

965,01m

A02.TR05 L=76,01m

B2.A02.TR14

B2.A02.TR15

B2.A02.TR16

B2.A02.TR06 L=609,01m

B2\_05

B2.A02.TR17

B2.A02.TR07 L=185,01m

B2.A02.TR08 L=253,00m

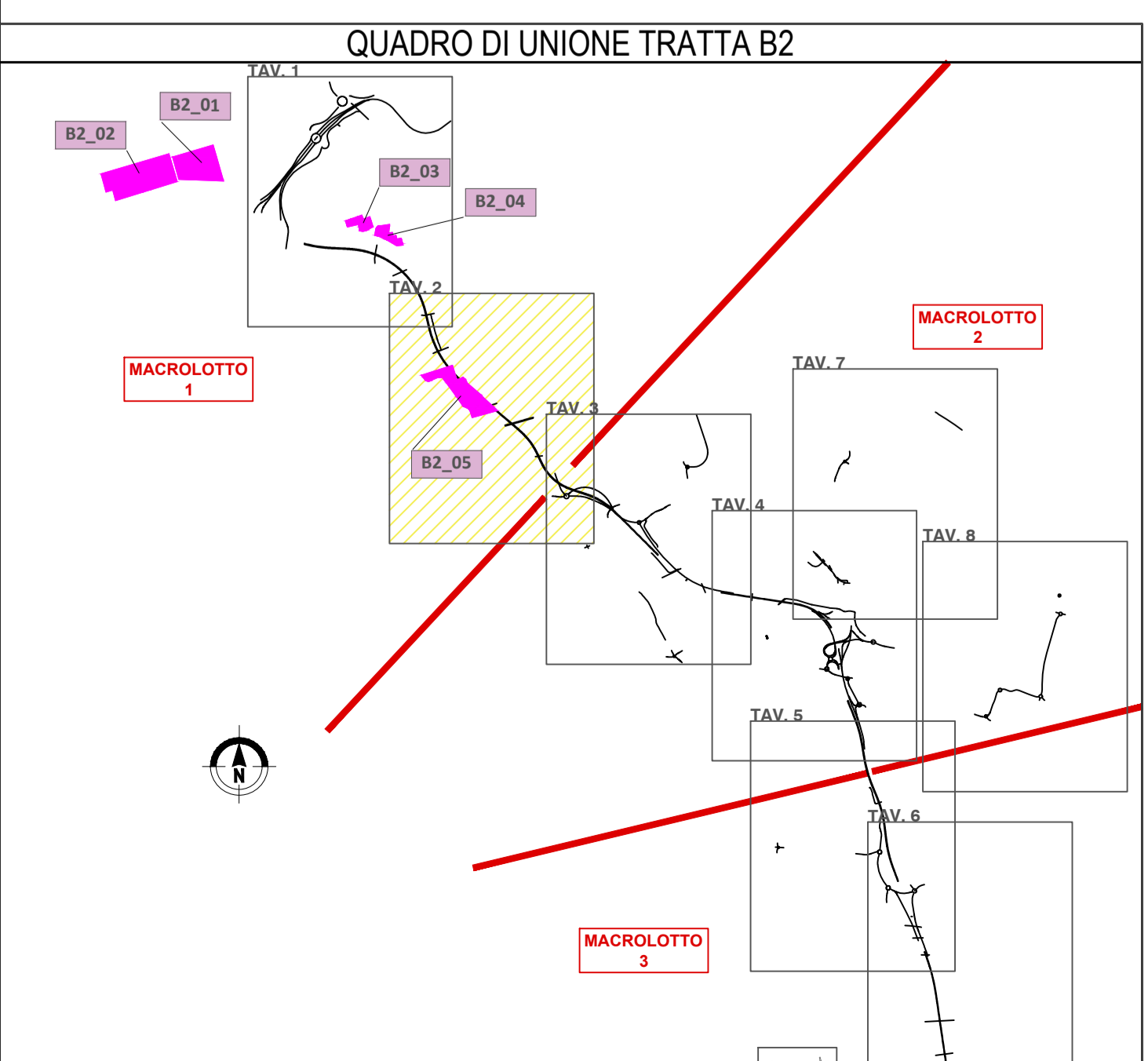
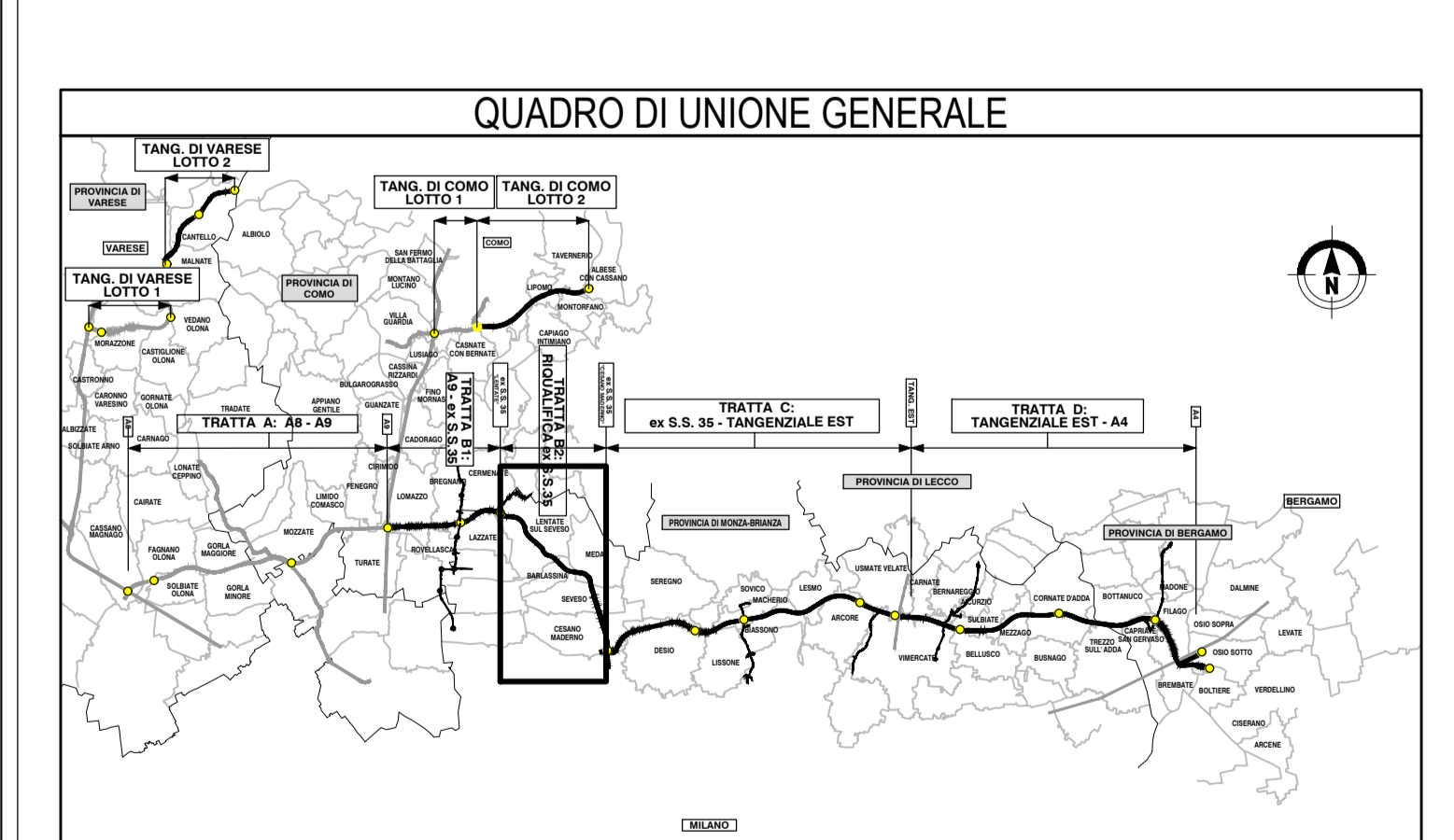
Descrizione	Quantità	Unità
SCAVO (m³)	Volume totale di scavo	1.261.728
POTENZIALITÀ DI RICICLAGGIO (m³)	(A) Inerti per riporti e riempimenti (M2-A02-7) e (M1-A01-A2-4/A2-5)	753.988
	(B) Terreni di pregio per produzione inerti	1.284
	(C) Vegetale	279.353
	(D) Sassi di polti e diastemmi	21.238
	(E) Materiali riciclabili	0
FABBRICAZIONE (m³)	(F) Terreni IRI (M4-A02-A4-7)	506.173
	(G) Riporti interregionali	186.720
	(H) Riporti interregionali	779.332
Vegetale (m³)	Vegetale	83.427
	Conglomerato bituminoso	49.744
	Misto granulare stabilizzato	38.783
	Misto cementato	34.932
Bianco (m³)	Rifilzo interno	775.224
	Bilancio (+/-)	-4.104
	ad altro macrolotto	0
	da altro macrolotto	4.104
Inerti pregiati (m³)	Esterno cartone con o rifiuto	755.893
	Esterno cartone o rifiuto	0
	Rifilzo interno	1.284
	Bilancio (+/-)	-241.494
Vegetale (m³)	ad altro macrolotto	0
	ad altro macrolotto	0
	Fornitura da impianti Esterni	241.494
	Bilancio (+/-)	195.854
Scavo depositi interregionali (m³)	Rifilzo interno	83.427
	Bilancio (+/-)	195.854
	ad altro macrolotto	0
	ad altro macrolotto	195.854
Depositi interregionali (m³)	Deposito interregionali	DT B2_01
	Volume di scavo	DT B2_02
	Rifilzo interno	195.952

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

Note:  
 (1) Si evidenzia che in funzione dell'andamento dei lavori, dati riportati in tabella potrebbero aggiornarsi durante l'esecuzione del P.L.T. pertanto la distribuzione dei rifiuti interni nello stesso Macrolotto di produzione o in diversi Macrolotti è da ritenersi calcolata sull'attuale fase progettuale. La raccolta delle TRS verrà garantita mediante la documentazione prevista dal Sistema di Gestione Integrato come previsto da normativa vigente.  
 (2) Le quantità inerenti allo scollo dei Depositi interregionali non sono presenti in computo metrico trattandosi di terre non oggetto di lavori inerenti l'Opera.

**LEGENDA**

- Confine comunale
- Galleria in rilevato
- 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
- B2\_03 Deposito terre



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

**PROGETTO ESECUTIVO TRATTA B2**

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

**CONTRAENTE GENERALE**  
 PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
 RESPONSABILE INTERAGAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA  
 ING. Carlo Lamberti

**PROGETTISTA**  
 ING. Carlo Lamberti

**CONCESSIONARIO**  
 PROGETTO

**REVISIONE**  
 DATA: 20/08/2024  
 REVISIONE: 01  
 DATA: 20/08/2024

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**  
 FASCICOLO: B2\_05  
 TRATTA: B2\_05  
 OPERA: B2\_05  
 DATA: 20/08/2024