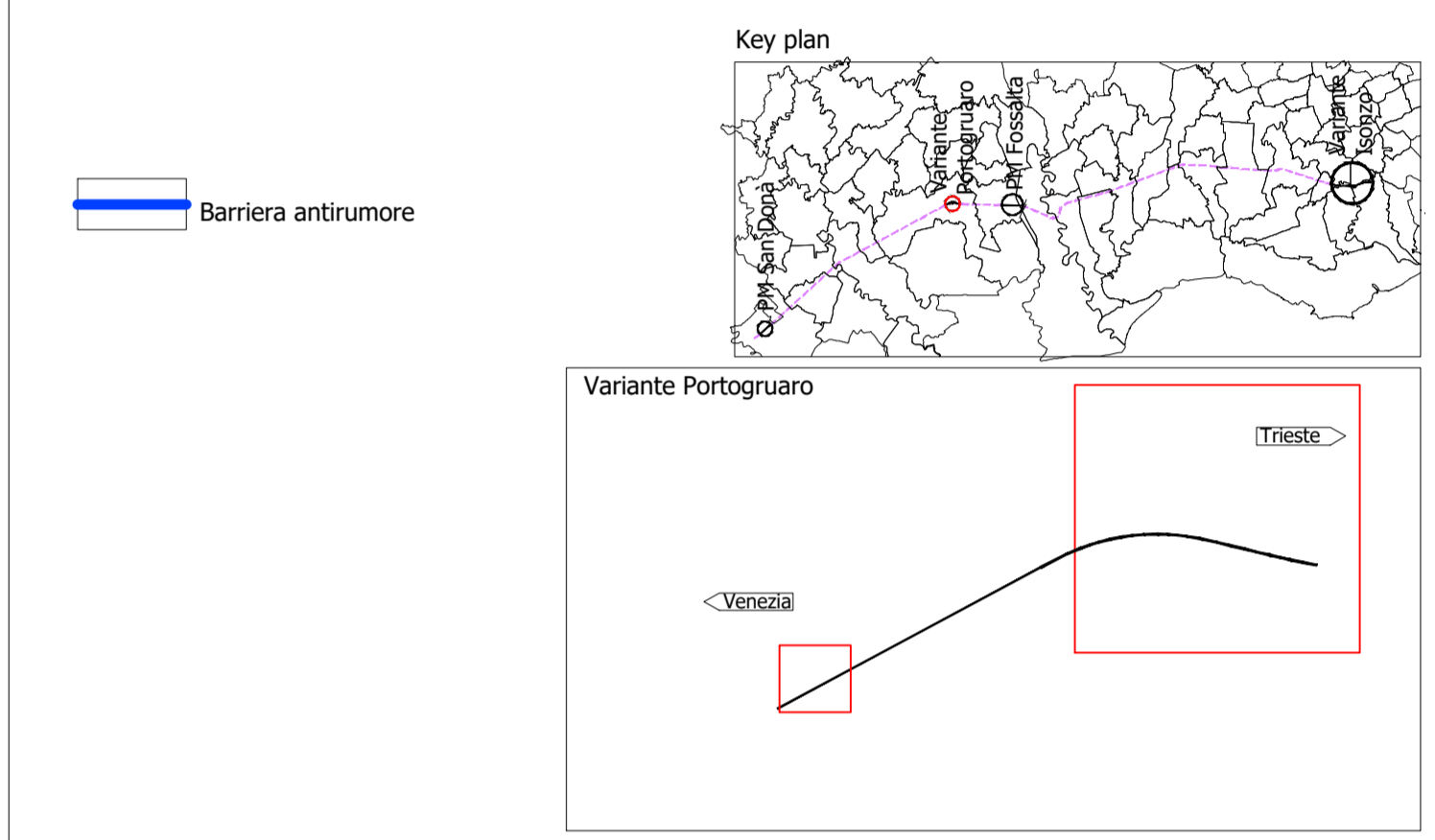


LEGENDA

	Tracciato di progetto		Vasche di laminazione		Aree cantiere
Opere a verde					
	Siepe mista		Ripristino aree cantiere		Macchia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo

TIPOLOGICI DI IMPIANTO - VARIANTE DI PORTOGRUARO

	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
F - Macchia arboreo-arbustiva a carattere igrofilo	18308	480
Salix alba	14	5
Populus alba	12	4
Alnus glutinosa	9	3
Salix purpurea	14	5
Rhamnus frangula	14	5
Salix cinerea	14	5
G - Ripristino aree cantiere	16.414	
H - Siepe mista	470	30
Prunus laurocerasus	78	5
Rosa canina	78	5



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP: J34H16000620009

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA - TRIESTE
 Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

PROGETTO DELLE OPERE DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Portogruaro

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 04 00 R 22 P 6 I A 0000 103 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Ventura	Luglio 2021	G. Dajelli A. Cantello	Luglio 2021	S. Lo Presti	Luglio 2021	Caroline Ercolani Dicembre 2022
B	Emissione definitiva	F. Ventura	Dicembre 2022	G. Dajelli A. Cantello	Dicembre 2022	S. Lo Presti	Dicembre 2022	Caroline Ercolani Dicembre 2022

File: IZ0400R22P6IA0000103B.dwg n. Elab.: