

CC.A07.RI01 L=137,98m

MACROLOTTO 7

LINEA F.F.S.S. SEREGNO-CARNATE-USMATE

CC.A07.RI02 L=160,00m

CC.A07.RI03 L=125,00m

CC.A03.GA15 - ARCORE 3
L=275,00m

CC.A03.GA14 - ARCORE 2
L=100,00m

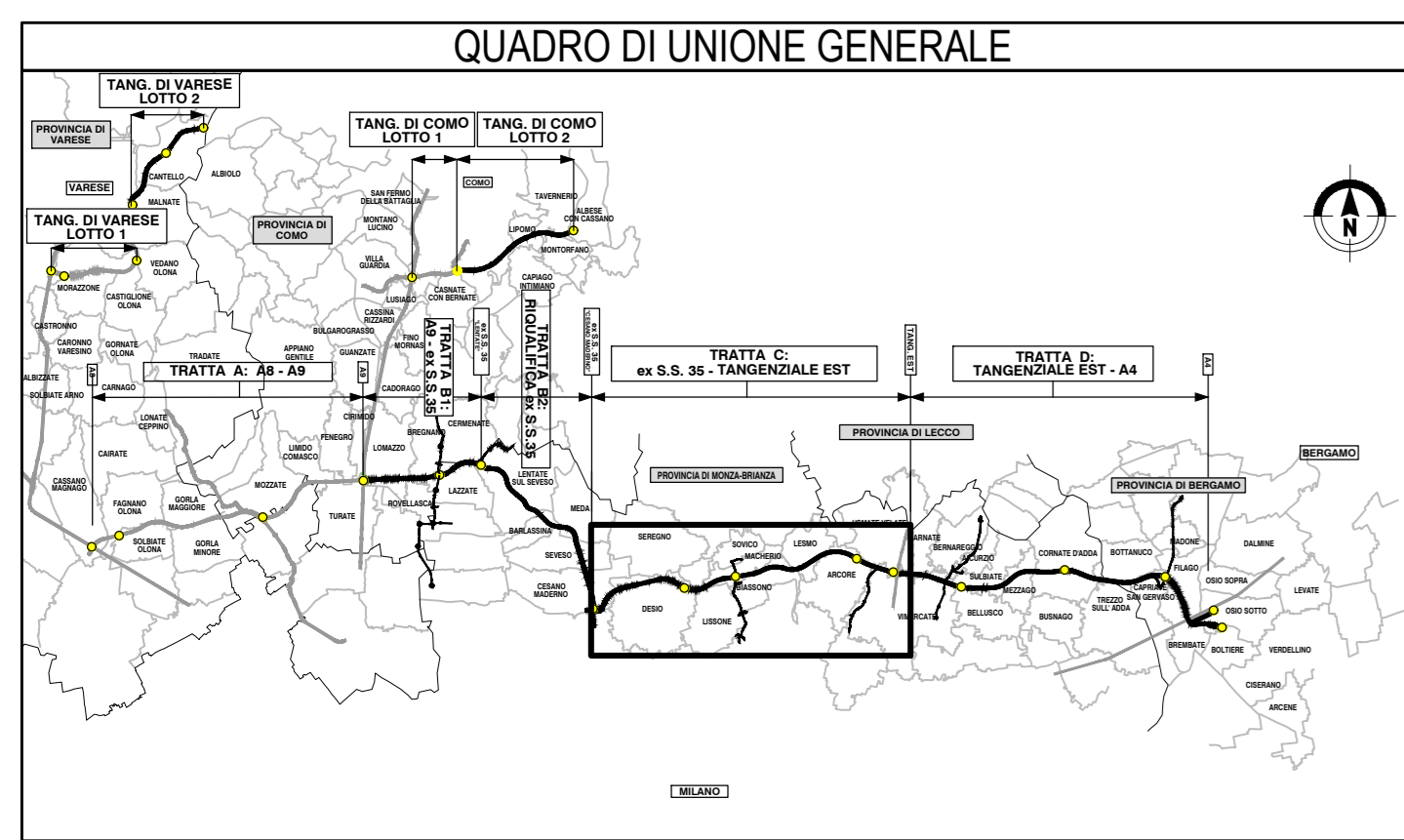
CC.A02.TR15

CC.A06.PL02 - PONTE CANALE RIO MALGORANA

MACROLOTTO 8

- ARCORE 1
02m

PROVINCIA : Milano
COMUNE : Arcore

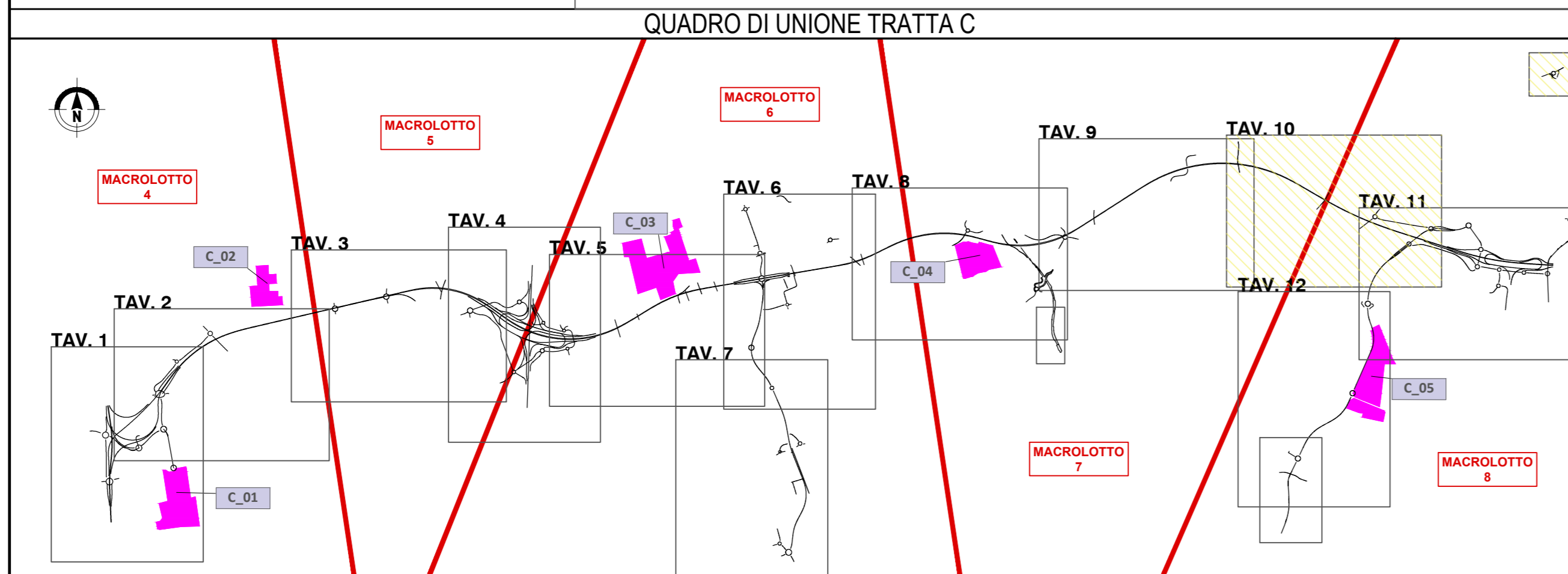


- LEGENDA**
- Confine comunale
 - Muro (in scavo)
 - Ponte e/o cavalcavia (riporto per rilevato e scavo per fondazione)
 - Galleria e/o sottopasso in scavo
 - Tratto di strada in rilevato
 - Tratto di strada in scavo
 - C_03 Deposito terre

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. 10



Tratto	Macrolotto 7	Macrolotto 8
SCM (m³)	Volume totale di scavo	2.804,220
POTENZIALITÀ DI RECUPERO DAGLI SCM (m³)	(A) Inerti per riporti e riarmamenti (02-G/A2-7) e (A17-A21-A2-42-S)	1.145,959
	(B) Terreni di pregio per produzione inerti	146,032
	(C) Vegetati	416,924
	(D) Scavo di poli e diaframmi	7,933
	(E) Materiali rifiuti	2,000
	(F) Terreni in (A4-A5-A6-A7)	854,359
(G) Rifiuti eterogenei	193,019	
FABBRICATI (m³)	Inerti da rilevato e/o riarmamento	749,233
	Vegetali	87,804
	terre di pregio	61,257
	Conglomerato bituminoso	17,786
BIANCO (m³)	Inerti da rilevato e/o riarmamento (A1-C)	180,321
	da altro macrolotto	0
	esterno cantiere	224,338
	Materiale non riutilizzabile (E-F-G)	1.047,378
	esterno cantiere - a rifiuto	2,000
	Riutilizzo interno	146,032
	Bianco (F-G)	75,561
	Inerti pregiati (B)	0
	da altro macrolotto	75,561
	Fornitura dei leganti Estesi*	0
Riutilizzo interno	87,804	
Scavo depositi intermedi (m³)	Vegetati	339,120
	Deposito intermedio	110,000
	Riutilizzo interno	110,000

* Si tratta di forniture di calcestruzzo, conglomerati bituminosi, malta cementata e malta stabilizzata (qui indicate come somma di inerti pregiati) che potranno distribuirsi da impianti esteri che forniscono materiale già bonificato e quindi non costituiscono ingresso in cantiere di inerti.

Nota:
(1) Si evidenzia che in funzione dell'avanzamento dei lavori, i dati riportati in tabella potrebbero aggiornarsi durante l'evoluzione del P.L.T., pertanto la distribuzione dei riutilzi interni nello stesso Macrolotto di produzione o in diverso Macrolotto è da ritenersi colto all'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 presentati in computo metrico trattandosi di terre non oggetto di lavori inerti (C) Opere.