



LEGENDA

Tracciato di progetto
 Nuova SSE
 Confini comunali

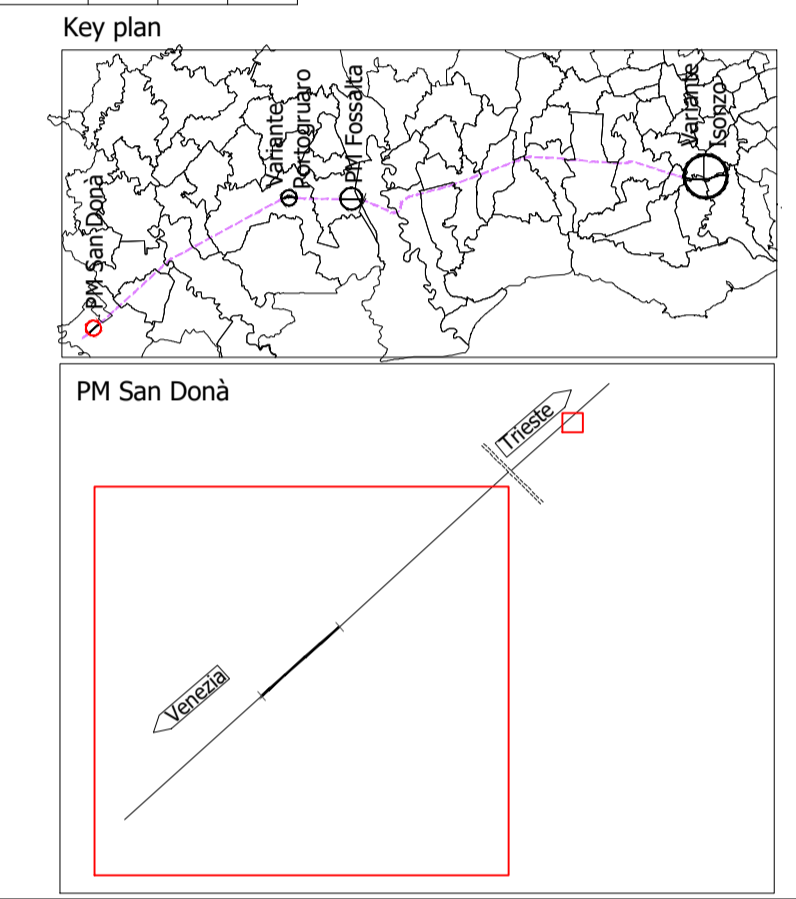
Cantieri

CB.n Campo base
 xx.n Area tecnica (AT)
 xx.n Area stoccaggio (AS)

Cantiere operativo (CO)
 Cantiere armamento (AR)

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:

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

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria localizzazione punti di monitoraggio - San Donà di Piave

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	Z04	00	R	22	N5	MA0001	101 B

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