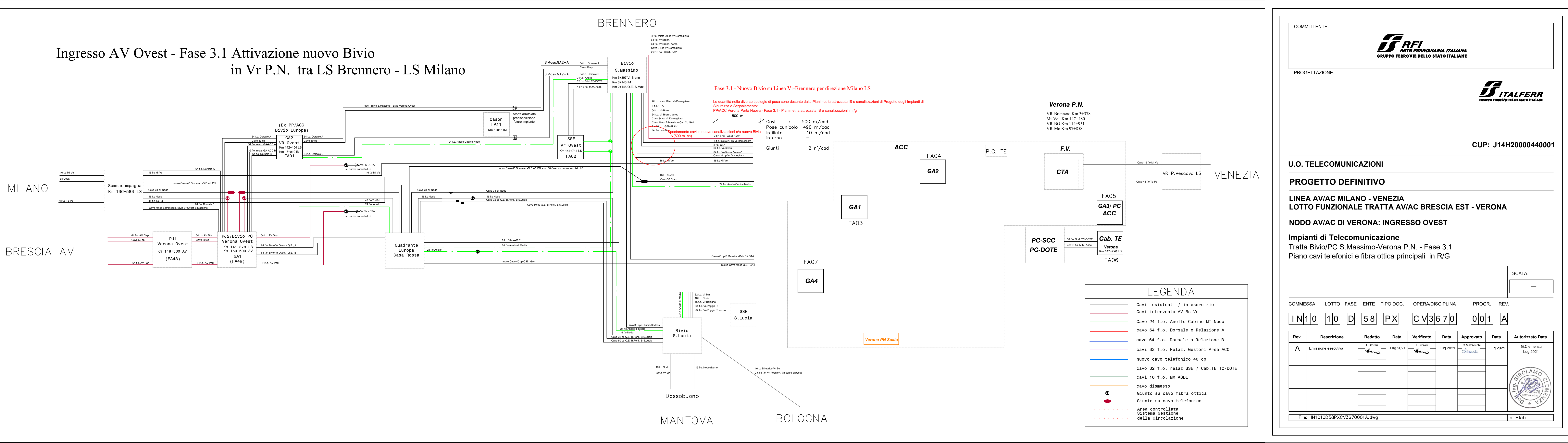


Ingresso AV Ovest - Fase 3.1 Attivazione nuovo Bivio in Vr P.N. tra LS Brennero - LS Milano



Fase 3.1 - Nuovo Bivio su Linea Vr-Brennero per direzione Milano LS

Le quantità nelle diverse tipologie di posa sono desunte dalla Planimetria attrezzata IS e canalizzazioni di Progetto degli Impianti di Sicurezza e Segnalamento: PPI/ACC Verona Porta Nuova - Fase 3.1 - Planimetria attrezzata IS e canalizzazioni in r/g

500 m
Cavi : 500 m/cad
Pose cunicolo infiliato interno : 490 m/cad
10 m/cad
Giunti : 2 n'/cad

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 S.Massimo-Verona P.N. - Fase 3.1
Piano cavi telefonici e fibra ottica principali in R/G

SCALA:
—

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IN10 10 D 58 PX CV3670 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: IN1010D58PXC3670001A.dwg n. Elab.: