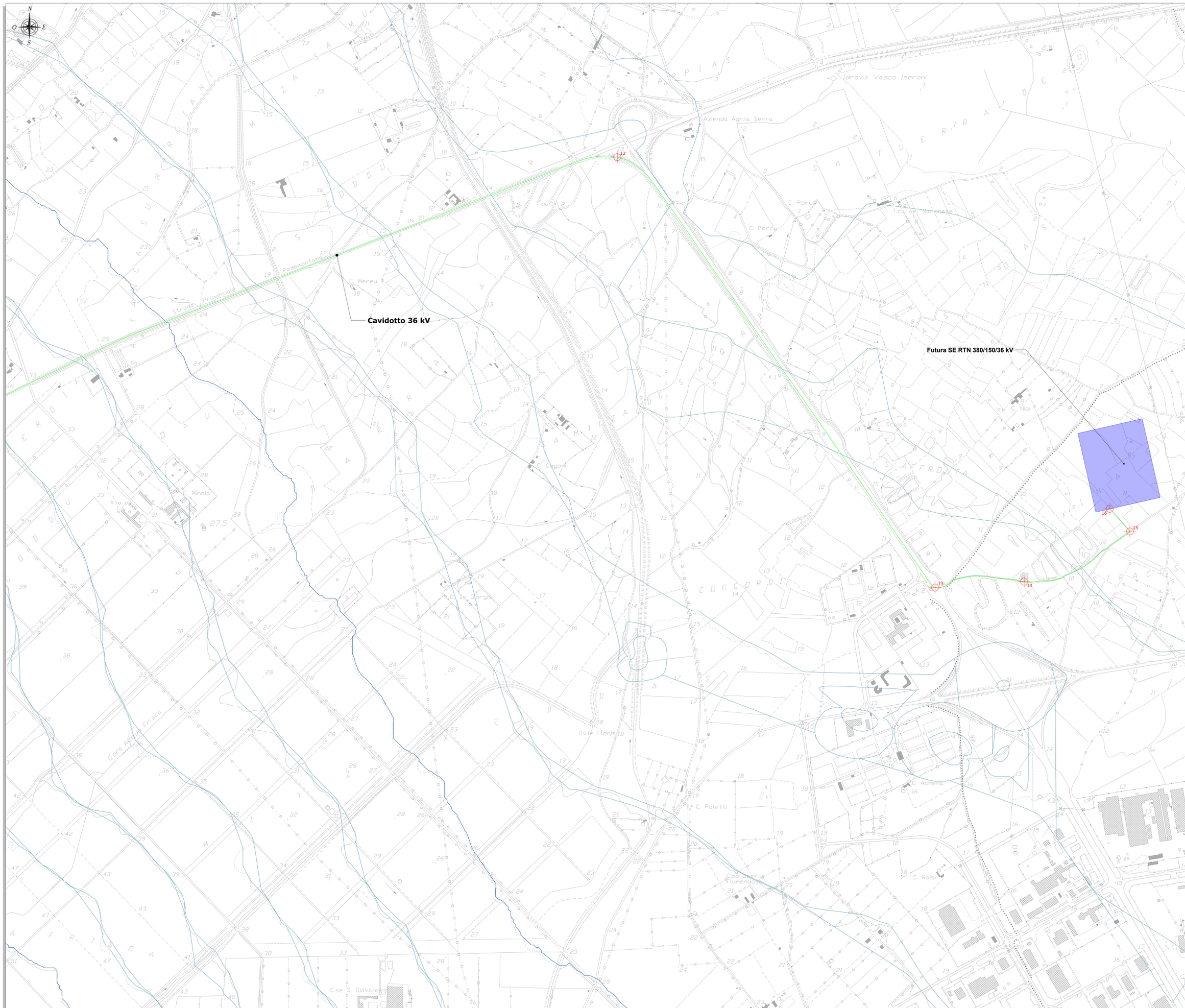
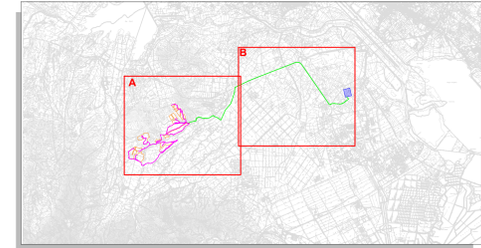


**PLANIMETRIA GENERALE DESCRITTIVA DI TUTTE LE OPERE SINO AL PUNTO DI CONNESSIONE - QUADRO B - Scala 1:5.000**



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Futura SE RTN 380/150/36 kV
	Cabine
	Distribuzione elettrica di impianto
	Cavidotto 36 kV Cabina di smistamento - Futura SE RTN 380/150/36 kV
	Curve di livello direttrici ( Passo 25 m )
	Curve di livello normali ( Passo 5 m )

**INQUADRAMENTO - Scala 1:100.000**



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tratto fra i nodi 11 e 12 (L=2741 m)
	Tratto fra i nodi 12 e 13 (L=2113 m)
	Tratto fra i nodi 13 e 14 (L=362 m)
	Tratto fra i nodi 14 e 15 (L=476 m)
	Tratto fra i nodi 15 e 16 (L=119 m)

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

TAVOLA	TITOLO
REU-AVU-TP5	Situazione attuale dell'area -
REU-AVU-TP13	Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVUTP17	Planimetria tipologica cavidotti con attraversamenti idrici - Planimetria Cavidotto 36 kV - Sezioni tipo



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E S.A.  INCARICATO  COMMITTENTE Genseng Remonides, Srl Via Torino, 10 - 00187 Roma (RM)			PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"		
PLANIMETRIA GENERALE DESCRITTIVA DI TUTTE LE OPERE SINO AL PUNTO DI CONNESSIONE			Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP25b Revisione: 0 Scala: 1:5.000 - 1:100.000 Sostituisce il: // Sostituito da: //		
Nome documento: REU-AVU-TP25_Planimetria generale descrittiva di tutte le opere sino al punto di connessione					