

LEGENDA

Tracciato di progetto

Confini comunali

Cantieri

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

Cantiere operativo (CO) Cantiere armamento (AR)

Territori modellati artificialmente

Tessuto urbano continuo Tessuto urbano discontinuo

Classi di tessuto urbano speciali Aree destinate a servizi pubblici e privati

Aree destinate ad attività industriali, commerciali e spazi annessi Aree verdi artificiali

Terreni artefatti e abbandonati Rete stradale e superfici annesse

Rete ferroviaria e territori associati

Territori agricoli

Vigneti Frutteti

Prati stabili Seminativi

Altre colture permanenti

Territori boscati e aree seminaturali

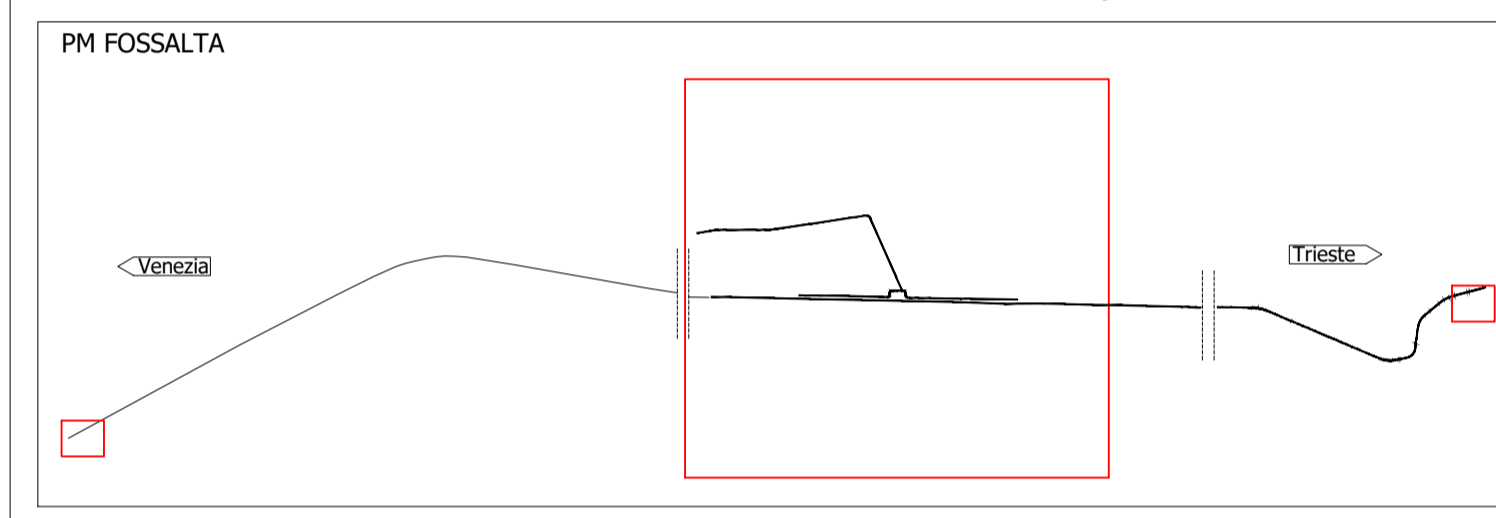
Bosco di latifoglie (a dominanza di *Ostrya carpinifolia*, *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*)

Corpi idrici

Canali e idrovie

Key plan

Fonte: Uso del suolo della Regione Veneto (2018)



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

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE
Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Fossalta di Portogruaro

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z04	00	R	22	N5	IM0003	103	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Veniera	Luglio 2021	G. D'Amico A. Cantello	Luglio 2021	S. Lo Preza	Luglio 2021	Carolina Ercolani	Luglio 2021

ITALFERR S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE
Via Venezia, 100 - 30131 Venezia
Ufficio Operativo - Venezia

File: IZ0400R22N5IM0003103A.dwg n. Elab.: