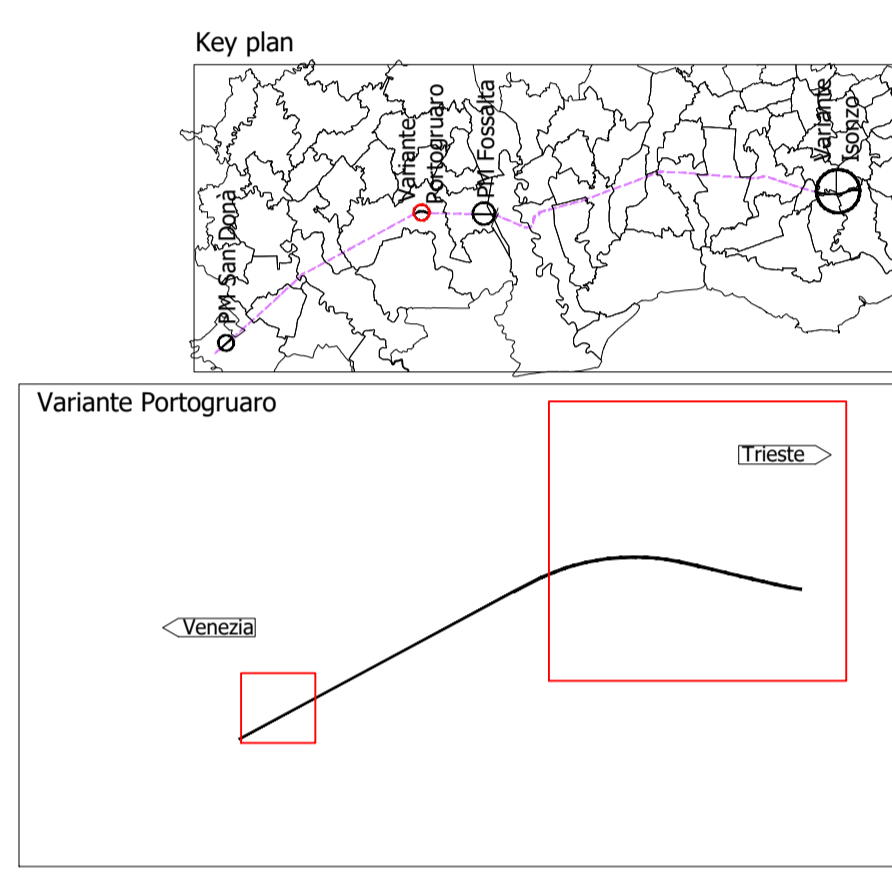


LEGENDA

	Tracciato di progetto		Vasche di laminazione		Aree cantiere
	Opere a verde		Siepe mista		Ripristino aree cantiere

TIPOLOGICI DI IMPIANTO - VARIANTE DI PORTOGRUARO

	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
G - Ripristino aree cantiere	12.971 mq	
H - Siepe mista	300	30
<i>Prunus laurocerasus</i>	50	5
<i>Rosa canina</i>	50	5



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

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Planimetria degli interventi di mitigazione a verde - Portogruaro

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z04	00	R	22	P6	SA0001	103	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Ventura	Luglio 2021	G. Caporali A. Carliello	Luglio 2021	S. La Prezza	Luglio 2021	Carolina Ercolani	Luglio 2021

ITALFERR S.p.A.
Dott.ssa Chiara Ercolani
Ordine Ingegnere Agronomi e Geometri
di Roma, n. 2445

File: IZ0400R22P6SA0001103A.dwg n. Elab.: