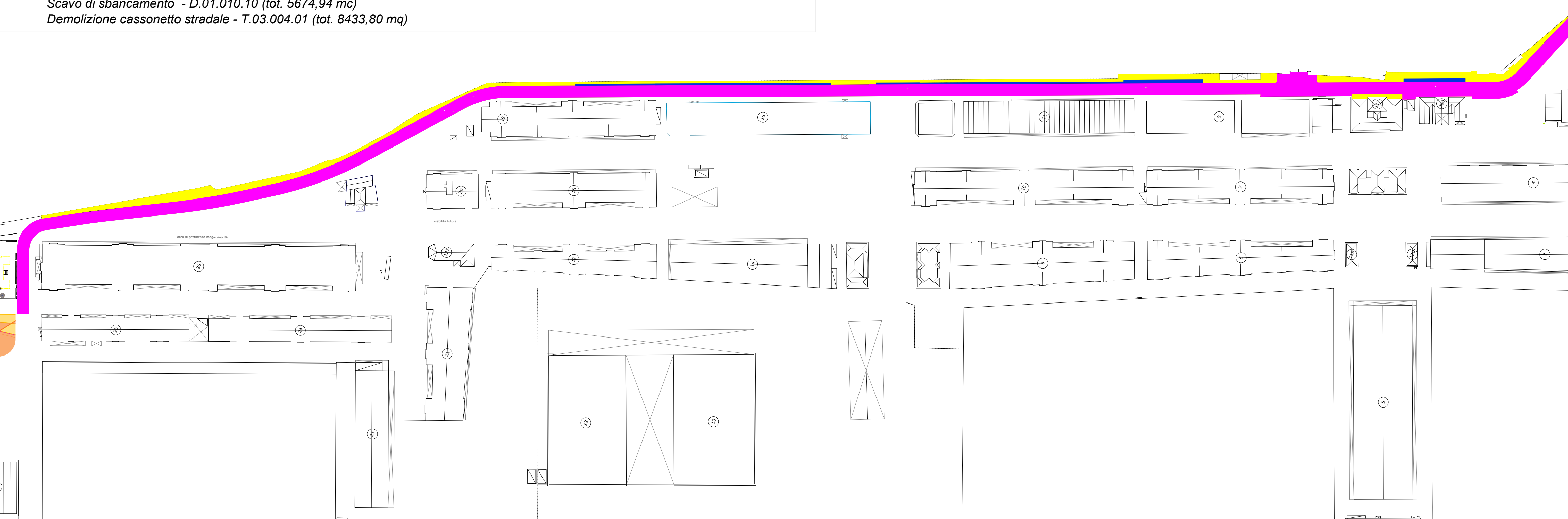


Demolizioni

LEGENDA

- Scavo di sbancamento in carreggiata - D.01.010.10 - demolizione cassonetto stradale - T.03.004.01 (a dedurre binari su platea in cls e traversine - T.03.005.01 - T.03.007.01)
- Scavo di sbancamento marciapiede - D.01.010.10
- Scavo di sbancamento area verde - D.01.010.10

Scavo di sbancamento - D.01.010.10 (tot. 5674,94 mc)
Demolizione cassonetto stradale - T.03.004.01 (tot. 8433,80 mq)

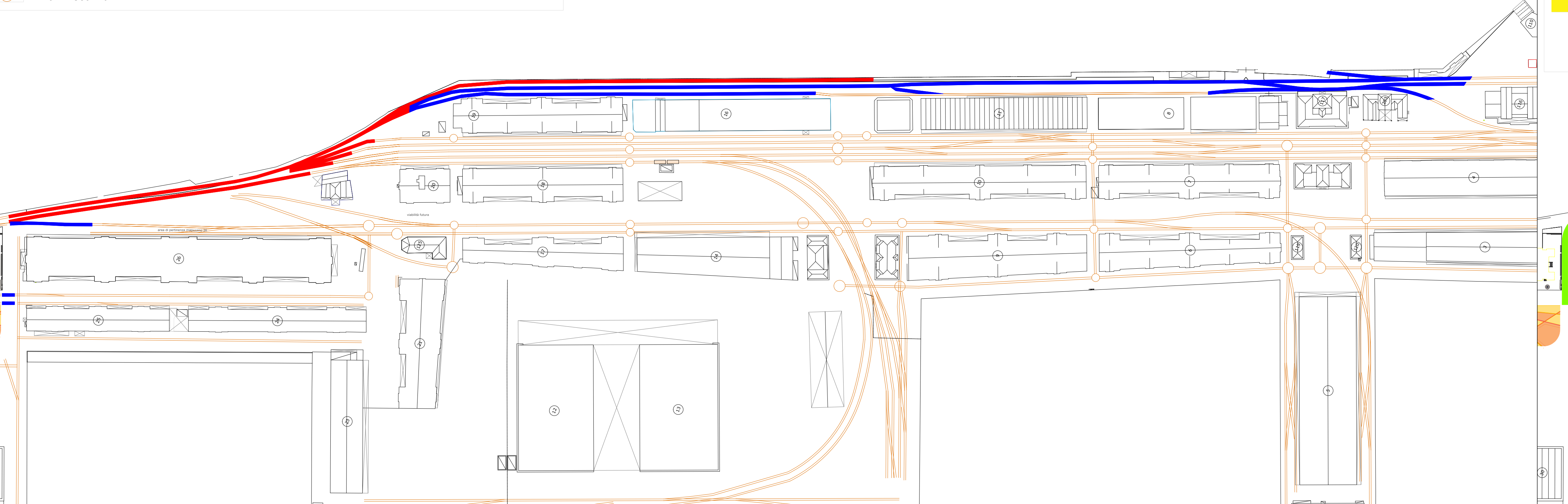


Rimozione Binari

LEGENDA

- Tracciato rispetto al quale sono previste le seguenti lavorazioni in possibile alternanza:
 - Rimozione binari su platea in cls - T.03.005.01 (2005 mq)
 - Rimozione binari e traversine - T.03.007.01 (802 ml)
- Tracciato rispetto al quale sono previste le seguenti lavorazioni:
 - Rimozione binari e traversine - T.03.007.01
- Binari - scambi

Tracciato rispetto al quale sono previste le seguenti lavorazioni in possibile alternanza:
- Rimozione binari su platea in cls - T.03.005.01 (2005 mq)
- Rimozione binari e traversine - T.03.007.01 (802 ml)

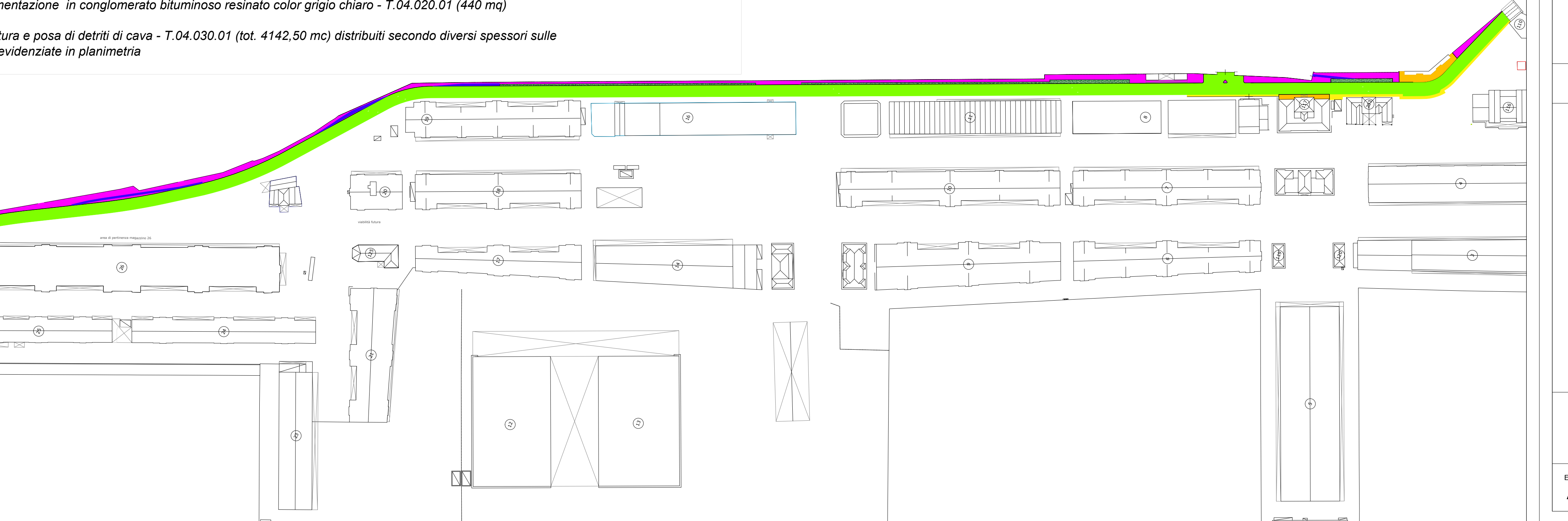


Pavimentazioni

LEGENDA

- Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso - T.04.007 (1734,75 mq) - T.04.003.03 (3408,60 ton) - T.04.025.01 (2479,20 mc)
- Pavimentazione drenante color arenaria - T.02.110.03 (4207 mq)
- Pavimentazione drenante color bianco RAL 9010 - T.02.110.01 (343 mq)
- Pavimentazione in masegno - T.00.006.01 (400 mq)
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso resinato color grigio chiaro - T.04.020.01 (440 mq)

Fornitura e posa di detriti di cava - T.04.030.01 (tot. 4142,50 mc) distribuiti secondo diversi spessori sulle aree evidenziate in planimetria



Comune di Trieste

Dipartimento Territorio Economia Ambiente e Mobilità

Porto Vecchio
Riqualificazione viabilità di collegamento e opere di infrastrutturazione dell'area del Polo Museale - II lotto

cod. opera 18028

DEFINITIVO-ESECUTIVO

DIRETTORE DI DIPARTIMENTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
ing. Giulio Bernetti	
SUPPORTO AL RUP	
dott. Roberto Prodan	
PROGETTISTI OPERE STRADALI	
ing. Sara Borgogna	
ing. Silvia Fonzari	
arch. Anna Monaco	
REDATTO	
geom. Luca de Reya Castelletto	
CONSULENTI	
ing. Nicola Falconetti	in materia di viabilità e strade
ALTRI COLLABORATORI TECNICI	
geom. Edoardo Collini	dott. Francesco Panepinto
m.o. Mauro Pennone	arch. Anna Nisi

Planimetrie esplicative del CME opere di viabilità

ELABORATO	SCALA	DATA
A.9.1	1:2000	agosto 2021

Trieste