

da Pk 45+913.92 a Pk 46+069.09

WBS RI11

WBS RI10

LINEA AV/AC

Impianti elettrici (RI24A)
 Tappetino antivibrante sottoballast (19 mm)
 Sub-ballast (12 cm)
 Strato di supercompattato (30 cm) 7.60-10.43
 Barriera antirumore di tipo verticale (BA10) H=7.50m da pf

Ballast di prima categoria (SF)
 Canaletta in cls con griglia metallica raccolta delle acque con pozzetto 0.90x0.90m interasse 90m (RI11)
 Muro di mitigazione (RI11) su muro di sostegno da pk 45+831 a pk 46+105

Tessuto non tessuto 300g/mq
 Tubo microfessurato ø100mm
 Barbacane PVC ø100/2.50
 Canaletta in cls con griglia metallica raccolta delle acque con pozzetto 0.90x0.90m interasse 90m (RI11)

Limite proprietà esistente
 Collettore
 Riempimento in sabbia

ASSE SENTIERO PEDONALE
 ASSE BINARIO DISPARI
 LINEA STIGMA VARIANTE
 ASSE BINARIO PARI
 ASSE SENTIERO PEDONALE

Canaletta portacavi (RI99)
 Scolico h=0.50m (RI11)
 Rilevato ferroviario (RI11)
 Terre:
 • A1
 • A2-4,A2-5,A2-6,A2-7
 • A3
 • A4
 della UNI11531-1/2014
 Strato Anticappillare
 Geotessile (300 gr/m) resistenza a trazione monodirezionale ≥ 24 kN/m
 Muro di sostegno (fondazione tipo Mmb) da pk 45+990.00 a pk 46+069.09 da pk 46+105.13 a pk 46+134.05 Magrone
 Pali ø1200
 Palancola a perdere vedi tabella specifica
 Palancola da rimuovere vedi tabella specifica

ASSE SENTIERO PEDONALE
 ASSE BINARIO DISPARI
 LINEA AV/AC
 ASSE BINARIO PARI
 ASSE SENTIERO PEDONALE

Scotico h=0.50m (RI10)
 Rilevato ferroviario (RI10)
 Terre:
 • A1
 • A2-4,A2-5,A2-6,A2-7
 • A3
 • A4
 della UNI11531-1/2014
 Strato Anticappillare
 Canaletta portacavi (RI99)
 Muro esistente
 Geotessile (300 gr/m) resistenza a trazione monodirezionale ≥ 24 kN/m

Impianti elettrici (RI24A)
 Barriera antirumore di tipo verticale (BA16)(BA18A) H=7.50m da pf
 Ballast di prima categoria (SF)
 Tappetino antivibrante sottoballast (19 mm)
 Sub-ballast (12 cm)
 Strato di supercompattato (30 cm)
 Canaletta portacavi (RI99)
 Canaletta in cls (RI10) con griglia metallica raccolta delle acque con pozzetto 0.90x0.90m interasse 90m
 Barriera antirumore di tipo verticale (BA17) H=5.00m da pf

da 19.08 a 29.40

OPERA DA AUTORIZZARE AI SENSI DELL'ART.21 DLGS 42/2004
 da 4.50 a 6.30
 FASCIA ASSERIMENTO L=200' max 4.50
 STRADA PRIVATA DI SERVIZIO L=400'
 MISTO GRANULARE STABILIZZATO SATURATO CON GRANIGLIA O PIETRISCHETTO
 CIGLIO IN PIETRA LOCALE 15x30

STRADA ESISTENTE
 Collettore

da 19.08 a 29.40

OPERA DA AUTORIZZARE AI SENSI DELL'ART.21 DLGS 42/2004

FASCIA ASSERIMENTO L=200' max 4.50

STRADA PRIVATA DI SERVIZIO L=400'

MISTO GRANULARE STABILIZZATO SATURATO CON GRANIGLIA O PIETRISCHETTO

CIGLIO IN PIETRA LOCALE 15x30

Collettore

STRADA ESISTENTE

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

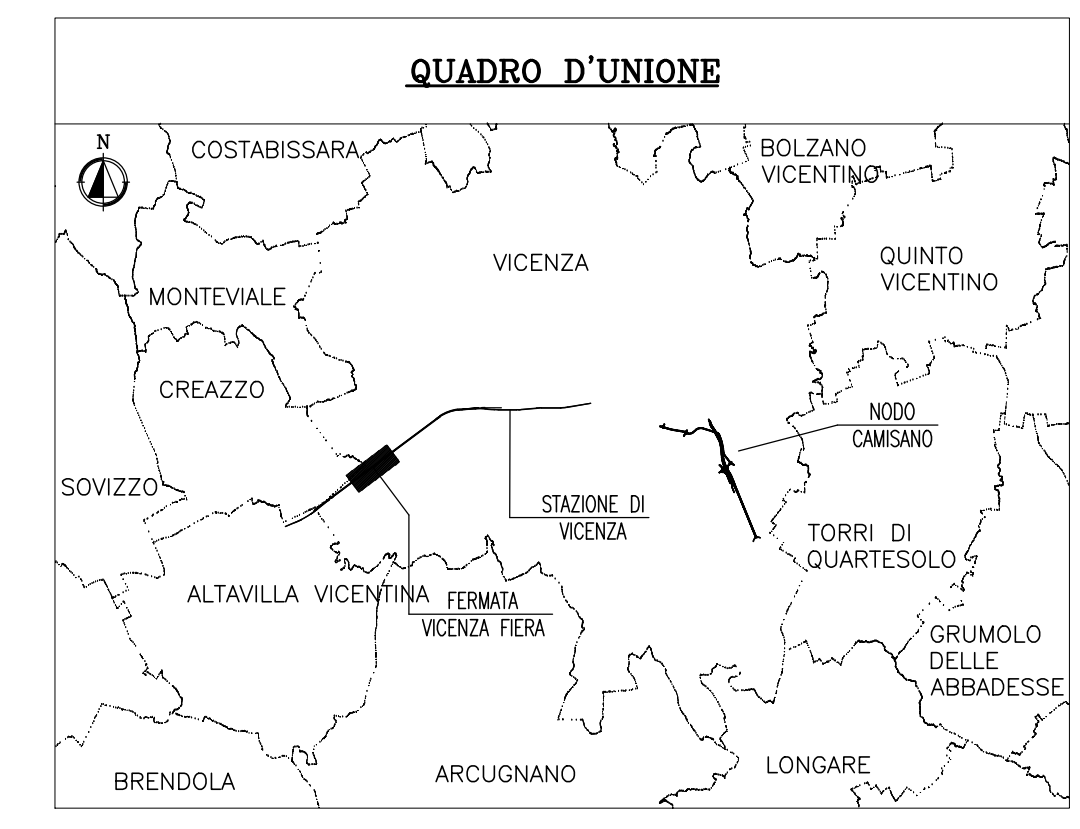
Collettore

Collettore

Collettore

Collettore

Collettore



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
 SUB TRATTA VERONA - VICENZA
 OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006
 MULTIDISCIPLINARE
 PROCEDURA ART.21 D.Lgs 42/2004
 VILLA BONIN
 SEZIONI INTERVENTO

RTI beneficiaria	CONSORZIO RICAVI DUE	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
Il PROGETTO ESECUTIVO	Il Direttore Ing. Riccardo Carrara		
Data: 01/02/2024	Data: 01/02/2024	Data: 01/02/2024	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN2L	20	Y	I2	WB	MD0000	501	A

Firma		Data
ITICAV2		01/02/2024

Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato
A	PRIMA EMISSIONE	01/02/2024	A. Carrara	01/02/2024	C. Carrara	01/02/2024	

File: INL_20-Y-2-WB-MD00-0001-A02.DWG CUP: J41E15000000009 In: Elab: 02/01/2024