

NCIA : Milano  
NE : Lissone

# MACROLOTTO 6

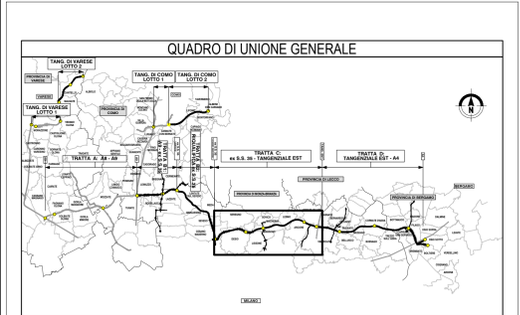
Tratto	C
Macrolotto	Macrolotto 6
SCAVI (mc)	Volume totale di scavo
	5,371,186
POTENZIALITÀ DI RECUPERO (mc)	A) Inerti per rilevati e riempimenti (A2-A/A2-7) e (A1/A37/A2-A/A2-5)
	1,818,857
	B) Terreni di pregio per produzione inerti
	507,739
	C) Vegetale
351,427	
D) Scavo di poli e diaframmi	
234,100	
E) Materiale rifiuto	
4,500	
F) Terreni fvi (A4-A5-A6-A7)	
462,624	
G) Riparti eterogenei	
191,918	
FABBRICATI (mc)	Inerti da rilevato e/o riempimento
	668,914
	Vegetale
	88,239
Conglomerato bituminoso	
68,553	
Misto granulare stabilizzato	
23,239	
Misto cementato	
56,506	
Conglomerato cementato	
487,254	
BIANCO (mc)	Riutilizzo interno
	668,914
	Inerti da rilevato e/o riempimento (A1-A2)
	Bilancio (+/-)
	1,384,042
	ad altro macrolotto
	180,321
	da altro macrolotto
	0
	esterno cantiere
	1,203,721
	Materiale non riutilizzabile (B-F+G)
Esterno cantiere - in rifiuto	
654,543	
Esterno cantiere - in rifiuto	
4,500	
Riutilizzo interno	
507,739	
Bilancio (+/-)	
-127,612	
ad altro macrolotto	
0	
da altro macrolotto	
127,612	
Fornitura da Impianti Eternit*	
0	
Riutilizzo interno	
88,239	
Bilancio (+/-)	
263,188	
ad altro macrolotto	
0	
da altro macrolotto	
0	
esterno cantiere	
263,188	
Scotto depositi intermedi (mc)	Vegetale
	Deposito intermedio
	DT_C_03
Volume di scavo	
139,711	
Riutilizzo interno	
139,711	

\* Si tratta di forniture di calcestruzzo, conglomerati bituminosi, misto cementato e misto stabilizzato (qui indicate come somme 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 nello stesso Macrolotto di produzione o in diversi Macrolotti è da ritenersi calata sull'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 scotto 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
- 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. 7

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	CONTRATTORE GENERALE
FASE PROGETTUALE TRATTA OPERA DATA ELABORAZIONE AUTORE PROGETTO TIPO ELABORAZIONE VERBALE ESTERNO DATA 20 Giugno 2024	PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.

REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE
DATA 20.06.2024 REVISIONE 01 DESCRIZIONE Aggiornamento planimetrie	RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICO Ing. Carlo Lazzari

CONCEDIENTE	CONCESSIONARIO	PROGETTISTA
CONCESSIONARIA AUTOSTRADALI LOMBARDE	PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.	INGEGNERIA S.p.A.

