



LEGENDA

- Boa imperativa di tipo commutato
- Boa non imperativa di tipo commutato
- Cassetta Terminale
- (*) Cavi per impiego all'aperto
- (**) Cavi conformi al Regolamento UE 305/2011: B2ca, s1a, d1, a1
- Giunzione

Note:
 1. Cavi equipaggiati con schermo e twistati.
 2. Le Lunghezze cavi sono incrementate del 10% tra Ente e Locale tecnologico.
 3. Si è considerato un ulteriore tratto pari a 50mt per la risalita dei cavi.
 4. Le giunzioni sono state conteggiate ogni 1000m per ogni tipologia di cavo.

LEGENDA

- Esistente
- Demolito (SCMT)
- Costruito nella fase attuale (SCMT)
- Provvisorio
- Demolito (ERTMS L1)
- Costruito nella fase attuale (ERTMS L1)
- Demolito (ERTMS L2)
- Costruito nella fase attuale (ERTMS L2)



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H20000440001

U.O. IMPIANTI SEGNALEMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
 NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

IMPIANTI DI SEGNALEMENTO

ACC BIVIO/PC VERONA OVEST
 PIANO CAVI SCMT ESISTENTE IN R/G - FASE 2.2

SCALA: _____

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

IN10 10 D 58 PX MT1152 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Nannini	Sett. 2021	G. Ugenti/MDN	Sett. 2021	C. Mazzocchi	Sett. 2021	M. Gambaro Sett. 2021