

Tabella	MacroLotto 1	B2	MacroLotto 2
SCAVO (mc)	Volume totale di scavo		1.332,091
RICERCA/VALUTAZIONE DI RECUPERO (mc)	A) Inerti per rilevati e rampamenti (B2-A02-7) e (B1-A01-A2-A1-A2-S)		407,113
	B) Terreni di pregio per produzione inerti		114,271
	C) Vegetale		190,063
	D) Scavo di poli e distanziamenti		46,027
	E) Materiale rifiuto		0
FABBRICAZIONE (mc)	F) Terreni (B1-A01-A01-A02)		199,031
	G) Ripart. emergenze		375,134
	H) Inerti da rilevati ed/impianti		755,438
Inerti di pregio (mc)	Vegetale		76,294
	Completamento bituminoso		55,519
	Misto granulare stabilizzato		31,911
	Misto cementato		39,294
Bilancio (mc)	Completamento cementato		131,249
	Bilancio interno		433,142
	Bilancio (+/-)		-302,296
	Inerti da rilevati ed/impianti (A+D)		0
Materiale non riutilizzabile (E+F+G)	ad altro macroLotto		302,296
	ad altro macroLotto		0
	esterno cantiere		0
	Esterno cantiere non a rifiuto		574,163
Bilancio (mc)	Esterno cantiere a rifiuto		0
	Bilancio interno		114,271
	Bilancio (+/-)		-133,751
	Inerti pregiati (H)		0
Vegetale (C)	ad altro macroLotto		133,751
	ad altro macroLotto		76,294
	ad altro macroLotto		113,271
	esterno cantiere		113,271
Scorte depositi intermedi (mc)	Vegetale		0
	Deposito intermedio		19,610
	Volume di scavo		19,610
		Rafforzamento	19,610

* 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 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.I., pertanto la distribuzione dei riutilzi interni nella stesso MacroLotto di produzione o in diverso MacroLotto è da ritenere calata sull'attuale fase progettuale. La riutilizzabilità della T55 verrà garantita mediante la documentazione prevista dal Sistema di Gestione Integrato come previsto da normativa vigente.
 (2) Le quantità inerti allo scollo dai Depositi intermedi non sono presenti in computo metrico trattandosi di terre non soggette a lavori inerti in Cigno.

MACROLOTTO 1

MACROLOTTO 2

B2.A02.TR17

B2.A02.TR18

08 L=253,00m

B2.A02.TR09 L=552,60m

B2.A02.TR19

B2.A07.RI13

B2.A07.RI14

B2.A07.RI15

B2.A07.RI16

B2.A07.RI17

B2.A07.RI01 L=206,16m

B2.A07.RI02 L=29,55m

B2.A07.RI03 L=34,08m

B2.A07.RI04 L=133,89m

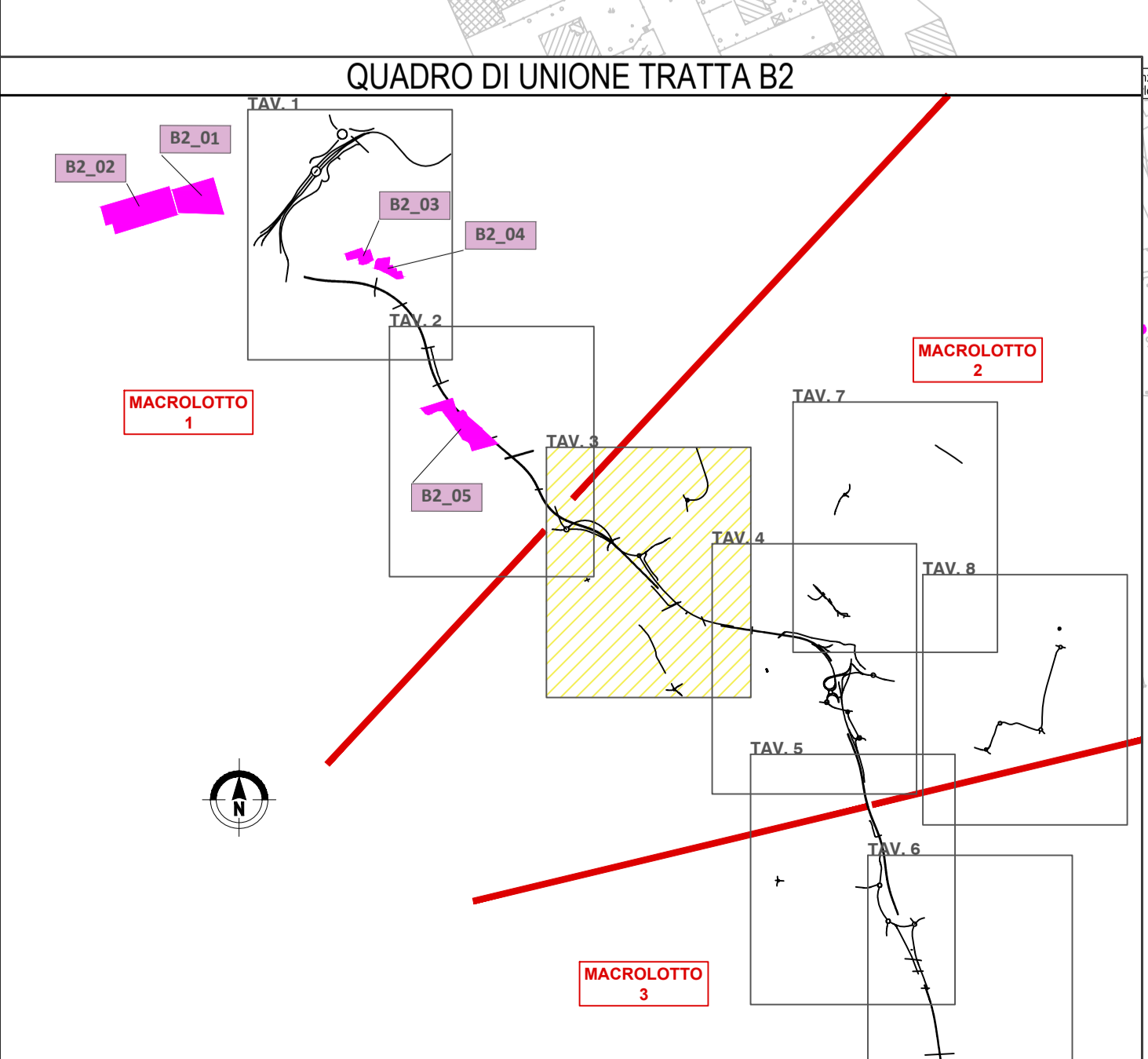
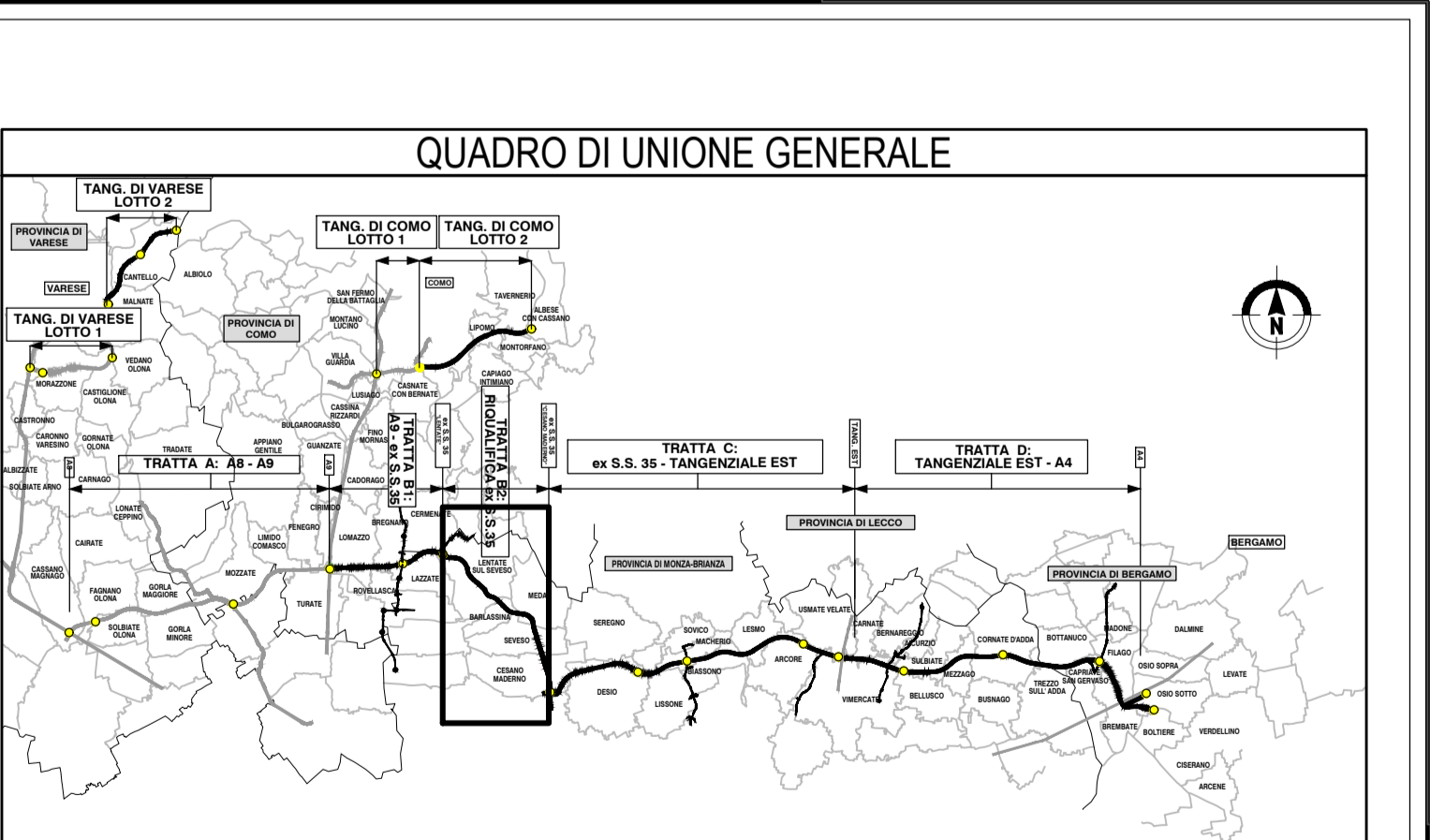
B2.A07.RI05 L=202,11m

B2.A07.RI06 L=215,83m

B2.A07.RI07 L=...

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 GAGGIOLE 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. 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: CONTRAENTE GENERALE: PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.

REVISIONE: ELABORAZIONE PROGETTUALE: RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA

CONCORSIONARIO: INGEGNERISTA