

AR.01 - PDM FOSSALTA DI PORTOGRUARO (COMUNE DI PORTOGRUARO)

CO.02 - PDM FOSSALTA DI PORTOGRUARO (COMUNE DI LATISANA)

LEGGENDA

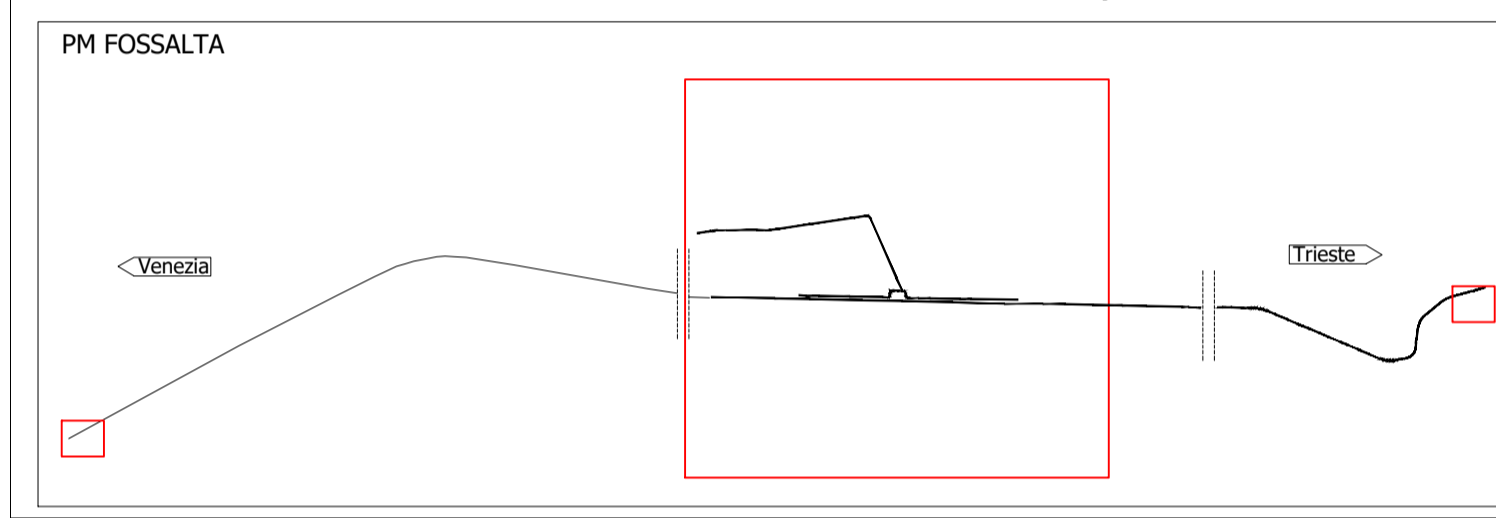
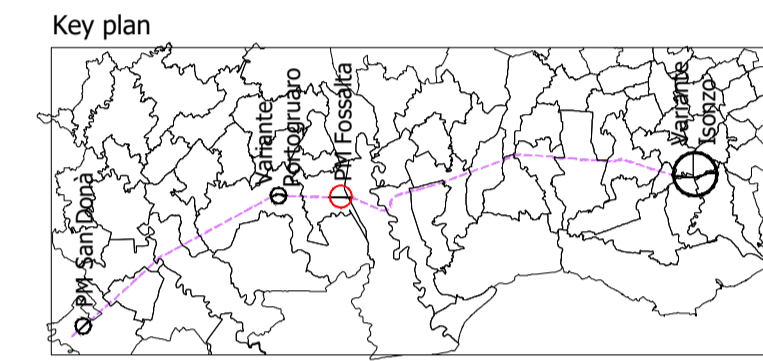
Tracciato di progetto (linea grigia)
 Nuova SSE (linea viola)
 Confini comunali (linea tratteggiata)

Cantieri

CB.n Campo base (quadrato rosso)
 xx.n Area tecnica (AT) Cantiere operativo (CO) (quadrato verde)
 xx.n Area stoccaggio (AS) Cantiere armamento (AR) (quadrato arancione)

Punti di monitoraggio

	AO	CO	PO
SUO-n. - Suolo	X	X	
ASup-n. - Ambiente idrico superficiale	X	X	X
ASot-n. - Ambiente idrico sotterraneo	X	X	X
TRS-n. - Indagini sui cumuli di terre e rocce da scavo stoccati		X	
ATC-n. - Atmosfera	X	X	X
RUM-n. - Rumore	X	X	X
VIB-n. - Vibrazioni	X	X	X
VEG-n. - Vegetazione	X	X	X
FAU-n. - Fauna	X	X	X
FAU-ITT-n. - Fauna ittica	X	X	X
PAE-n. - Paesaggio	X	X	
CEM-n. - Campi elettromagnetici	X	X	



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

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria localizzazione punti di monitoraggio - Fossalta di Portogruaro

SCALA:
 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	Z04	00	R	22	N5	MA0000	103 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Ventura	Luglio 2021	G. Dajelli	Luglio 2021	S. Lo Presti	Luglio 2021	Caroline Ercolani Dicembre 2022
B	Emissione definitiva	F. Ventura	Dicembre 2022	A. Cantello	Dicembre 2022	S. Lo Presti	Dicembre 2022	ITALFERR S.p.A. Dipartimento Ambiente e Territorio Ufficio Monitoraggio Ambientale Via Roma, 101 - 00187 Roma, Italia