

LEGENDA

Confini idrogeologici di Depositi Alluvionali
 Confine di permeabilità: $1:10^{-3} < k < 1:10^{-1}$ cm/s
 Confine di impermeabilità: $k < 1:10^{-3}$ cm/s
 Confine di permeabilità: $1:10^{-3} < k < 1:10^{-1}$ cm/s
 Confine di impermeabilità: $k < 1:10^{-3}$ cm/s

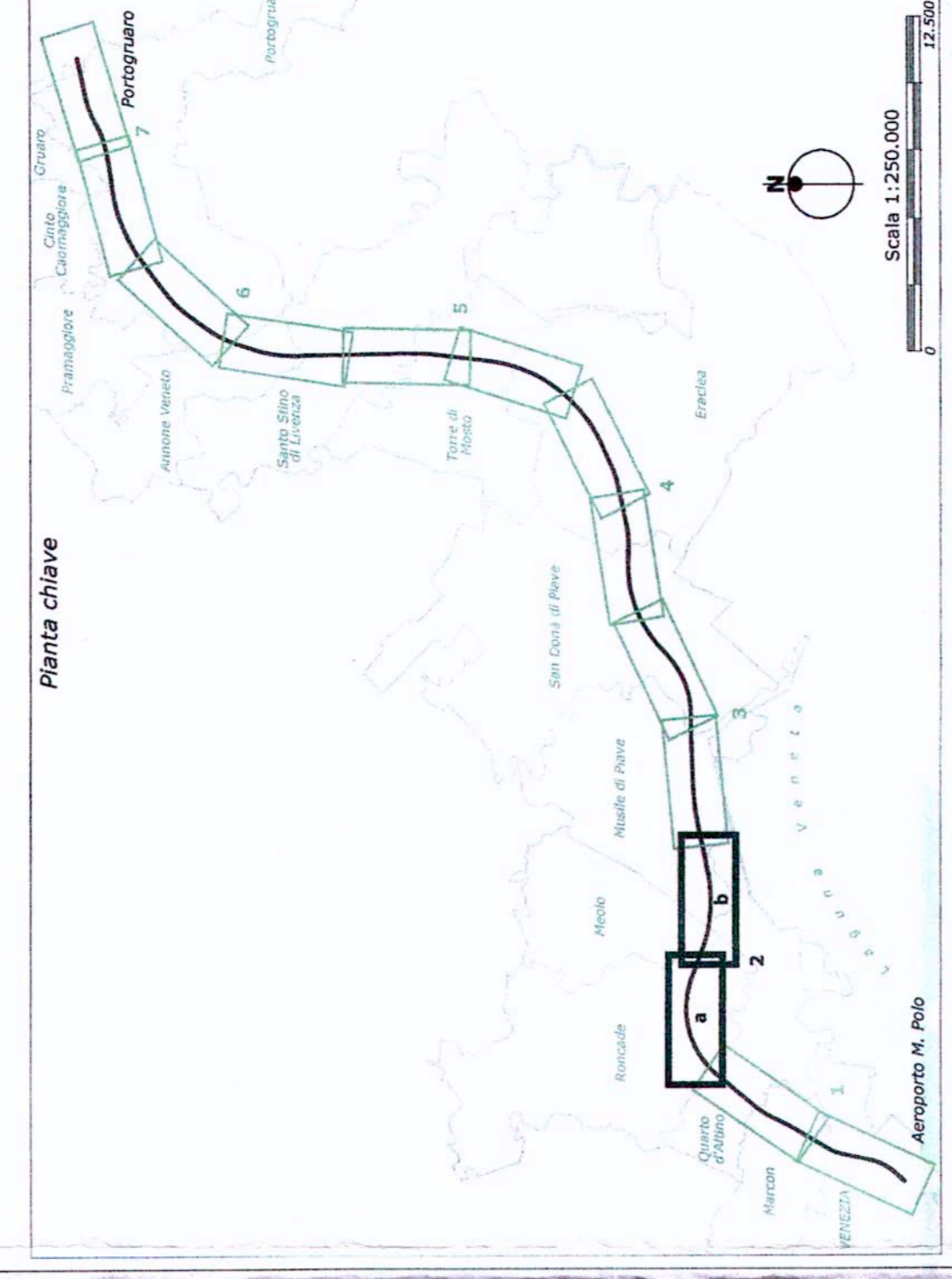
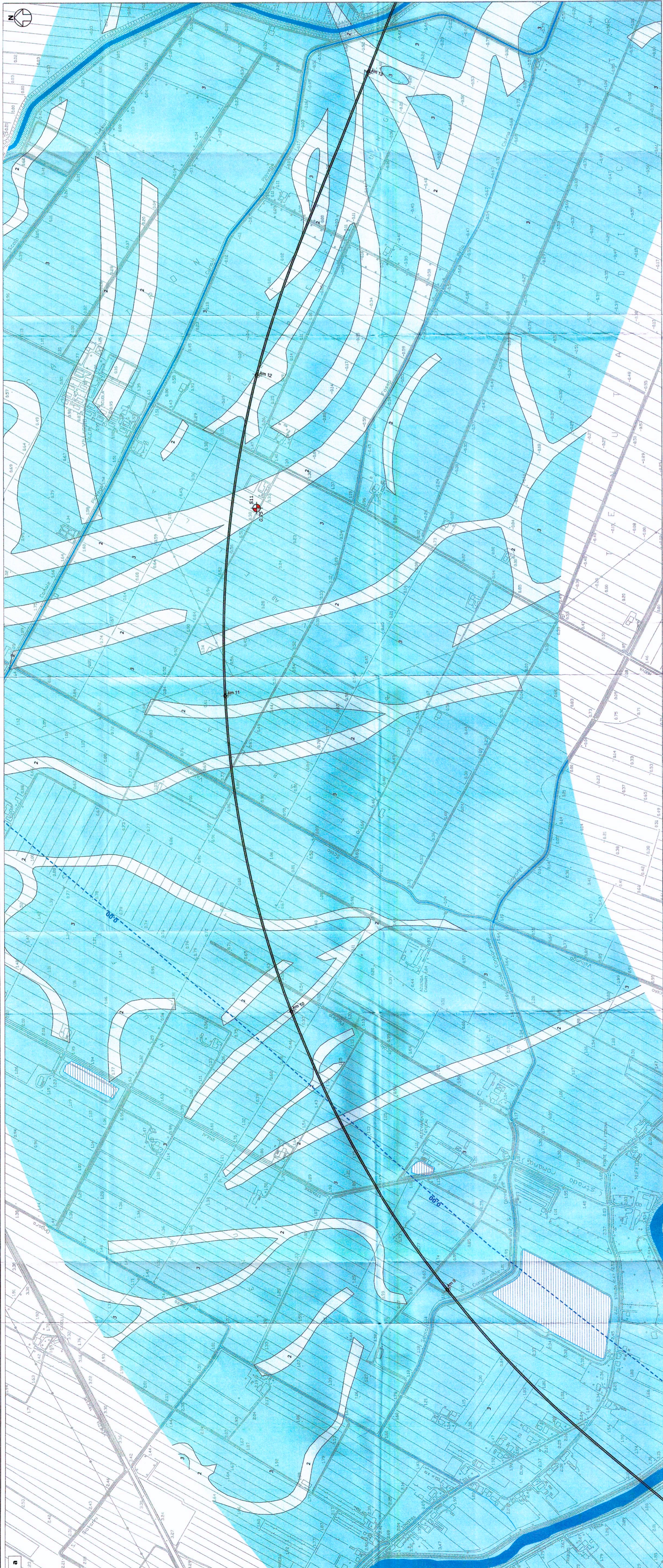
Confini idrogeologici di Depositi Sottostanti
 Confine di permeabilità: $1:10^{-3} < k < 1:10^{-1}$ cm/s
 Confine di impermeabilità: $k < 1:10^{-3}$ cm/s
 Confine di permeabilità: $1:10^{-3} < k < 1:10^{-1}$ cm/s
 Confine di impermeabilità: $k < 1:10^{-3}$ cm/s

Confini idrogeologici di Depositi di Rocce
 Confine di permeabilità: $1:10^{-3} < k < 1:10^{-1}$ cm/s
 Confine di impermeabilità: $k < 1:10^{-3}$ cm/s
 Confine di permeabilità: $1:10^{-3} < k < 1:10^{-1}$ cm/s
 Confine di impermeabilità: $k < 1:10^{-3}$ cm/s

Linee tra complessi idrogeologici
 Confine di permeabilità e di impermeabilità
 Lago speculare di area
 Puntone di rimbombaggio
 Puntone di rimbombaggio atteso
 Sottopiede alluvionale con percorso
 (In basso a sinistra è indicata la profondità delle falde sotterranee in metri dal p.c.)
 Curva idrogeologica della Falda Fredda (in L.F.M.) e stratigrafia la presente (da Cavatini et al. 1993)
 Principale direzione di flusso (da Cavatini et al. 1993)
 Tracciato ferroviario
 Autostrada A4 Torino - Trieste

EMBOLOGIA

Linea tra complessi idrogeologici
 Confine di permeabilità e di impermeabilità
 Lago speculare di area
 Puntone di rimbombaggio
 Puntone di rimbombaggio atteso
 Sottopiede alluvionale con percorso
 (In basso a sinistra è indicata la profondità delle falde sotterranee in metri dal p.c.)
 Curva idrogeologica della Falda Fredda (in L.F.M.) e stratigrafia la presente (da Cavatini et al. 1993)
 Principale direzione di flusso (da Cavatini et al. 1993)
 Tracciato ferroviario
 Autostrada A4 Torino - Trieste



COMMITTENTE

IRFI
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE

U.O.: GEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
 Carta idrogeologica
 del km 5+500 al km 17+000, Tavolo 2/7

SCALA: 1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

L.046 00 R 89 N5 GE0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Libro
A	Emissione definitiva	[Signature]							

FILE: L3450R89N5GE0002001-007.dwg

Diretto progetto: [Signature]
 Data: [Date]
 Data: [Date]