



BRENNERO

MILANO

BRESCIA AV

VENEZIA

### Ingresso AV Ovest - Fase 3.2 Attivazione ingresso Diretto AV su Verona Porta Nuova

Fase 3.2 - Attivazione ingresso Diretto AV su Verona Porta Nuova

Le quantità nelle diverse tipologie di posa sono desunte dalla Planimetria attrezzata IS e canalizzazioni di Progetto degli impianti di Sicurezza e Segnalamento:  
Tratta Bivio/PC Verona Ovest-Verona P.N. (Ingresso AV/AC) - Fase 3.2 - Piano canalizzazioni di linea

Cavi 64 f.o. ingresso AV diretto su Verona Porta Nuova - pari e dispari

Cavi : 6500 m/cad di cui 500 m LSZH CPR  
 Pose cunicolo 6200 m/cad  
 infilato 200 m/cad  
 interno 25+75 m/cad  
 Giunti 4 n/cad

MANTOVA

BOLOGNA

**LEGENDA**

- Cavi esistenti / in esercizio
- Cavi intervento AV Bs-Vr
- Cavo 24 f.o. Anello Cabine MT Nodo
- cavo 64 f.o. Dorsale o Relazione A
- cavo 64 f.o. Dorsale o Relazione B
- cavi 32 f.o. Relaz. Gestori Area ACC
- nuovo cavo telefonico 40 cp
- cavo 32 f.o. relaz SSE / Cab.TE TC-DOTE
- cavi 16 f.o. MM ASDE
- cavo dismesso
- Giunto su cavo fibra ottica
- Giunto su cavo telefonico
- Area controllata
- Sistema Gestione della Circolazione

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP: J14H20000440001

U.O. TELECOMUNICAZIONI

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

Impianti di Telecomunicazione  
 Tratta Bivio/PC Verona Ovest-Verona P.N. (Ingresso AV/AC) - Fase 3.2  
 Piano cavi telefonici e fibra ottica principali in R/G

SCALA: —

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	58	PX	CV3480	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L.Storari	Lug.2021	L.Storari	Lug.2021	C.Mazzocchi	Lug.2021	G.Clemenza Lug.2021

File: IN1010D58PXC3480001A.dwg n. Elab.: