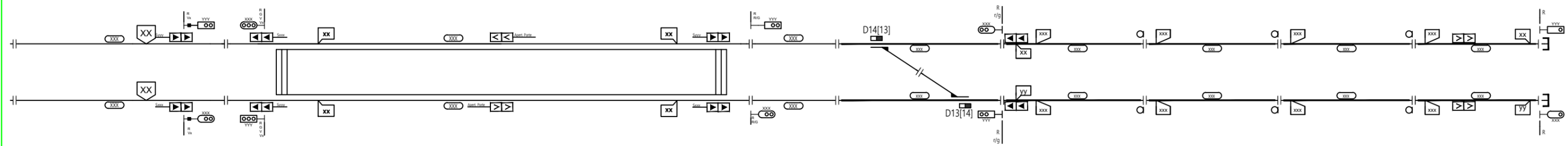


MOLASSANA
 pk 6+526.60 BP- 6+683.40 BD
 660.18 m al PC 2 → 340.65 al paraurti



LEGENDA ENTI			
	Segnale alto vela tonda		Giunto isolante
	Segnale alto vela quadra		Boa di tipo fisso
	Circuito di binario		Boa imperativa di tipo commutato
	Segnale di chiamata		Paraurti
	Tabella di latta di permissività		Punto di Linea bidirezionale
	Distanze da PPM limitrofi		Punto di Linea unidirezionale
	Fabbricato tecnologico		Punto di Istradamento

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	F. Cretella A. Romajo	L. Dagnino	G. Gambaro	P. Cucino
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Progr. : Cucino

Responsabile Unico del Progetto
Ing. E. Scarlatti

Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandataria: **SYSTRA**
 Mandanti:

Cart. n°

Scala: - Data: 07/03/2025

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

IMPIANTI ELETTRICI FERROVIARI
 SEGNALAMENTO
 PIANO SCHEMATICO DI MOLASSANA

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	L2	SEG	COM	T	001	00	A