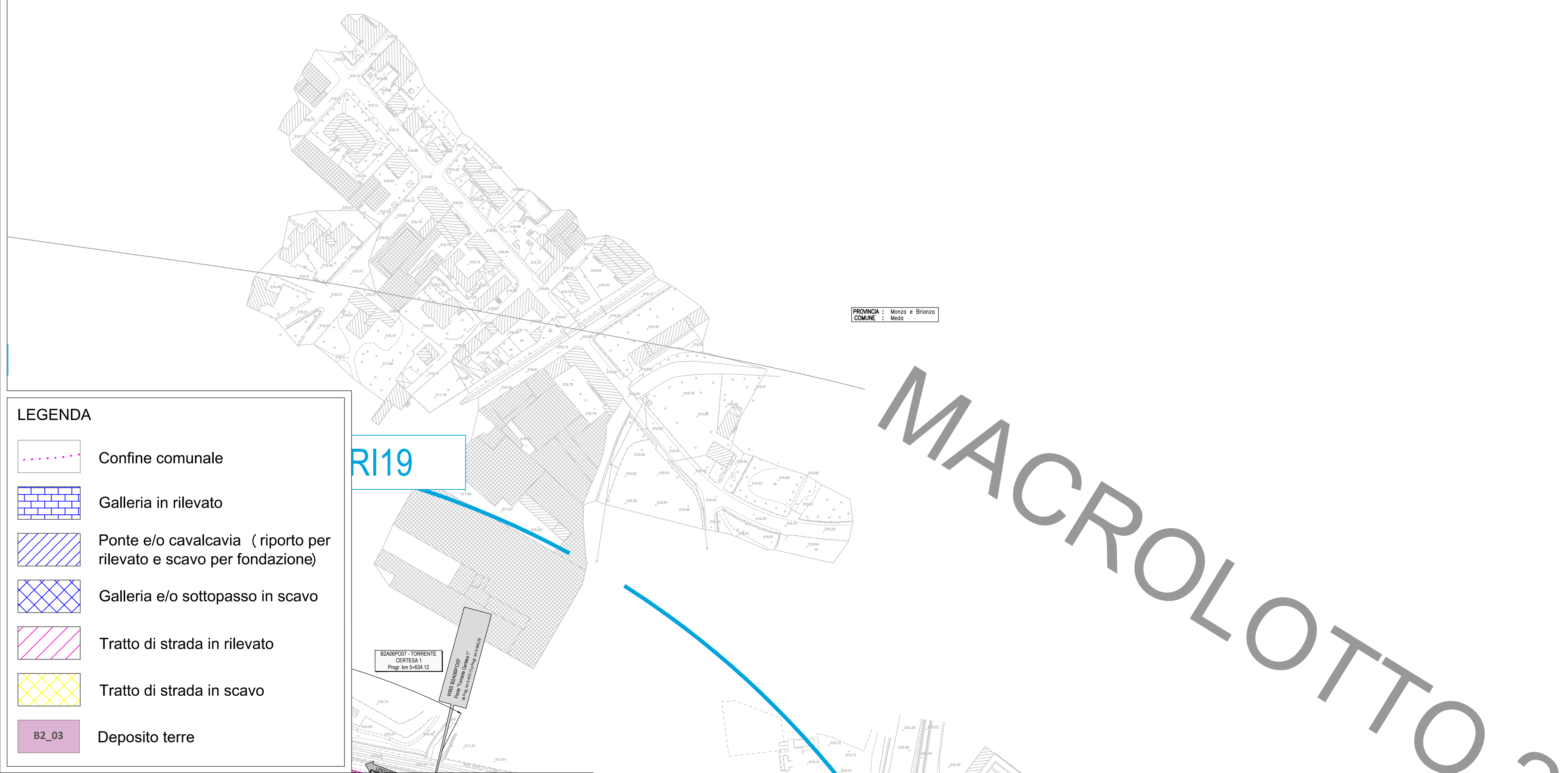
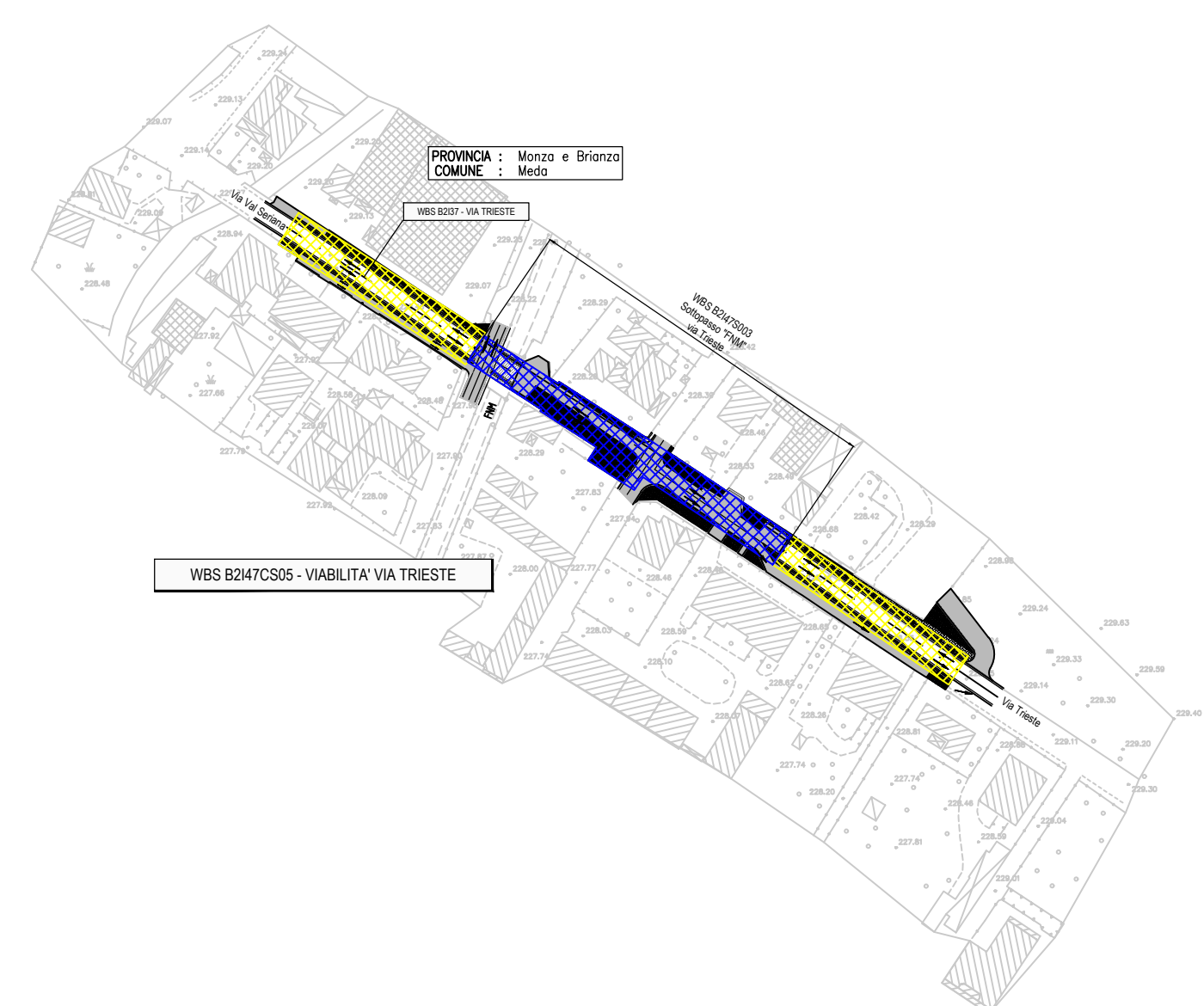


Totale		B2	
SCAVI (m ³)	Volume totale di scavo	1.332,091	
POTENZIALITÀ DI RECUPERO (M3) SCAVI (m ³)	A) Inerti per riporti e riempimenti (B2-B2_02, B2_03 e B2_04) (M3 AS-A2-A2_02)	407,112	
	B) Terreni di pregio per produzione inerti	114,771	
	C) Vegetale	190,366	
	D) Scorie di poli e idrocarburi	46,927	
	E) Materiali rifiuti	0	
F) Terreni su (M3 AS-A2-A2)	F1) Terreni su (M3 AS-A2-A2)	199,231	
	F2) Riparti eterogenei	375,134	
Inerti da rilevato e/o riempimento	Inerti da rilevato e/o riempimento	755,436	
	Vegetale	76,294	
	Inerti di pregio	Conglomerati bituminosi	55,519
		Misto granulare stabilizzato	31,911
		Misto cementato	39,794
Conglomerato cementato	121,249		
BIANCO (m ³)	Riutilizzo interno	453,146	
	Bilancio (+/-)	-302,296	
	Inerti da rilevato e/o riempimento (A+D)	ad altro macerato	0
		da altro macerato	302,296
	esterno cantiere	0	
	Materiali non riutilizzabili (E+F+G)	Esterno cantiere non a rifiuto	574,165
	Esterno cantiere a rifiuto	0	
	Inerti pregiati (B)	Riutilizzo interno	114,771
		Bilancio (+/-)	-133,751
		ad altro macerato	0
da altro macerato	0		
Forniture da Impianti Esterni*	133,751		
Vegetale (C)	Riutilizzo interno	76,294	
	Bilancio (+/-)	113,771	
	ad altro macerato	0	
	da altro macerato	0	
esterno cantiere	113,771		
Scorie depositi intermedi (m ³)	Vegetale	19,816	
	Depositi intermedi	D1 B2_03 D1 B2_04	
	Riutilizzo interno	19,816	

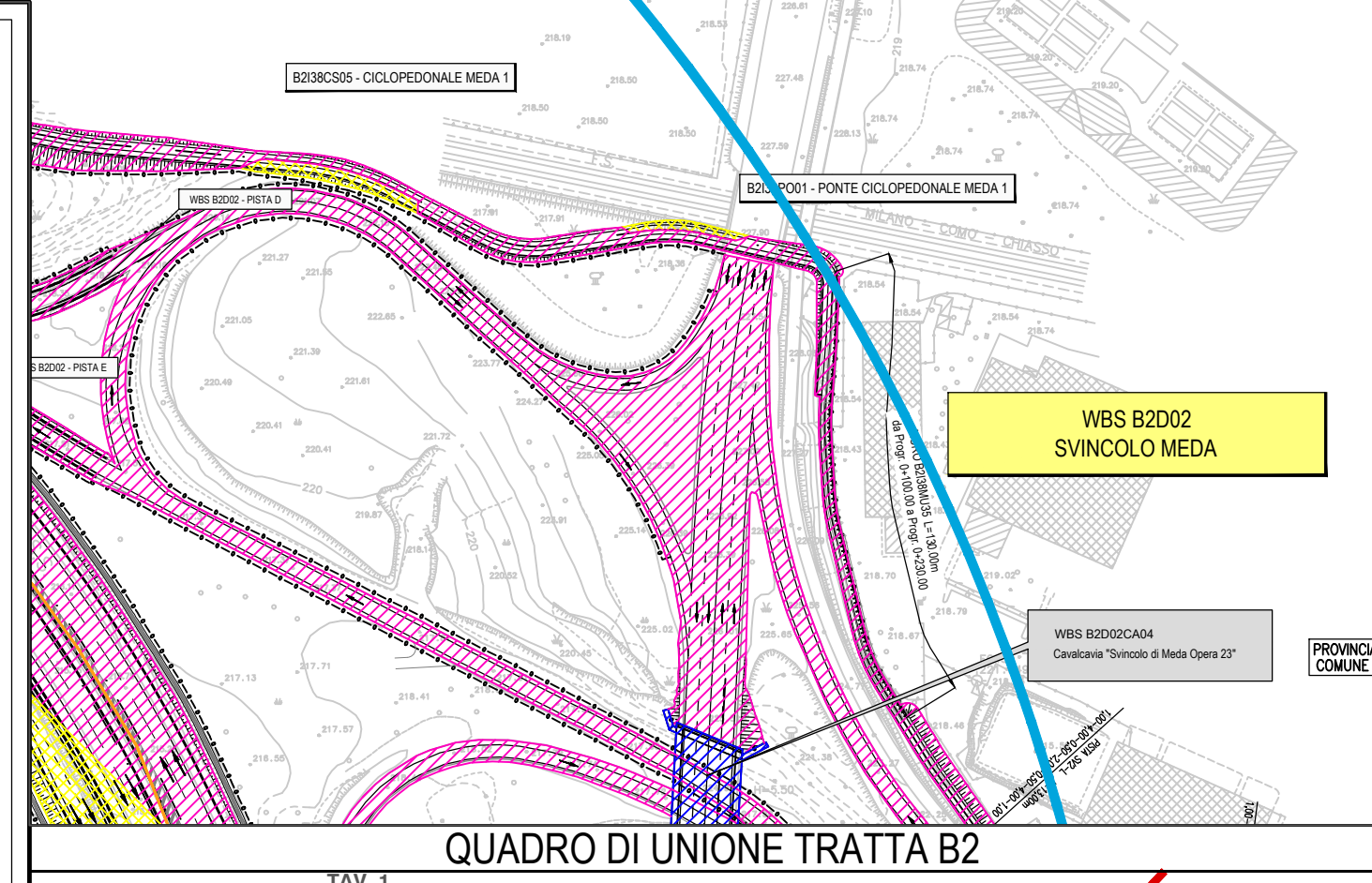
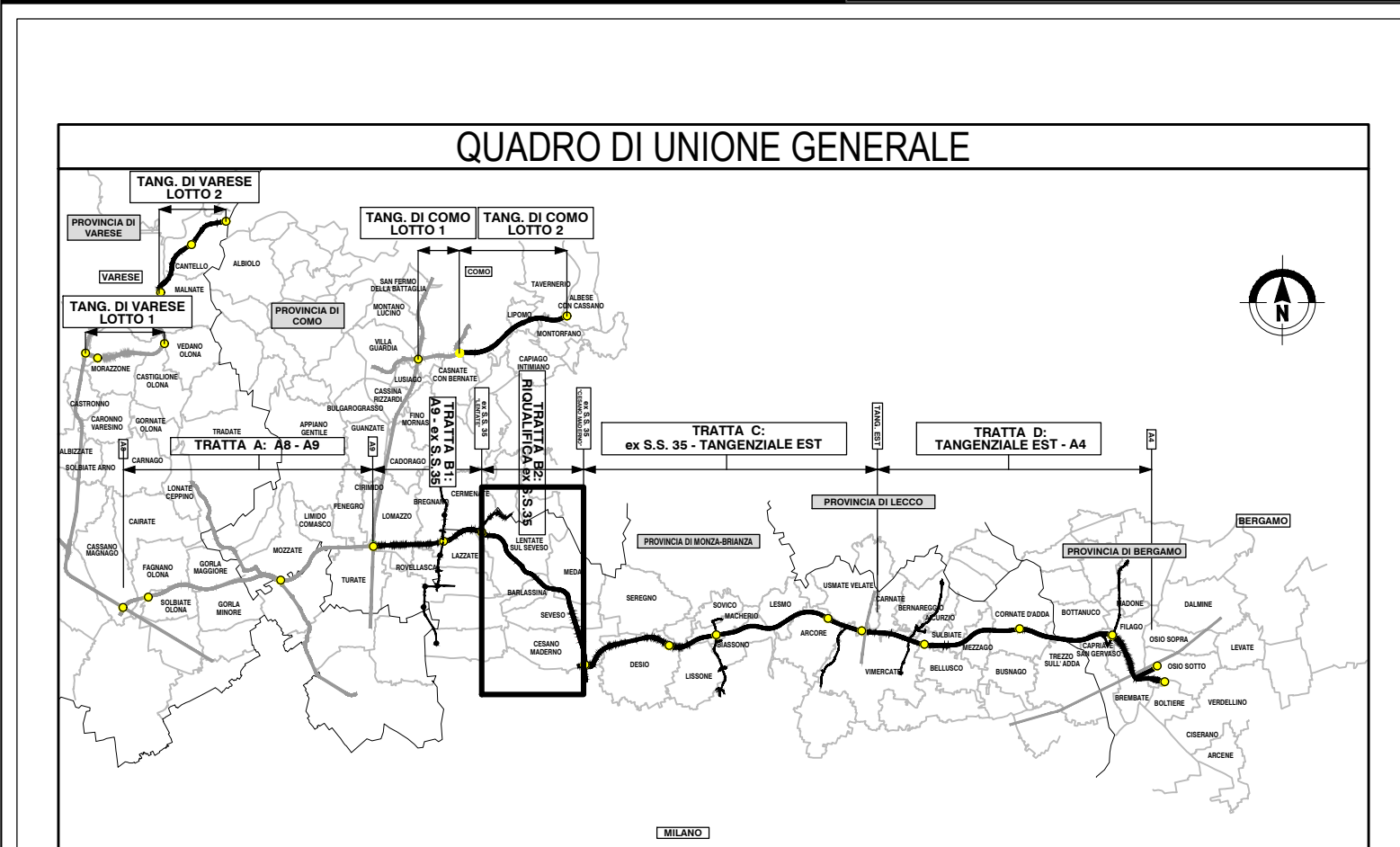
* Si tratta di forniture di calcestruzzo, conglomerati bituminosi, misto cementato e misto stabilizzato (qui indicate come somma di inerti pregiati) che provengono direttamente da impianti esterni che forniscono materiale già lavorato e quindi non costituiscono ingresso in cantiere di inerti.

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 riutilzi interni nello stesso Macrolotto di produzione o in diverso Macrolotto è da ritenersi variabile nell'attuale fase progettuale. La tracciabilità delle TSC 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 soggette di lavori inerti. 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. 7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		CONTRATTO GENERALE	
PROGETTO	TRATTA	PROGETTO	TRATTA
OPERA	OPERA	OPERA	OPERA
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.

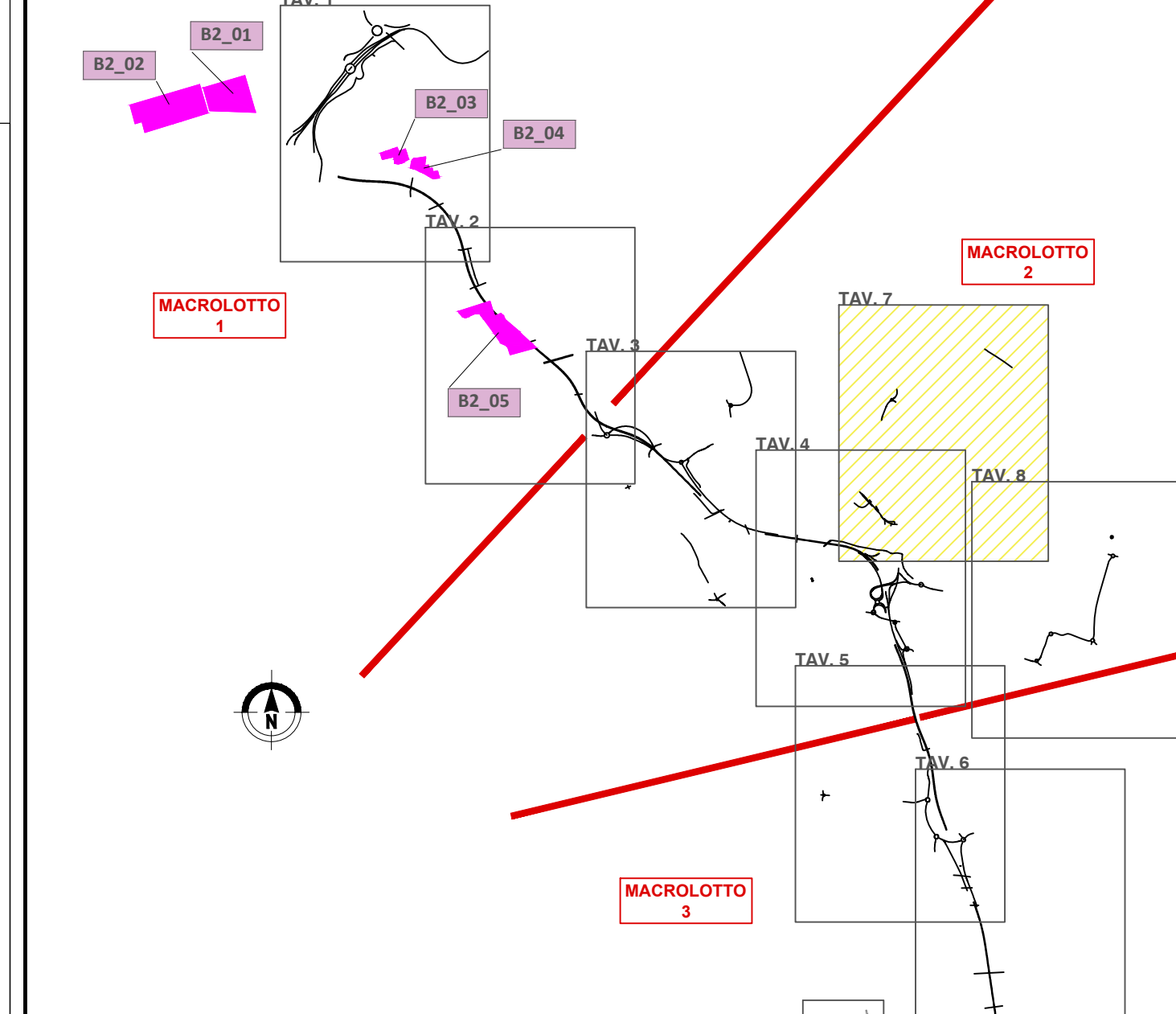
REVISIONE: 01/2024

ELABORAZIONE PROGETTUALE: RESPONSABILE INTERLOCAZIONE PROIEZIONE SPECIFICAZIONE

PROGETTO: PROGETTO

CONGREGAZIONE: CONGREGAZIONE

PROGETTISTA: PROGETTISTA



Il presente documento può essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza autorizzazione scritta, di Azienda Pedemontana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato, senza permesso o in forma di legge, è vietato. This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of Azienda Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.