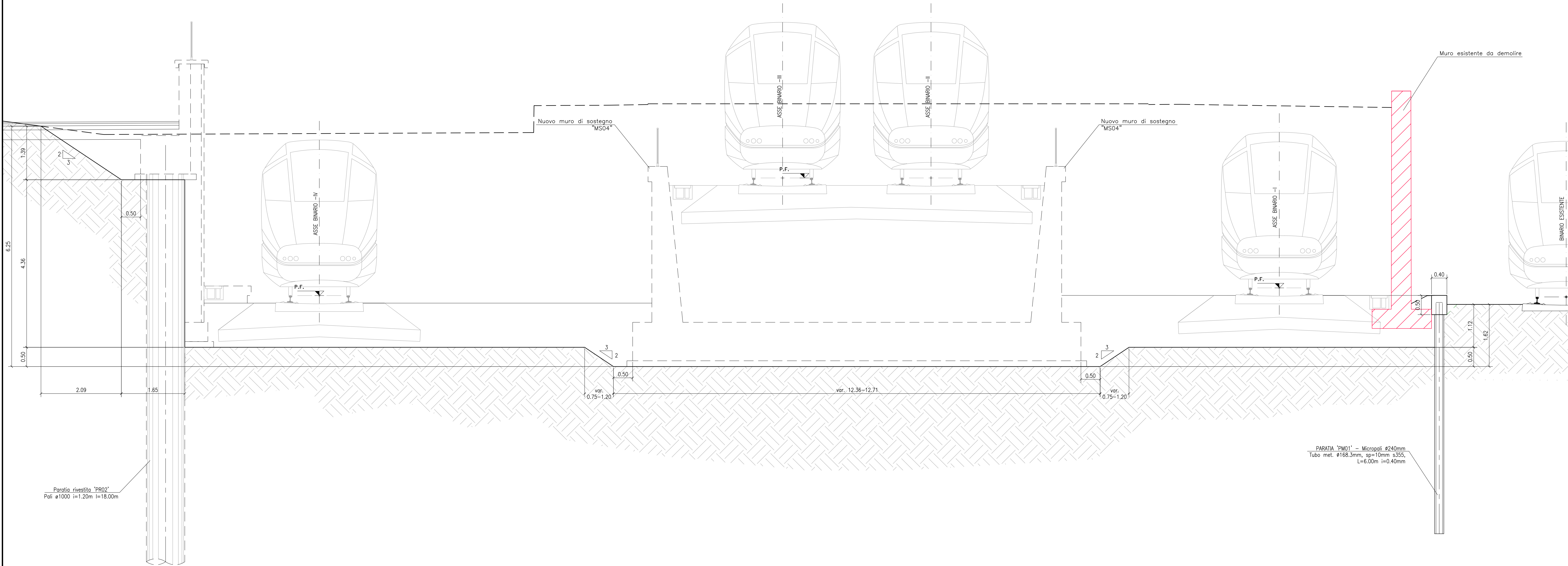


SEZIONE TRASVERSALE MS04

SCALA 1:50

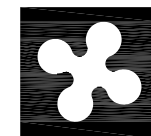


NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

NOTE:

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.



Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



FERROVIENORD

FNM GROUP



NORD_ING

FNM GROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q 03	D	d	2 03	OS	- -	R 0	Varie

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
TRATTO DA PONTE SU LINEA RFI A FABBRICATO DI STAZIONE
MURO MS04 E PARATIA MICROPALI PM01 - PIANTA SCAVI - Tav. 2 di 2

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3	-		
	2	-		
	1	-		
	0	Ott. 2020 Prima emissione		

NORD_ING

NORD_ING S.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Antonio Vola

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Marco Mariani

Progettista



Collaborazione

RTP:
Mandatario
Ing. Attilio Marini
Dir. Ing. Torino Matr. 58261
Mandante
EAG Engineering & Graphics S.r.l.
Ing. Giuseppe Martino
Dir. Ing. Roma Matr. 423691

REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

FILE:

mod. 7.5.03 rev.01