

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PLL km 58+232
PIANO SCHEMATICO SCMT PLL

SCALA:

:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

NIM25 03 D 58 DX 58 DX MT1800 001 A

Rev.	Descrizione	Reddito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	A_Cassa	04/2020	G.D. MONT	04/2020	[Signature]	04/2020	M. Giambardo 04/2020

File: NM25.03.D.58.PX.MT.18.0.0.01.A_PS_PLL_A1.DWG n. Elab.: -

LEGENDA:

- ▶ Boa imperativa di tipo commutato
- ▷ Boa non imperativa di tipo commutato (*)
- ▷ Boa di tipo fisso (*)
- >D0A< Distanza obiettivo approssimato
- >FSE< Punto fine SCMT
- >RCC< Punto ripresa campionamento codice
- >I< Punto massimo di inizio captazione codice INFILL
- >S< Punto massimo di inizio captazione codice INFILL per liberazione a 30km/h effettuato con Q_INFILL=100km/h e con l'aggiunta di un P1 o di un P1 V che impone V_MAX0...=30km/h
- >S< Segnale equipaggiato con dispositivo di liberazione anticipata della marcia (INFLL)
- ▽ Velocità di rilascio pari a 10km/h
- Avv00 Prog... Avviso variazione (velocità di linea)
- Avv01 Prog... Avviso variazione (grado di frenatura)
- Avv02 Prog... Avviso variazione (velocità di linea e grado di frenatura)
- P.V.P.L.(V) Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea)
- P.V.P.L.(D) Punto variazione parametri di Linea (grado di frenatura)
- P.V.P.L.(FV) Punto variazione parametri di Linea (velocità di Linea e grado di frenatura)
- Tabella "Limite fermata SCMT"

(*)-Se associato a P1/S* su linee in Blec risulta imperativo in presenza di codice 75 al binario.

--- In nero SCMT esistente o costruito in fase precedente

--- In rosso SCMT nuovo

--- In giallo SCMT da demolire

--- In azzurro SCMT da riconfigurare

(*) solo boe

(**) solo encoder

(***) sig boe che encoder

MACROAREA	13
AREA

TABELLA TIPO DI DISTANZIAMENTO

LINEA VERONA - MODENA
tratta da km 44+831 a km 59+847
Blocco Conta Assi

DA COMPILARE A SEGUITO EFFETTUAZIONE MISURE SUL CAMPO

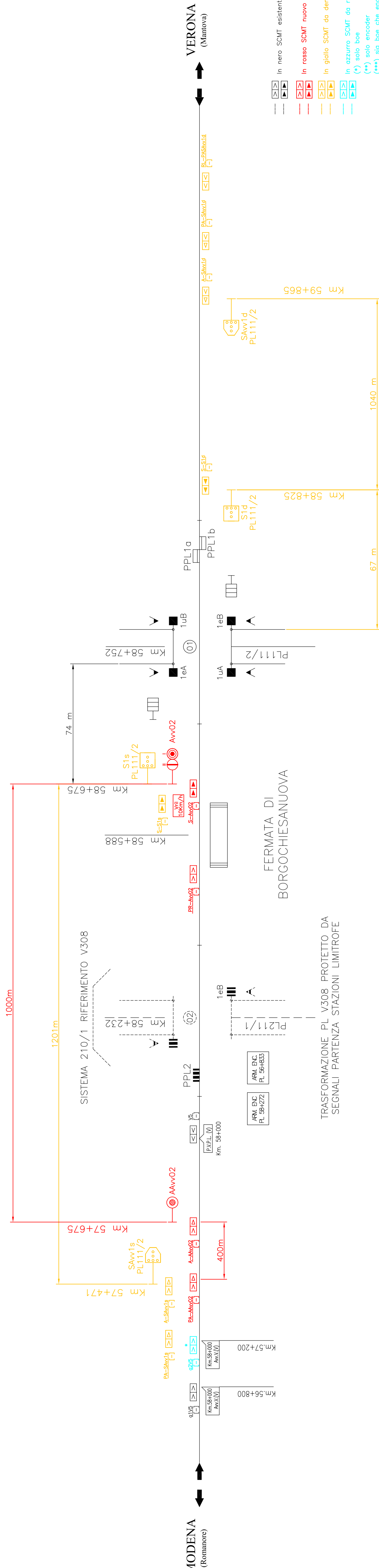
TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE

Da	Al	Descrizione	Unità di misura	Stato	Coordinate	Programma	Programma	Programma
A								

GESTIONE ENCODER/P.I. RIDONDATA

UNICO ENCODER PER PIU' SEGNALI

ELENCO SEGNALI



FERMATA DI BORGOCIESANUOVA

TRASFORMAZIONE PL V308 PROTETTO DA SEGNALI PARTENZA STAZIONI LIMITROFE