COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J34H16000620009

U.O. Coordinamento Territoriale Nord

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

SCALA:

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

 I Z 0 4
 2 0
 R
 2 6
 R H
 I F 0 0 0 1
 0 0 1
 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione esecutiva	D. Ferrara	Giugno 2021	A. Parravicini	Giugno 2021	S. Lo Presti	Giugno 2021	A. Perego Giugno 2021
								DCTT NG. PEREGO PIDREA 20 Sec. Eletron: Sec. Selection (Sec. Selection) Control of the period of
								of the limbranization
							·	

n. Elab.



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

FOGLIO

2 di 17

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. IZ04 20 R 26 RH IF 0001 001 A

INDICE

1	SCOPO DEL DOCUMENTO	3
2	PREMESSA	3
3	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	8
4	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	g
5	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	10
5.1	CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ATTUALI	10
5.2	DESCRIZIONE DELLO STATO ESISTENTE	10
5.3	DESCRIZIONE DEL TRACCIATO	
	5.3.1 VERIFICHE CINEMATICHE	14
6	PROGRESSIVAZIONE LINEA	15
7	MATERIALI DI ARMAMENTO	15
R	SEZIONE TIPO	16



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	3 di 17

1 SCOPO DEL DOCUMENTO

La presente relazione descrive il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica del nuovo Posto di Movimento in prossimità della località Latisana, funzionale al potenziamento della capacità della linea Venezia - Trieste.

L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo posto di movimento in località Fossalta di Portogruaro, mediante l'inserimento di due binari di precedenza sull'allargamento della sede ferroviaria, complanari ai binari di corsa attuali.

2 PREMESSA

Il Nodo di Venezia vede il passaggio di due principali corridoi della rete TEN-T (Rete Transeuropea di Trasporti), il Corridoio Mediterraneo e il Corridoio Baltico – Adriatico. Si veda la *Figura 1*. Su tali corridoi è previsto lo sviluppo del traffico merci coerentemente con gli investimenti in corso e programmati. L'attuale collegamento merci nella stazione di Venezia Mestre, che collega la linea Venezia-Padova con la linea Venezia-Trieste, taglia a raso la linea Venezia-Treviso-Udine. Inoltre, il traffico merci in transito da e per Trieste - Villa Opicina - Tarvisio può essere impostato solo sulla linea DD tra Padova e Venezia che rappresenta la linea più carica.



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IZ04 20 R 26 RH IF 0001 001 A 4 di 17

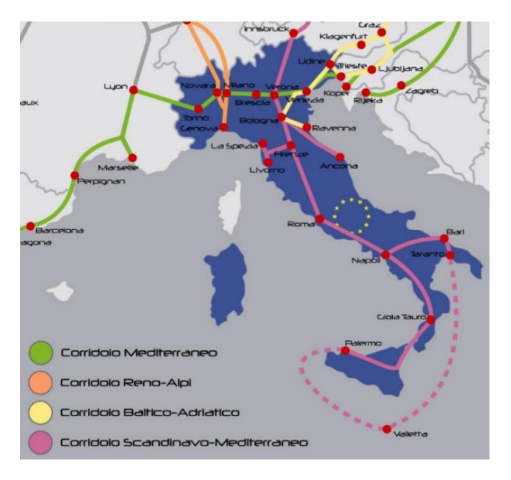


Figura 1: Stralcio della mappa dei corridoi della rete TEN-T

Il presente Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, fa parte di un più ampio intervento per potenziare e velocizzare la linea tra Venezia e Trieste attraverso:

- Interventi puntuali sulle caratteristiche del tracciato per elevare le caratteristiche prestazionali (sopraelevazione, raccordi parabolici e lievi rettifiche delle curve), interventi di modifica/adeguamento delle opere civili e adeguamento della Trazione Elettrica.
- <u>Potenziamento tecnologico</u>: attualmente in fase di Progettazione Esecutiva e da considerarsi inerziale per gli interventi oggetto del presente PFTE;



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	5 di 17

Soppressione di n.27 Passaggi a Livello.

 Varianti di tracciato fuori sede per elevare le caratteristiche prestazionali nei punti singolari.

Il complesso degli interventi previsti per il potenziamento e la velocizzazione della linea Venezia – Trieste si configura di fatto come Project Review del progetto AV/AC Venezia Trieste, come confermato anche dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (vedi nota prot. M_INF.TFE.REGISTRO UFFICIALE.U.0005247 del 11/09/2017), e si pone l'obiettivo di conseguire, per fasi e con un costo di gran lunga inferiore (1,8 mld rispetto ai 7 mld del Progetto AV/AC della Nuova linea Venezia-Trieste), dei benefici graduali e costanti per l'utenza pendolare e turistica (diminuzione dei tempi di percorrenza), consentendo nel contempo di migliorare le prestazioni della linea in termini di traffico lunga percorrenza e conseguire l'adeguamento della stessa agli standard europei dei corridoi merci.

Il progetto di potenziamento e velocizzazione è stato articolato per fasi funzionali secondo i seguenti scenari temporali, suscettibili di adeguamenti/ottimizzazioni in base al reale sviluppo dei progetti ivi compresi:

Interventi di breve periodo [Fasi 0, 1 e 2]

 Interventi finanziati dal decreto «Sblocca Italia» e già in corso di realizzazione (interventi puntuali sulle geometrie del binario e sulle opere civili, adeguamento TE e modifiche IS).

Interventi di medio periodo [Fase 3]

- Varianti di tracciato in località Portogruaro e sul fiume Isonzo, messa a modulo 750 m dell'impianto di Latisana (PdM Fossalta di Portogruaro), potenziamento tecnologico (BAcf eRSC), adeguamento RTB, adeguamento IS, etc.) e soppressione di passaggi a livello;
- Nuovo PM di San Donà di Piave.



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	6 di 17

• Interventi di lungo periodo [Fase 4]

- Nuova variante di tracciato tra Ronchi e Aurisina;
- Adeguamento categoria "D4".

Ulteriore fase di lungo periodo [Fase 5]

Ripristino «linea dei bivi» della cintura di Mestre.

Sono correlati al presente PFTE i seguenti progetti:

- Realizzazione del nuovo collegamento ferroviario di Mestre con l'Aeroporto di Venezia con ricadute sulla tratta Venezia Mestre - Quarto d'Altino;
- Realizzazione dell'ERTMS/ETCS L1 e L2 BL3 sovrapposto a SCMT" lotto 4 riguardante la linea Vicenza–Villa Opicina;
- Upgrading tecnologico Venezia-Trieste, tratta Venezia- Ronchi Sud;
- Ripristino della Linea dei Bivi;
- Variante Ronchi-Bivio Aurisina;
- Progetti di Soppressione PL e risanamento acustico nella tratta Mestre-Trieste;
- Variante di tracciato a Musestre;
- Interventi sul PRG di Portogruaro (a cura DTP VE), sul PRG di San Giorgio di Nogaro (a cura DTP TS) e nella stazione di Cervignano AG (a cura di DTP TS);
- Adeguamento opere d'arte per l'eliminazione della limitazione di velocità alla categoria D4 (interventi a cura di DTP TS e DTP VE).



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	7 di 17

Il presente PFTE, relativo agli interventi di medio periodo [Fase 3] al fine di velocizzare e potenziare la linea Venezia-Trieste, prevede:

- Realizzazione del nuovo PdM a modulo 750 m di San Donà di Piave;
- Realizzazione del nuovo PdM a modulo 750 m in località Fossalta di Portogruaro;
- Variante di tracciato a Portogruaro;
- Variante di tracciato sul fiume Isonzo.



Figura 2: localizzazione geografica degli interventi previsti nel presente PFTE.

Contestualmente alla realizzazione di tali inteventi risulta necessario l'inserimento di tre nuove sottostazioni elettriche, così dislocate lungo il tracciato:

- nuova "SSE di Cessalto";
- nuova "SSE di Latisana";
- nuova "SSE di Villa Vicentina".



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	8 di 17

3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La progettazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme di Legge e dei Regolamenti vigenti, Istruzioni e Normative Tecniche applicabili, delle Specifiche Tecniche emanate da RFI S.p.A., nonché di tutta la ulteriore documentazione di riferimento riportata nelle normative stesse.

Tutti i riferimenti normativi di seguito citati si intendono nell'edizione più aggiornata in vigore:

Normativa RFI

- Manuale di Progettazione delle Opere Civili RFI DTC SI MA IFS 001 D del 20.12.2019;
- Manuale Progettazione d'armamento RFI RFI DTC SI M AR 01 001 1 A del 13.09.2019;
- Istruzione Tecnica RFI TC AR IT AR 01 008 Costituzione e controllo della lunga rotaia saldata;
- Circolare n° 338/6.5 del 25.10.1986 Scartamento del binario;
- Istruzione Tecnica RFI TCAR IT AR 07 001 Norme tecniche per la saldatura in opera di rotaie eseguita con i procedimenti alluminotermico ed elettrico a scintillio;
- Nota RFI-DTC-STS n. 2097 del 16/12/2014 Standard di posa nel binario corrente delle giunzioni isolanti incollate con utilizzazione delle traverse speciali in c.a.p. per armamento 60E1 marca RFI 230 2V G, RFI 240 2V G, RFI 260 2V G per installazione in corrispondenza delle g.i.i.;
- Norma RFI TCAR ST AR 01 001 D Standard geometrico del binario con velocità fino a 300 km/h
- Fascicolo linea nº 52- Edizione maggio 2017;



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	9 di 17

- Istruzione Tecnica RFI TCAR SP AR 03 003 Traversoni e traverse speciali in calcestruzzo vibrato, armato e precompresso per apparecchi del binario;
- Specifica tecnica RFI TCAR SF AR 03 005 Traversoni in legno per apparecchi di binario, legnami per ponti e traverse in legno;
- Istruzione Tecnica RFI TCAR ST AR 06 004 Apparecchi del binario su traversoni in C.A.P. di nuova generazione;
- DI/TC/AR/009/490 del 07/10/1999 Paraurti ad assorbimento di energia;
- Specifica tecnica RFI DTC INC SP IFS 010 Pietrisco per massicciata ferroviaria.

4 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

I documenti correlati con la presente relazione sono rappresentati dagli elaborati del progetto che permettono di avere una visione globale dell'intervento e delle principali opere d'arte presenti lungo la tratta. Ad essi si dovrà fare riferimento per approfondimenti e maggiori dettagli.

IZOU: Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO (Veneto)		П	Т									Т				
ELABORATI GENERALI									П		Ι	Ι	П	I	I	
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Relazione descrittiva del tracciato ferroviario con verifiche cinematiche	1	z	0 4	2	0	R 2	2 6	R	н	ı	FO	0	0	0	0 0	1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Relazione generale delle opere civili	- 1	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	R	G	C S	S 0	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Plonoprofilo con cartografia ed indicazioni di tracciamento	_	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	L	6	C S	5 0	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Planoprofilo con ortofoto	- 1	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	L	6	C S	s o	0	0	0 () O	2
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Planimetria con fasce di rispetto	_	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	Р	6	C S	5 0	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Planimetria con WBS	_	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	Р	6	C S	5 0	0	0	0 (0 (2
OPERE CIVILI		П			П	Т			П		Т	Т	П	Т	Т	Г
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Sezioni tipo	- 1	z	0 4	2	0	R 2	2 6	W	В	C S	s c	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Quaderno delle sezioni	_	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	W	9	C S	5 0	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Pianta prospetto e sezioni fabbricato	1	z	0 4	2	0	R 2	2 6	W	Z	C S	S 0	0	0	0 0	o (c	2
GEOTECNICA		П			T	T			П	1	T	T	П	T	T	Т
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Plano-profilo geotecnico	- 1	z	0 4	2	0	R 2	2 6	F	6	G I	E C	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Relazione geotecnica	- 1	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	R	Н	G I	E 0	0	0	0 (0 (1
Nuovo Posto di Movimento di FOSSALTA DI PORTOGRUARO - Relazione di predimensionamento rilevati ferroviari	1	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	R	Н	G I	E O	0	0	0 (0 (2
IDRAULICA		П		П	П	Т	Т	П	П	П	Т	Т	П	Т	Т	Г
Relazione idrologica - Sede ferroviaria	- 1	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	R	Н	1 [0	0	0	1 (0 (1
Corografia dei bacini idrografici - Bacini minori	_	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	С	5	1 [0 0	0	0	1 (0 (1
Relazione di compatibilità e di smaltimento idraulico - Sede ferroviaria	- 1	Z	0 4	2	0	R 2	2 6	R	Ι	1 [0	0	0	2 () O	2
Planimetrie aree di rischio e pericolosità PAI/PGRA	1	z	0 4	2	0	R 2	2 6	С	5	1 [0	0	0	2 (0 (2



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

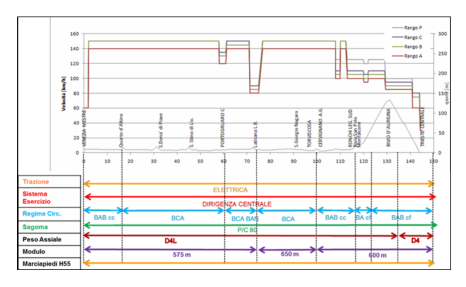
Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	10 di 17

5 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

5.1 CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ATTUALI

Il tracciato della linea attuale si sviluppa con una lunghezza totale di 145 km. La velocità in rango P è di 150 km/h, nella tratta Mestre – Ronchi, salvo 3 punti singolari in cui la velocità varia dai 90 km/h ai 120 km/h, e con esclusione del nodo di Trieste in cui la velocità è inferiore ai 100km/h



Schema rappresentativo delle velocità lungo la Linea Venezia-Trieste.

I migliori tempi di percorrenza riferiti al materiale utilizzato sono:

- 1 ora e 24 minuti (Frecciabianca, No-Stop)
- 1 ora e 35 minuti (Frecciabianca, due fermate intermedie)
- 1 ora e 53 minuti (Regionali veloci, 8 fermate).

5.2 DESCRIZIONE DELLO STATO ESISTENTE

L'intervento si localizza nella località di Fossalta di Portogruaro, nel tratto che



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	11 di 17

prosegue verso Trieste in uscita dalla stazione di Latisana. L'area individuata si presenta dal punto di vista morfologico e antropico come un territorio pianeggiante e scarsamente abitato, funzionale all'inserimento dell'opera riducendo al minimo gli impatti sulle preesistenze e la necessità di opere civili.



Morfologia dell'area interessata dall'intervento

La cartografia utilizzata è una base cartografica 1:10.000 della Carta Tecnica Regionale (CTR), la cartografia 1:5000 della regione Veneto, la cartografia 1:5000 del Progetto Preliminare del 2010 della linea AV/AC Venezia – trieste tratta Ronchi – Trieste.

Per il tratto direttamente interessato dall'intervento sono stati realizzati dei rilievi celerimetrici (2021).



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

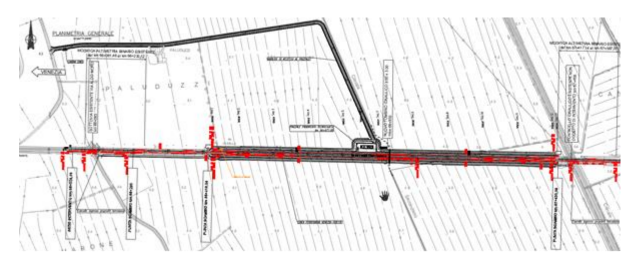
Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	12 di 17

5.3 DESCRIZIONE DEL TRACCIATO

Il nuovo posto di movimento prevede la realizzazione di due binari di precedenza posti esternamente ai binari di corsa, con dispositivi di deviata che permettono una velocità di 60 Km/h e tronchini dotati di paraurti ad assorbimento di energia di Tipo 1.



Stralcio planimetrico del nuovo Posto di Movimento di Fossalta

La geometrizzazione del tracciato è stata ottenuta con riferimento ai dati esistenti ricavati dai documenti di base assoluta resi disponibili da RFI. La realizzazione dell'intervento prevede l'allargamento della sede ferroviaria sia lato binario pari sia lato binario dispari. In seguito alle interlocuzioni con le altre specialistiche, in particolar modo sugli aspetti legati al segnalamento, si è optato per una soluzione che prevede uno sviluppo tra le punte scambio delle precedenze pari a 820m, che permette quindi di soddisfare la necessità di un modulo di segnalamento minimo di 750m. La scelta dell'ubicazione del posto di movimento è conseguenza di uno studio volto a limitare l'interferenza tra l'opera in oggetto e le preesistenze, in particolare si è valutata la posizione del ponticello idraulico esistente al Km 67+458 bp, definendo il termine dell'allargamento di sede per il posizionamento delle precedenze subito a monte di esso evitandone l'interessamento.



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	13 di 17

L'inizio intervento è stato definito al Km 66+026,26 bp, con fine intervento alla progressiva 68+238 bp. Le due precedenze si sviluppano tra le punte scambio poste al Km 66+416 bp e il Km 67+420 bp, rispettivamente lato Venezia e lato Trieste, con interasse di 4,60m rispetto ai binari di corsa; di seguito una breve descrizione del PM.

Binario pari

- Lato Venezia: presenza di un deviatoio 60UNI/400/0.074 dx dal quale ha origine, sul ramo deviato, la precedenza pari. Tale deviatoio risulta in comunicazione con analogo dispositivo al fine di realizzare un tronchino di sicurezza dotato di paraurti di Tipo 1;
- Lato Trieste: presenza di un deviatoio 60UNI/400/0.074 sx dal quale ha origine, sul ramo deviato, la precedenza pari. Tale deviatoio risulta in comunicazione con analogo dispositivo al fine di realizzare un tronchino di sicurezza dotato di paraurti di Tipo 1.

Binario dispari

- Lato Venezia: presenza di un deviatoio 60UNI/400/0.074 sx dal quale ha origine, sul ramo deviato, la precedenza dispari. Tale deviatoio risulta in comunicazione con analogo dispositivo al fine di realizzare un tronchino di sicurezza dotato di paraurti di Tipo 1;
- Lato Trieste: presenza di un deviatoio 60UNI/400/0.074 dx dal quale ha origine, sul ramo deviato, la precedenza dispari. Tale deviatoio risulta in comunicazione con analogo dispositivo al fine di realizzare un tronchino di sicurezza dotato di paraurti di Tipo 1.

L'inserimento dell'opera comporta variazioni planimetriche e altimetriche ai binari di corsa della linea storica. In particolare, il binario pari è interessato da due varianti planimetriche:

Dal Km 66+026.26 bp al Km 66+668 bp circa;



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	14 di 17

Dal Km 67+169 bp al km 68+238 bp circa.

Tale adeguamento si è reso necessario per portare l'interasse dei binari dai 3,60m della configurazione attuale ai 3,555m richiesti per la posa di comunicazioni ad interasse standard agli estremi del posto di movimento.

L'adeguamento altimetrico interessa invece sia il binario pari sia il dispari, per evitare interferenze tra raccordi altimetrici e piano di posa dei deviatoi:

- Dal Km 66+061 bp al Km 66+232 bp;
- Dal km67+417 bp al Km 67+587 bp.

Completano l'intervento, sia lato Venezia che lato Trieste, la posa di due comunicazioni la prima costituita da deviatoi 60UNI/400/0.074 dx e la seconda da deviatoi 60UNI/400/0.074 sx percorribili a 60 km/h a formare la configurazione "cappello da prete".

Lo studio è stato sviluppato con Vt pari a 140 km/h.

Le precedenze sono complanari ai binari di corsa (data la presenza delle comunicazioni) e rilevano una pendenza massima dello 0,9 ‰ I raccordi altimetrici hanno raggio non inferiore a 20000m.

5.3.1 VERIFICHE CINEMATICHE

Vengono di seguito riportate le verifiche cinematiche per le curve planimetriche oggetto di intervento:

Binario pari:

BP.3

CURVE CIRCOL	ARI MONO	CENTRICH	E Vt<=150 k	m/h							i=11,8°(V^2/R)-D			Vb<=20	4/(dD/dl) 5/(dD/dl) 6/(dD/dl)		1	dl/dt=(Vmax/(3,	,6°L)*∆I)	()):	dl	D/dt=(ΔD°	'V)/(3,6°I)
										in the second					E	LEMENT	CINEMA	ATICI - N	uova n	ormativa						
											1^ co	ndizione			2 [^] con	dizione			3	condizio	one			4^ cond	lizione	
							V	Km/h			l _{im}	(mm)			V _{im} (km/h)				dl/dt (mm/	s)			dD/dt (r	mm/s)	
Nome	D mm	R.P.	pend. %	R def.	Vtracciato	A	В	C	Р	92	122	153	275	140	160	200	200	38	54	61	92	150	54	57	60	75
BP.3			0														3							1		
	0	20.00	0.00000	180,000.00	140.00	140	150	155	185	0.24	0.28	0.28	0.42		-	-	-	0.20	0.25	0.25	0.25	0.47	0.00	0.00	0.00	0.0
			OK																							

Si omette la verifica per le curve BP.4, BP.5, BP.6, BP.7, BP.8, essendo caratterizzate dagli stessi parametri della curva BP.3, le verifiche risultano quindi



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	15 di 17

soddisfatte.

6 PROGRESSIVAZIONE LINEA

La progressivazione è stata desunta dalla planimetria rappresentativa del sistema di riferimento su Base Assoluta della linea Venezia – Trieste, tratto Mestre – Latisana.

7 MATERIALI DI ARMAMENTO

Il materiale di armamento impiegato viene scelto sulla base di quanto previsto dal Manuale di progettazione d'armamento RFI DTCSI M AR 01 001 1 A di Sett. 2019 – Parte II – Standard dei materiali d'armamento per lavori di rinnovamento e costruzione a nuovo in funzione della tipologia di linea corrente.

Per la costruzione a nuovo del binario la configurazione tipologica adottata nel progetto prevede l'utilizzo di armamento di tipo tradizionale su ballast a scartamento nominale pari a 1435mm, di corrente impiego in FS.

Le rotaie impiegate sono del tipo 60E1, con massa lineica pari a 60,21 kg/m e realizzate in acciaio di qualità R260 (ex 900 A).

Al fine di garantire continuità con la situazione esistente, lungo i binari, sia in rettifilo che in curva con raggio non inferiore a 275m, è previsto l'impiego di traverse in cemento armato precompresso monoblocco RFI 240 di lunghezza 2,40 m in uso presso FS, da posare a modulo 60 cm.

Gli attacchi saranno di tipo elastico omologati da RFI.

Gli scambi posati in opera saranno del tipo 60 UNI, con cuore monoblocco d'acciaio fuso al Mn, con attacchi indiretti, estremità saldabili, cuscinetti elastici e controrotaie UIC 33.

Gli scambi saranno posti in opera su traversoni in c.a.p.



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	16 di 17

Lungo i binari lo spessore minimo di pietrisco sotto il piano di appoggio delle traverse in corrispondenza della rotaia più bassa è pari a 0,35m. Per spessore minimo si intende la distanza tra piano inferiore della traversa in corrispondenza della rotaia più vicina al piano di regolamento ed il piano di regolamento stesso.

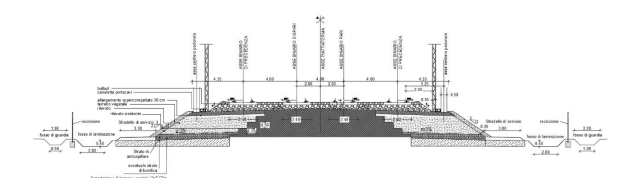
Il pietrisco fornito è di 1^ categoria come previsto dalla specifica tecnica RFI DTC SI GE SP IFS 002 D - Opere Civili Parte II – Sezione 17 – Pietrisco per massicciata ferroviaria" di dic. 2020.

In corrispondenza delle testate dei binari tronchi adibiti alla circolazione dei treni passeggeri, nel rispetto della specifica tecnica DI TCAR SF AR 01 001 A "Paraurti ad azione frenante", vengono installati paraurti di tipo 1.

Si sottolinea che la tratta in oggetto è stata soggette a rinnovo completo nel recente periodo pertanto si è scelto di considerare il riutilizzo di gran parte del materiale di armamento tolto d'opera.

8 SEZIONE TIPO

La sede ferroviaria del nuovo posto di movimento si sviluppa in allargamento rispetto a quella esistente.



Sezione tipo in rilevato

In corrispondenza del km 66+871 viene inserito il piazzale per un nuovo fabbricato tecnologico.



Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Lotto 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro

Relazione illustrativa di tracciato e armamento

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	20	R 26 RH	IF 0001 001	Α	17 di 17

L'analisi sulla mitigazione del rumore generato dal transito dei convogli ferroviari non ha fatto emergere la necessità di inserimento di barriere antirumore.