



ENCODER SCMT

ACEI Bivio/PC Fenilone Km144+236(MI-VE)/Km0+000 racc. QE/Km0+000 racc. Verona Scalo/Km1+475 racc. S.Lucia

RIEPILOGO CAVI NUOVI (FASE 1.4)	
TIPO	LUNGHEZZA
1x2x0,9 (**)	1810 m

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:
- Cavi equipaggiati con schermo e twistati.
  - Le Lunghezze cavi sono incrementate del 10% tra Ente e Locale tecnologico.
  - Si è considerato un ulteriore tratto pari a 50mt per la risalita dei cavi.

LEGENDA

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

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP: J14H20000440001

U.O. IMPIANTI SEGNALAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI DI SEGNALAMENTO  
ACEI BIVIO/PC FENILONE  
STRALCIO PIANO CAVI SCMT IN R/G - FASE 1.4

SCALA:

-

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

IN10 10 D 58 PX MT1432 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Nannicini <i>[Signature]</i>	Sett. 2021	G. Urbano <i>[Signature]</i>	Sett. 2021	C. Mazzocchi <i>[Signature]</i>	Sett. 2021	M. Gambaro Sett. 2021