

MACROLOTTO 6

PROVINCIA : Milano
COMUNE : Macherio

CC.A03.GA08 - BIASSONO 1
L=980,00m

CC.A02.TR08

Deposito C_03
600 m a W

CC.A02.TR07

Progr. km 7+970.00
Progr. km 7+875.00

Progr. km 7+064.00

CC.A03.GA19 - MACHERIO 3
L=159,00m

CC.A03.GA21 - SVINCOLO MACHERIO 2
L=23,00m

0 - SVINCOLO MACHERIO 1
L=24,00m

PROVINCIA : Milano
COMUNE : Biassono

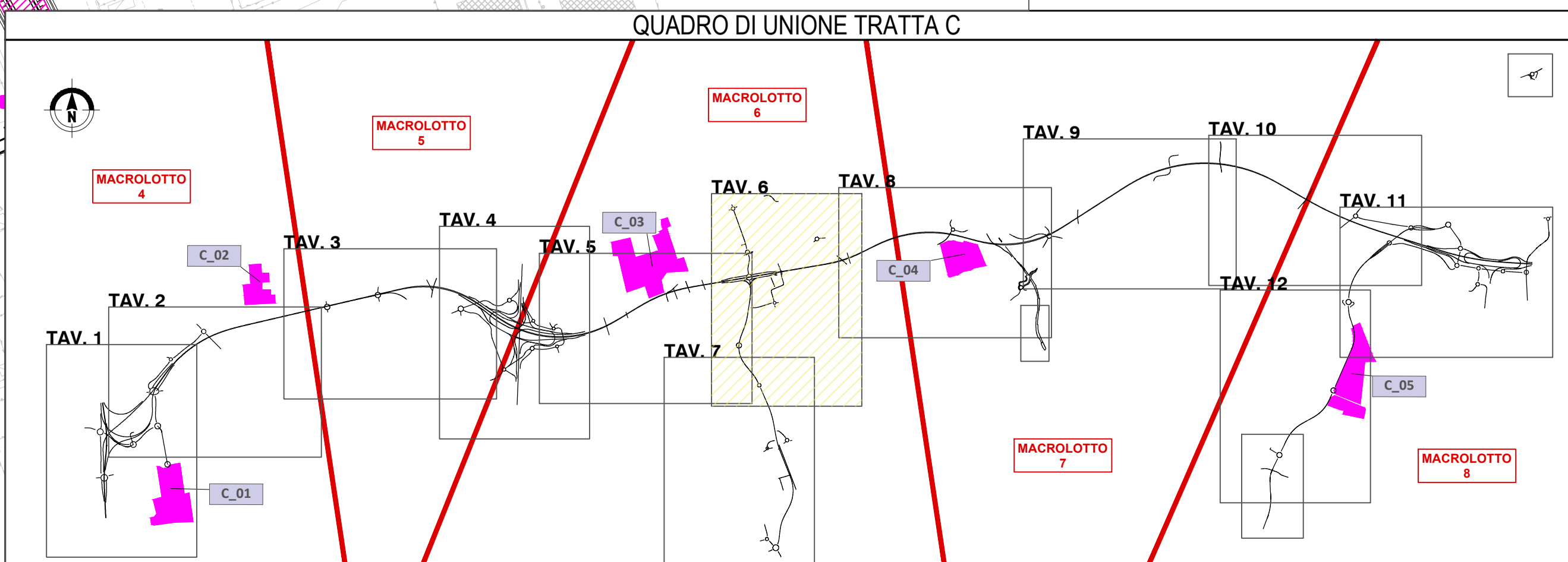
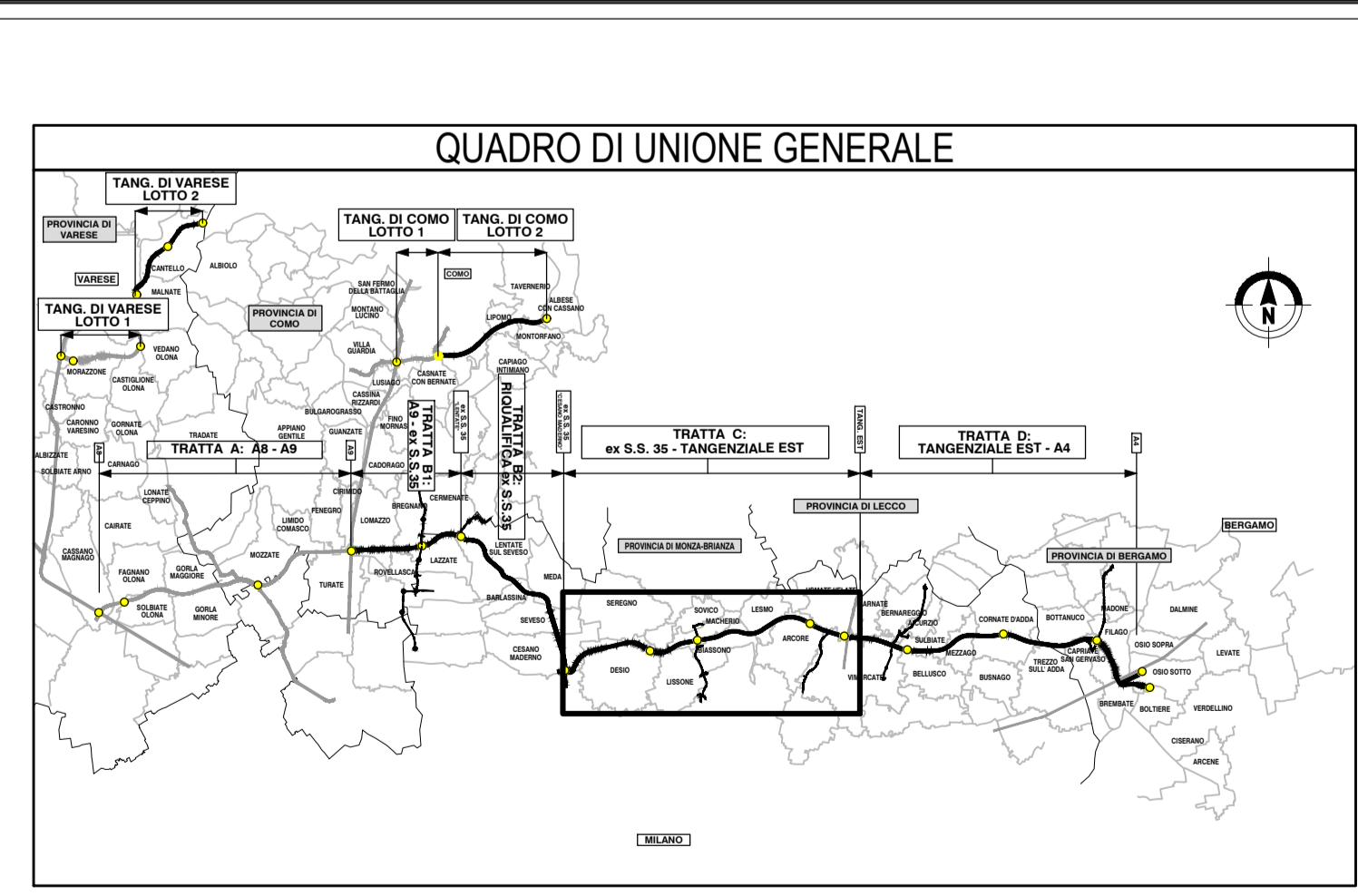
Totale		C		
Macrolotto		Macrolotto 6		
SCAV (mc)	Volume totale di scavo		3,571,146	
POTENZIALITÀ DI RECUPERO DAGLI SCAVI (mc)	A) Inerti per riporti e riempimenti (D2-A2/2-3) e (A1-A3/A2-4/A2-5)		1,818,857	
	B) Terreni di pregio per produzioni inerti		507,739	
	C) Vegetale		351,427	
	D) Scavo di pali e diaframmi		234,100	
	E) Materiale rifiuto		4,500	
	F) Terreni Ex (A4-A5/A6-A7)		462,024	
	G) Riparti sinterizzati		191,916	
	FABBRICAZIONE (mc)	Inerti da riporto a riempimento		668,914
		Vegetale		88,239
Conglomerato bituminoso			68,553	
Misto granulare stabilizzato			23,239	
BLONDO (mc)	Misto cementato		56,506	
	Conglomerato cementizio		487,054	
	Riporto interno		668,914	
	Bianco (+/-)		1,384,042	
Inerti da riporto a riempimento (A-C)	ad altro macrolotto		180,321	
	da altro macrolotto		0	
	esterno cantiere		1,903,721	
	Materiale non riutilizzabile (E-F+G)	Esterno cantiere non a rifiuto		654,542
		Esterno cantiere a rifiuto		4,500
	Inerti pregiati (B)	Riporto interno		507,739
		Bianco (+/-)		-127,610
		ad altro macrolotto		0
		da altro macrolotto		127,610
	Vegetale (C)	Fondato da impianti Esterni		0
		Riporto interno		88,239
		Bianco (+/-)		263,188
ad altro macrolotto			0	
Scorte depositi intermedi (mc)	Vegetale		Deposito intermedio	
	Volume di scavo		139,711	
	Riporto interno		139,711	

* Si tratta di forniture di calcestruzzo, conglomerati bituminosi, misto cementato e misto stabilizzato (qui indicate come somma di inerti pregiati) che provengono direttamente da impianti esterni che forniscono materiale già lavorato e quindi non costituiscono ingresso in cantiere di inerti.

Note:
(1) Si evidenzia che in funzione dell'avanzamento dei lavori, i dati riportati in tabella potrebbero aggiornarsi durante l'esecuzione del P.U.T. pertanto la distribuzione dei ricicli interni nello stesso Macrolotto di produzione o di destino Macrolotto a da ritenersi calata sull'attuale fase progettuale. La tracciabilità delle TRS verrà garantita mediante la documentazione prevista dal Sistema di Gestione Integrato come previsto da normativa vigente.
(2) Le quantità inerti allo scavo dei Depositi intermedi non sono presenti in computo metrico trattandosi di terre non oggetto di lavori inerenti F Opere.

LEGENDA

- Confine comunale
- Muro (in scavo)
- Ponte e/o cavalcavia (riporto per rilevato e scavo per fondazione)
- Galleria e/o sottopasso in scavo
- Tratto di strada in rilevato
- Tratto di strada in scavo
- C_03 Deposito terre



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

PROGETTO ESECUTIVO TRATTA C

TERRE E ROCCE DI SCAVO, CAVE E DISCARICHE
PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
PLANIMETRIE DELLE AREE DI PRODUZIONE - STATO DI PROGETTO - TAV. 6

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE		CONTRAENTE GENERALE	
PROGETTO	CONCESSIONARIA	CONTRAENTE GENERALE	PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.
DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	
20/06/2024	01	PROGETTO	
20/06/2024	02	REVISIONE	
20/06/2024	03	REVISIONE	
20/06/2024	04	REVISIONE	
20/06/2024	05	REVISIONE	
20/06/2024	06	REVISIONE	
20/06/2024	07	REVISIONE	
20/06/2024	08	REVISIONE	
20/06/2024	09	REVISIONE	
20/06/2024	10	REVISIONE	
20/06/2024	11	REVISIONE	
20/06/2024	12	REVISIONE	
20/06/2024	13	REVISIONE	
20/06/2024	14	REVISIONE	
20/06/2024	15	REVISIONE	
20/06/2024	16	REVISIONE	
20/06/2024	17	REVISIONE	
20/06/2024	18	REVISIONE	
20/06/2024	19	REVISIONE	
20/06/2024	20	REVISIONE	
20/06/2024	21	REVISIONE	
20/06/2024	22	REVISIONE	
20/06/2024	23	REVISIONE	
20/06/2024	24	REVISIONE	
20/06/2024	25	REVISIONE	
20/06/2024	26	REVISIONE	
20/06/2024	27	REVISIONE	
20/06/2024	28	REVISIONE	
20/06/2024	29	REVISIONE	
20/06/2024	30	REVISIONE	