



GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

ACEI BOZZOLO
PIANO SCHEMATICO SCMT - FASE 3

Table with 2 columns: OPERADISCIPLINA, PROG. REV. Values: NIM25, 03, D, 58, PX, MT, 12, 10, 0, 0, 3, A

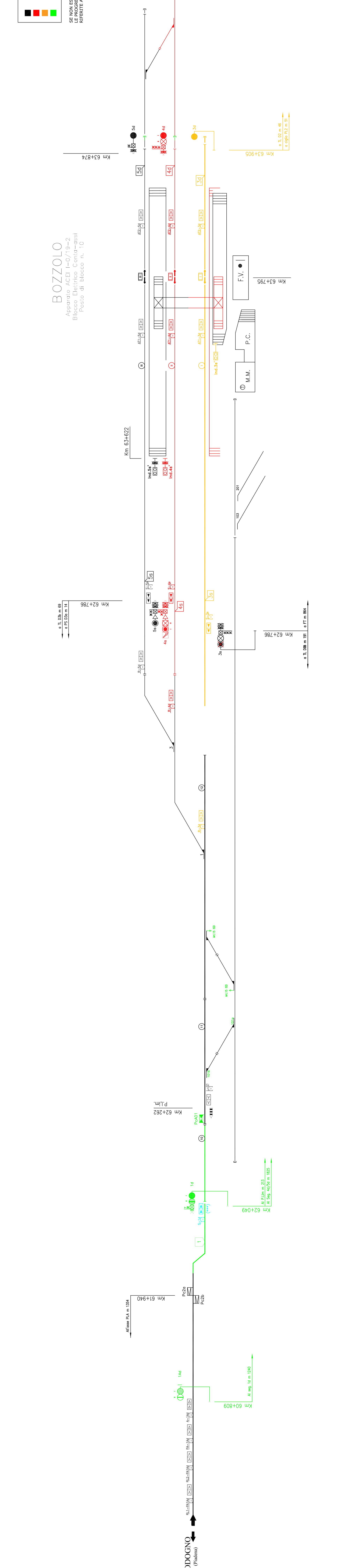
Table with 4 columns: Rev., Descrizione, Retinito, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data. Row 1: A, EMISSIONE ESECUTIVA, ACCORDATA, ACCORDATA, 04/02/20, 04/02/20, 04/02/20

File: NIM25.03.D.58.PX.MT.12.10.003_A_PS_F3_A1.DWG

LEGENDA

- Enti esistenti (black square)
Enti inseriti (red square)
Enti eliminati (orange square)
Enti provvisori (green square)

SE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, LE PROGRESSIVE CHILOMETRICHE SONO RIFERITE ALLA ATTUALE LINEA STORICA



LEGENDA:

- Boa imperativa di tipo commutato
Boa non imperativa di tipo commutato (*)
Boa di tipo fisso (*)
Distanza obiettivo approssimato
Punto fine SCMT
Punto ripresa compiamento codice
Punto massimo di inizio copiatura codice INFILL
Punto massimo di inizio copiatura codice INFILL con l'impulso di 100m/h e con il tempo di 100m/h
Punto di inizio della copiatura di un P.V. che imporre V.PANICO=120km/h
Segnale equipaggiato con dispositivo di liberazione anticipata della marcia (NILL)
Velocità di rilascio pari a 10Km/h
Avviso variazione (velocità di linea)
Avviso variazione (grado di frenatura)
Avviso variazione (velocità di linea e grado di frenatura)
Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea)
Punto variazione parametri di Linea (grado di frenatura)
Punto variazione parametri di Linea (velocità di Linea e grado di frenatura)
Tabella "Limite fermata SCMT"
(*) - Se associato a P.S. su linee in Blec risulta imperativa in presenza di codice 75 al binario.

TABELLA TIPO DI DISTANZIAMENTO
LINEA CODOGNO - MANTOVA
Punto 01
Blocco Conta Assi

MACROAREA 13
AREA

- In rosso SCMT nuovo
In giallo SCMT da demolire
In azzurro SCMT da riconfigurare
(*) solo base
(**) solo encoder
(***) sia base che encoder

DA COMPILARE A SEGUITO EFFETTUAZIONE MISURE SUL CAMPO
TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE
Da A
Sostanziale: scala
Distanza: scala
Punto di riferimento: scala
Punto di riferimento: scala

GESTIONE ENCODER/P.I.
RISONATA
UNICO ENCODER PER PIU' SEGNALI

ELENCO SEGNALI