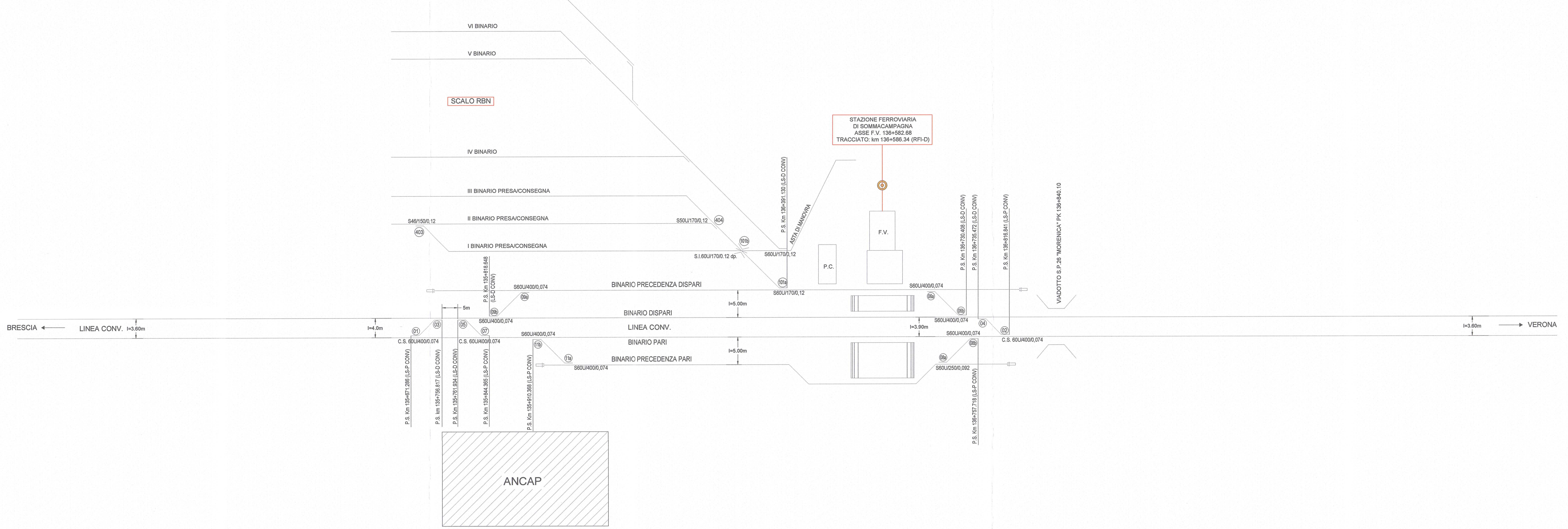


PIANO SCHEMATICO ESISTENTE

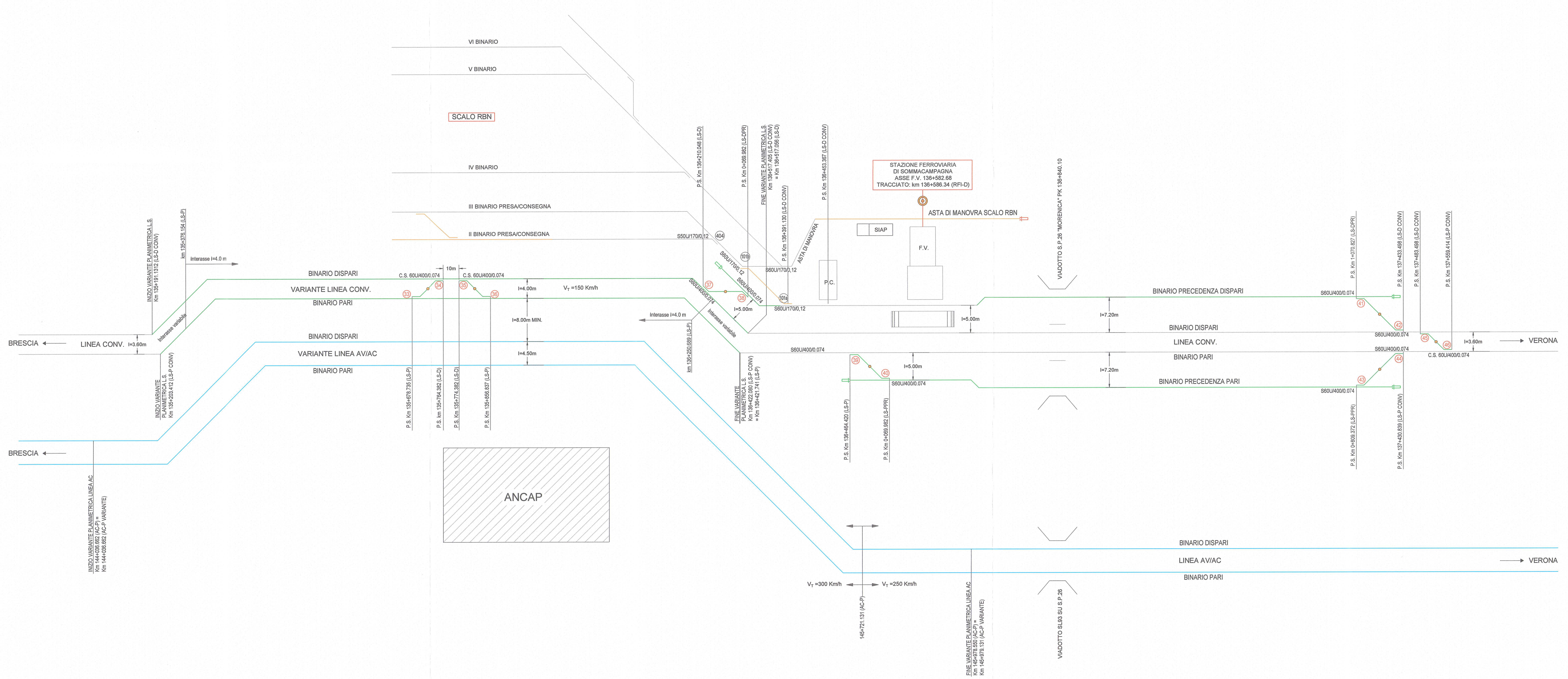


NOTE GENERALI

LEGENDA

	TRATTE IN PROGETTO CON TRAVERSA RF1-200
	TRATTE IN PROGETTO CON TRAVERSA RF1-240
	TRATTE IN PROGETTO CON TRAVERSA RF1-230
	LINEE STORICHE ESISTENTI
	SCAMBI
	PARAURTI AD ASSORBIMENTO DI ENERGIA TIPO 1
	PARAURTI AD ASSORBIMENTO DI ENERGIA TIPO 2
REFERIMENTI della PROGRESSIVAZIONE	
AC-P	Tratta AC Brescia - Verona - Binario Pari
LS-P CONV	Linea storica Milano-Venezia - Binario Pari
LS-D CONV	Linea storica Milano-Venezia - Binario Dispari
LS-P	Variante di tracciato LS, M-Va - Binario Pari
LS-D	Variante di tracciato LS, M-Va - Binario Dispari
LS-PPR	Variante di tracciato LS, M-Va - Binario di Precedenza Pari
LS-SPE	Variante di tracciato LS, M-Va - Binario di Precedenza Dispari
ABBREVIAZIONI	
V.	Velocità di tracciato
P.C.	Posto di Comunicazione

PIANO SCHEMATICO DI PROGETTO



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
STAZIONE DI SOMMACAMPAGNA E SCALO RBN
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consortio				-			
Data:		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DX	SF0000	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Disegno	Data	
A	Emissione	Roberto	29/03/21	U	29/03/21	29/03/21	
B							
C							
FIG. 751447334A						File: INOR11E2DXSF000001A_01.dwg	