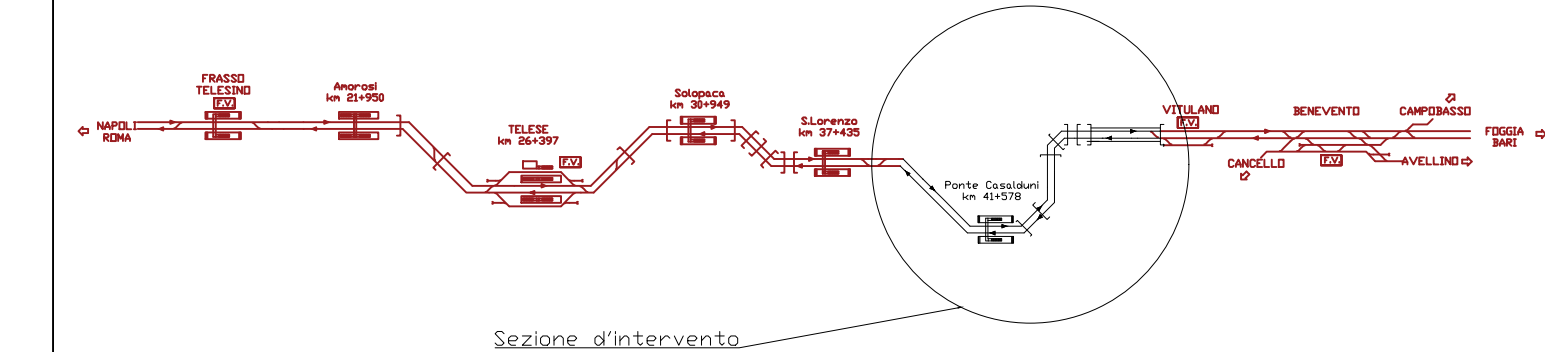


NB: Si fa presente che gli interventi TLC e IS non fanno parte del seguente appalto



SCOPO
Il presente documento ha lo scopo di rappresentare sinteticamente le opere d'arte, i dispositivi di armamento e gli enti tecnologici presenti a progetto per evidenziare i principali punti particolari dove è necessaria l'integrazione progettuale tra D.D.C.C. e I.T.
In particolare alla presenza degli enti in linea e in piazze deve corrispondere la relativa predisposizione D.D.C.C.

NOTE
1 - per l'individuazione e la disposizione di dettaglio delle opere d'arte, dei dispositivi di armamento e degli enti tecnologici rappresentati, si rimanda agli elaborati specialistici.
2 - la disposizione degli enti tecnologici presenti nel documento è esclusivamente di natura funzionale allo scopo del documento.

LINEA - VARIANTE CANCELLO

LEGENDA SIMBOLI E SIGLE

OPERE CIVILI E ARMAMENTO

SIGLE

IMPIANTI PER LA SICUREZZA IN GALLERIA

IMPIANTI AUSILIARI

Nota:
* le opere/elementi contrassegnati saranno oggetto di altro appalto

Opere Civili

Galleria	pk inizio [m]	pk fine [m]	L [m]	Opera	tot [m] [Leg]
Ponte	4252,80	4288,00	35,20	Soq. antincendio, lato Gavio	466,2
Reventa	4315,40	4338,25	22,85	Soq. antincendio, lato Gavio	228,2
Le Forche	4315,40	4338,25	22,85	Soq. antincendio, lato Gavio	228,2
Mascambrone	4429,50	4534,00	104,50	Soq. antincendio, lato Gavio	790,0

Viadotto	pk inizio [m]	pk fine [m]	L [m]	Nota
VI20 Viadotto Calore Torrecuso	40939,00	43000,00	2061,00	
VI21 Viadotto Calore Ponte	42530,00	43000,00	470,00	
VI22 Ponte Reventa	43412,00	43462,00	50,00	

Finestra	pk [m]	Lung. [m]	Largh. [m]	Descrizione
Finestra 1	44254,67	462,00	6,00	Carriabile + sottopasso pedonale
Finestra 2	45105,57	333,00	6,00	Carriabile + sottopasso pedonale

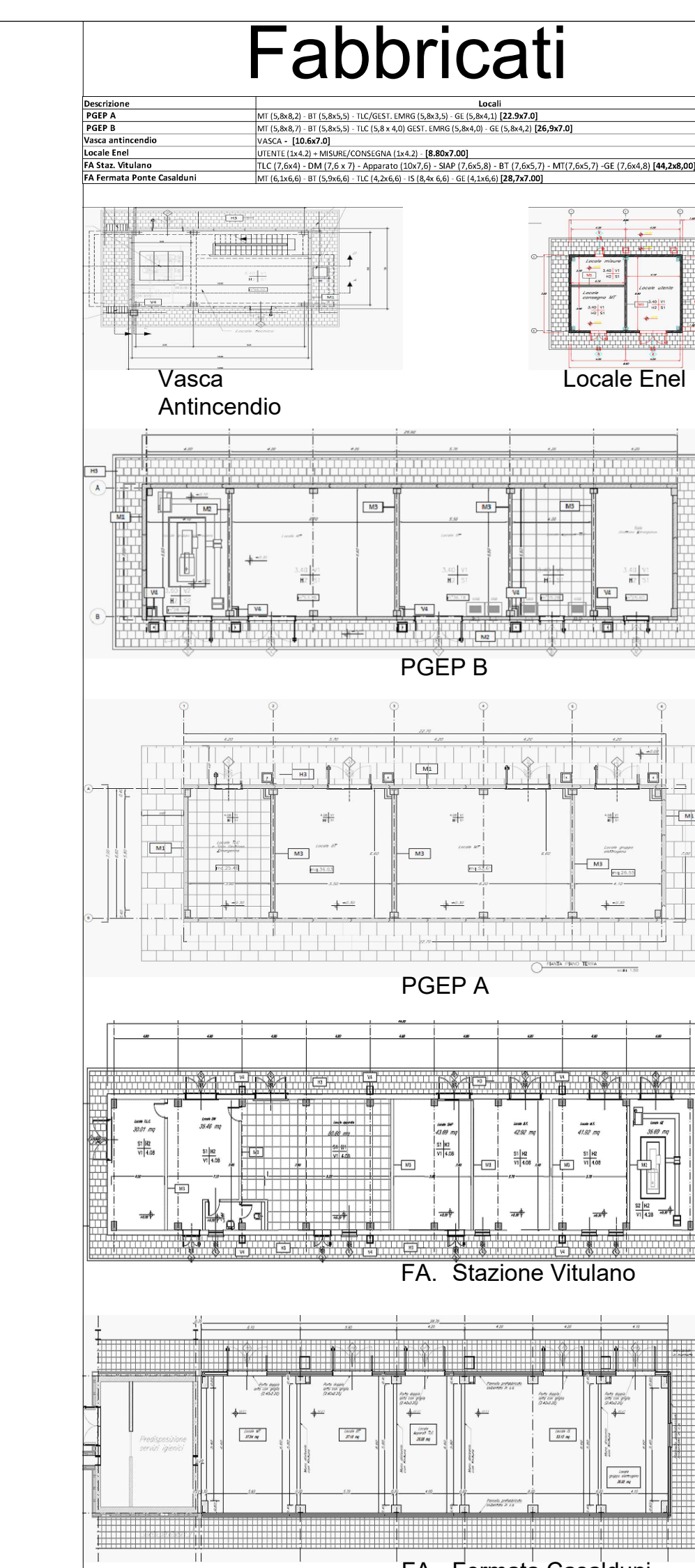
Passivi	Descrizione	Ubicazione	pk	Superficie [mq]	Fabbricati Contorno/abitati	Struttura	Carriabile	Nota
PA04	Piazza SSE	Lato B.P.	43400	3200	SE Ponte	M208	SI	Fabbricato Tecnologico di SE (400 mq)
PA03	Piazza FFP	Lato B.D.	43400	1400	Pista B + Vista A	M203	SI	0,10m - 0,10m di altezza - 0,10m di larghezza
PA05	Piazza AS	Lato B.P.	44400	470	-	M204	Finestra 1	Soq. utilizzato come Finestra carrabile
PA06	Piazza AS	Lato B.P.	44100	470	-	M203	Finestra 2	SI
PA04	Piazza FFP	Lato B.D.	43400	1400	Pista A + Vista A + Lato B	M205	SI	3 Piazze (poco accessibili a punto del treno) 0,10m - 0,10m di altezza - 0,10m di larghezza

FFP [WBS]	Descrizione	L [m]	A servizio	Ubicazione	Relazione
FFP7	FFP LATO FRASSO	400,00	B.P.	Rilevato Viadotto	FA13
FFP8	FFP LATO VITULANO	400,00	B.P.	Rilevato	FA14

Tecnologie

Galleria	N.Tecnologiche		Nicchioni		Destinazione uso	
	Dim. 2,8x1,75x2,45	Dim. 2,8x3,55x2,45	BD	BP		
Ponte	41+873					
Reventa	43+324					
Le Forche	43+857,5	43+607	QDT1 (LFM;TLC)	QDT2 (LFM;TLC)		
	44+107,5		QDT3 (LFM;TLC)	QDT4 (LFM;TLC)		
	44+357,5		QDT5 (LFM;TLC)	QDT6 (LFM;TLC)		
	44+577,5		QDT7 (LFM;TLC)	QDT8 (LFM;TLC)		
	44+800		QDT9 (LFM;TLC)	QDT10 (LFM;TLC)		
	45+047,5	44+827,5	QDT11 (LFM;TLC)	QDT12 (LFM;TLC)	LOCALE IS	
45+267,5		QDT13 (LFM;TLC)	QDT14 (LFM;TLC)			
45+497,5		QDT15 (LFM;TLC)	QDT16 (LFM;TLC)			
45+669		QDT17 (LFM;TLC)	QDT18 (LFM;TLC)			
			QDT19 (LFM;TLC)	QDT20 (LFM;TLC)		
			QDT21 (LFM;TLC)	QDT22 (LFM;TLC)		

Segnali (Pk)	Direz. Nap.-->Bari	Direz. Bari -->Nap.
39+850	X	
40+247		X
41+730	X	
42+600		X
44+500		X
44+800	X	
44+820	X	
46+175	X	



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTORE: TELESE S.p.A. - Consorzio Teleso Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANTI: SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. M. TOSCANI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
SICUREZZA E INTEROPERABILITA'
 Schema aree tecnologie ed impianti

SCALA:

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.: Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

FILE: IPR 3.2.E.ZZ.DX.MD.00.0.0.001.A.dwg **In. Elab.:**