

# SCHEMATICO ESISTENTE

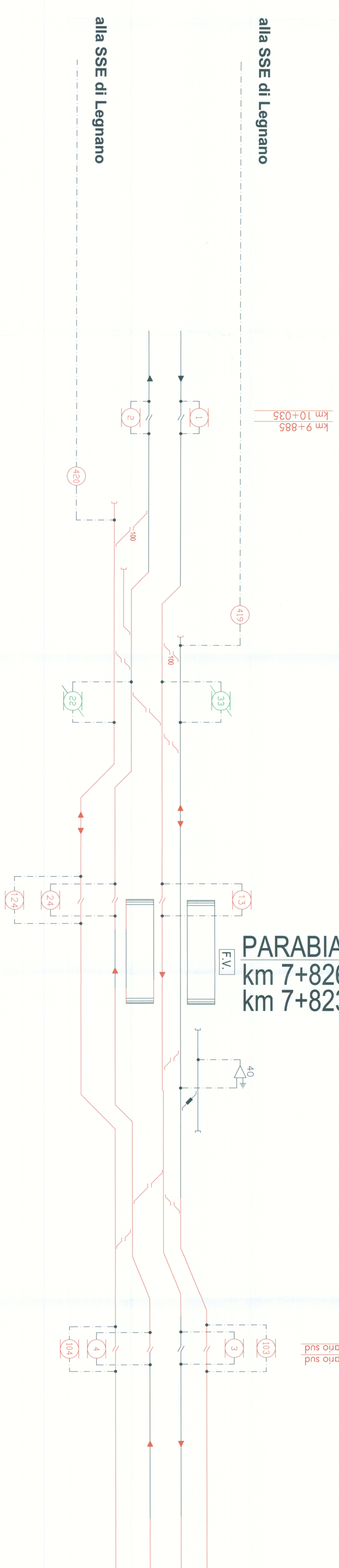


**LEGENDA**

	Binari esistenti
	Binari non elettrificati
	Binari di progetto
	Armature
	Isolatori di sezione
	Sospensioni e polo / fori
	Conduttori aerea con tralicci
	Conduttori aerea trapezoidale "TRIS" / "TRIS"
	Conduttori aerea trapezoidale "TRIS" / "TRIS"
	Conduttori aerea a comando elettrolitico "TRIS" / "TRIS"
	Conduttori aerea a comando elettrolitico "TRIS" / "TRIS"
	Sospensioni "Microcorda" "TRIS" / "TRIS"
	Sospensioni "Microcorda" "TRIS" / "TRIS"

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:  
 - Progetto di Infrastruttura Ferroviaria P. 414-59" - TRATTA (RHO) - ARONA) - AS SEI - UFF. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 - "P. 377 - "R. PARABIAGO" - STAZIONE DI PARABIAGO - PIANO DI ELETTRIFICAZIONE  
 NOTE:

# SCHEMATICO DI PROGETTO



COMITENTE:  
**SRFI**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 DALLA LEGGE OGGETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
 LINEA DI CONTATTO

Schema di alimentazione TE - Stazione di Parabiago

SCALA: 1:1000

CONMESSA LOTTO FASE ENTE PRO.DOC. OPERAZIONE/ANNO PROG. REV.

MCL1	12	D	26	DX	LC0400	001	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. C. M.	1.10.2011	M. G.	1.10.2011	L. S.	
B	Revisione autorizzativa	A. C. M.	19.02.2011	M. G.	19.02.2011	L. S.	

Autorezzato da:  
**ITALFER**  
 Gruppo IMBRIORI RHO SINDO

FILE: D:\12020\COM0013\img