

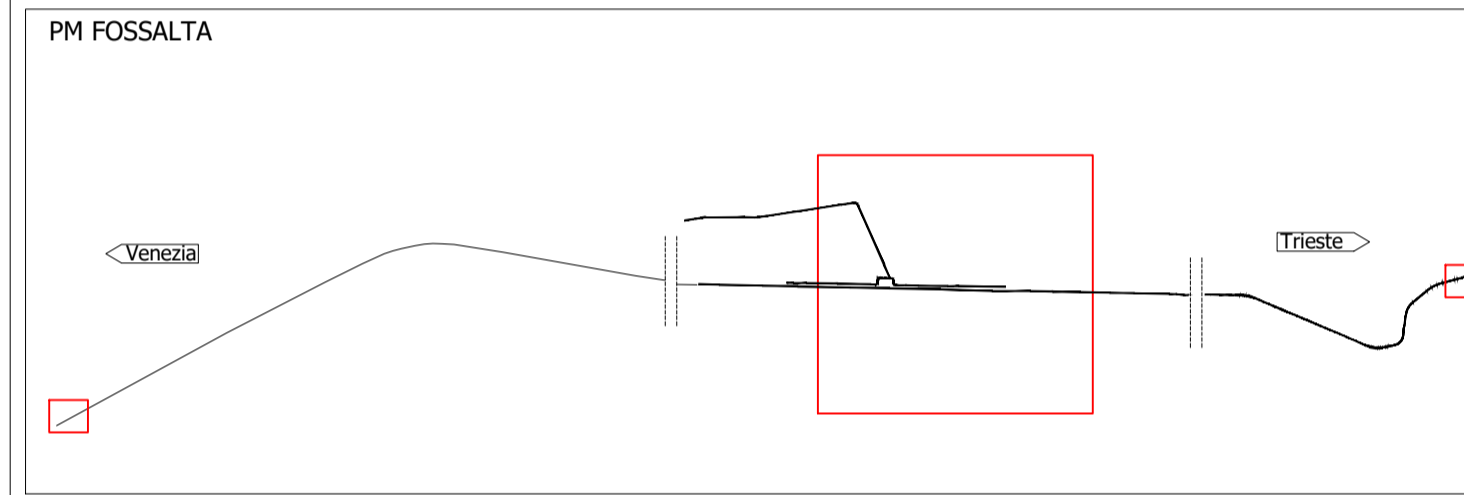
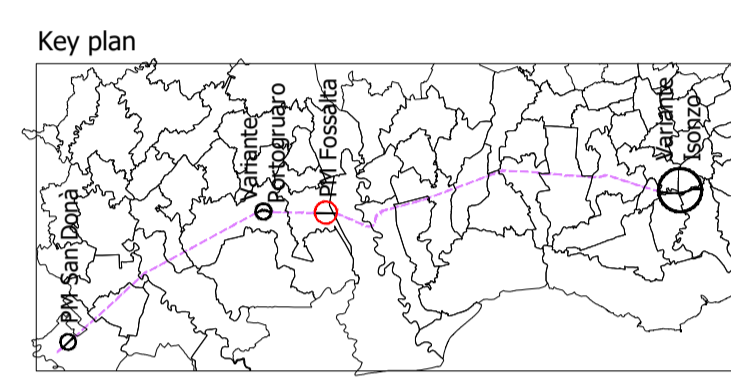


LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Aree cantiere
- Opere a verde
- Siepe campestre
- Ripristino aree cantiere
- Siepe arbustiva di invito e sottopasso faunistico

TIPOLOGICI DI IMPIANTO - PM FOSSALTA

	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
B - Siepe campestre	6480	300
<i>Ulmus minor</i>	43	2
<i>Ostrya carpinifolia</i>	22	1
<i>Crataegus monogyna</i>	65	3
<i>Euonymus europaeus</i>	65	3
<i>Rhamnus frangula</i>	87	4
D - Siepe arbustiva di invito faunistico	80	40
<i>Corylus avellana</i>	12	6
<i>Euonymus europaeus</i>	4	2
G - Ripristino aree cantiere	17.729	



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 - Fossalta di Portogruaro

SCALA: 1:2.000

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

I Z04 00 R 22 P6 SA0001 104 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Venturi	Luglio 2021	A. Cantello	Luglio 2021	S. Lo Presti	Luglio 2021	Carolin Ercolani Luglio 2021
								ITALFERR S.p.A. Distretto Chimica Ercolani Via S. Maria e Vitale 00187 Roma, Italia G.M.S.

File: IZ0400R22P6SA0001104A.dwg n. Elab.: