

PROVINCIA : Milano
 COMUNE : Cesano Maderno

Deposito C_02
 150 m a N

CC.A02.TR02

C.D01.GA04 - TRALICCIO

CC.A03.GA01 - CESANO MADERNO
 L=94,51m

CC.A02.TR01

INIZIO INTERVENTO
 TRATTA C

MACROLOTTO 4

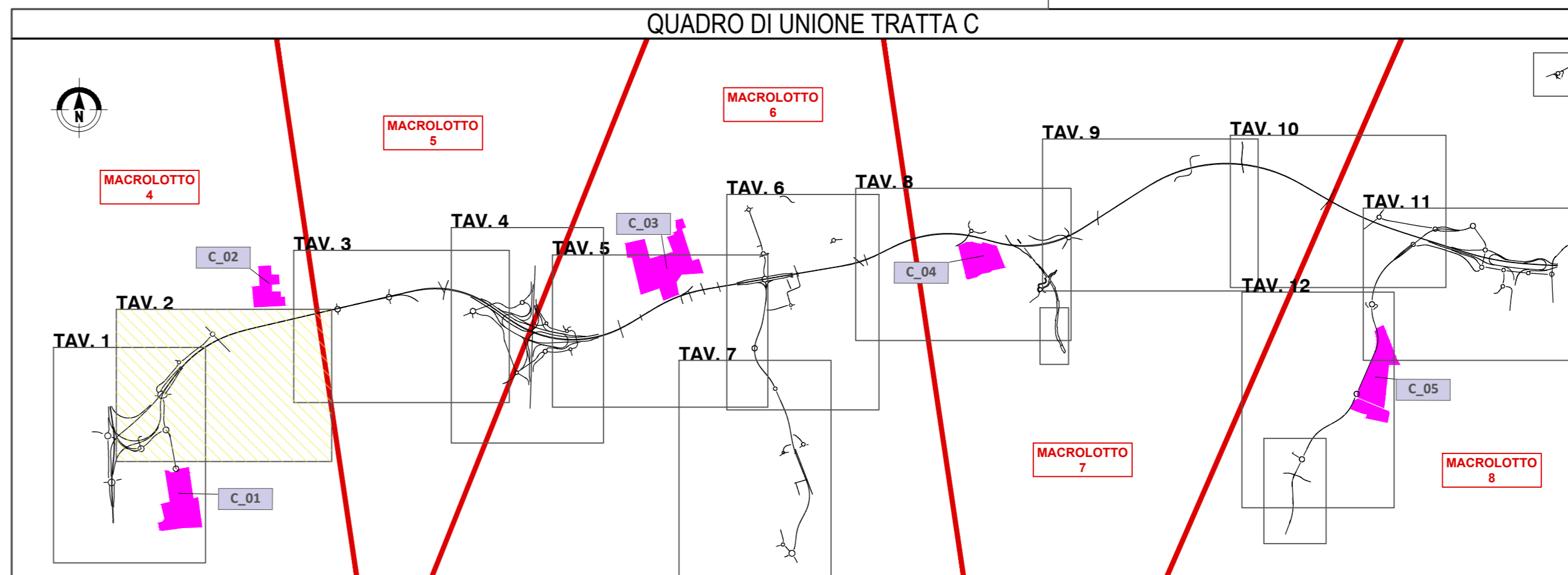
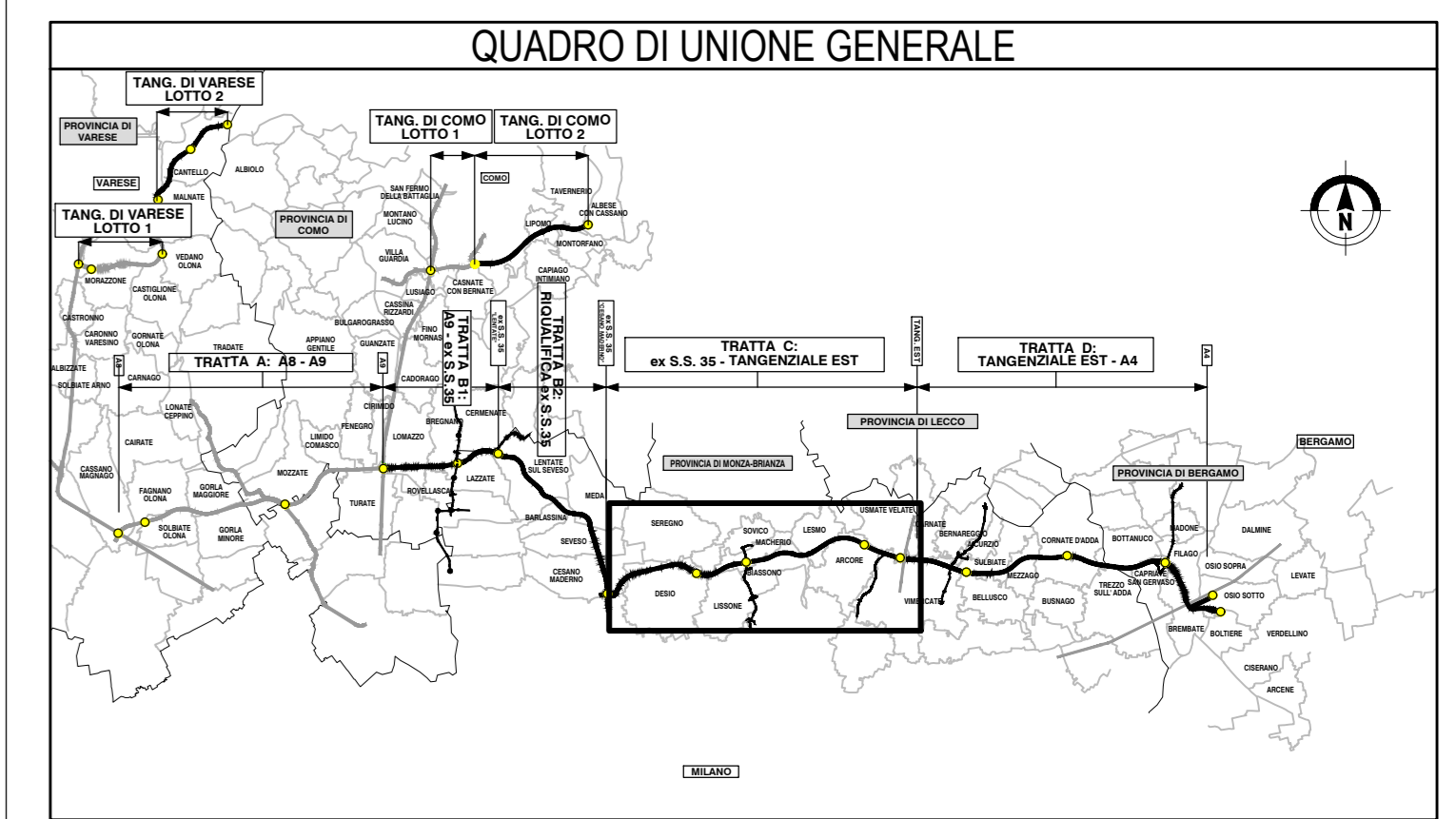
Tratto		C	
Macrolocco 4		Macrolocco 4	
SCM (mc)	Volume totale di scavo	2.270,860	
POTENZIALITÀ DI RECUPERO DAGLI SCM (mc)	A) Terreni per rilevati e riempimenti (A2-A2-7) e (A1-A3/A2-A1-A2-5)	1.216,850	
	B) Terreni di pregio per produzioni inert	481,674	
	C) Vegetale	230,867	
	D) Scavo di poli e di basamenti	43,273	
	E) Materiali rifiuto	0	
	F) Terreni (A1-A2-A3-A7)	99,188	
	G) Ripart. atterraggio	148,904	
Inerti da rilevati e/o riempimenti		627,487	
	Vegetale	62,929	
FABBRICAZIONE (mc)	Conglomerato bituminoso	44,134	
	Misto granulare stabilizzato	15,795	
	Misto cementato	32,495	
	Conglomerato cementato	139,517	
BIANCCHI (mc)	Riutilizzo interno	627,487	
	Inerti da rilevati e/o riempimenti (A-F-G)	Bilancio (+/-)	638,736
		ad altro macrolocco	638,736
	da altro macrolocco	0	
	esterno cantiere	0	
	Materiali non riutilizzabili (E-F-G)	Esterno cantiere non a rifiuto	248,095
		Esterno cantiere a rifiuto	0
	Riutilizzo interno	231,934	
	Inerti pregiati (B)	Bilancio (+/-)	249,738
		ad altro macrolocco	249,738
	da altro macrolocco	0	
	Famiglie da Impianti Esterni	0	
	Vegetale (C)	Riutilizzo interno	62,929
		Bilancio (+/-)	167,938
ad altro macrolocco		167,938	
da altro macrolocco	0		
esterno cantiere	167,938		
Scavo depositi intermedi (mc)	Vegetale	Deposito intermedio DT_C_01	
	Riutilizzo interno	106,000	
		106,000	

* Si tratta di forniture di calcestruzzo, conglomerati bituminosi, misto cementato e misto stabilizzato (qui indicate come genere di inerti pregiati) che provengono direttamente da impianti esteri 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 rifiuti interni nella stessa Modalità di produzione o in diverse Macrolocco è da ritenersi calata sull'attuale fase progettuale. La tracciabilità delle TKS 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 l'Opera.

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 GAGGIOLE 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. 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: PEDELMOBARDA NUOVA S.p.A.

CONTRAENTE GENERALE: PEDELMOBARDA NUOVA S.p.A.

REVISIONE: 20/06/2024

ELABORAZIONE PROGETTUALE: ING. M. BIANCHI

RESPONSABILE INTERAGAZIONE PROIEZIONE: ING. M. BIANCHI

PRODOTTORE: ING. M. BIANCHI

CONCESSIONARIO: PEDELMOBARDA NUOVA S.p.A.

PROGETTISTA: ING. M. BIANCHI

WBS C0001
 SVINCOLO DI CESANO MADERNO

SP 173