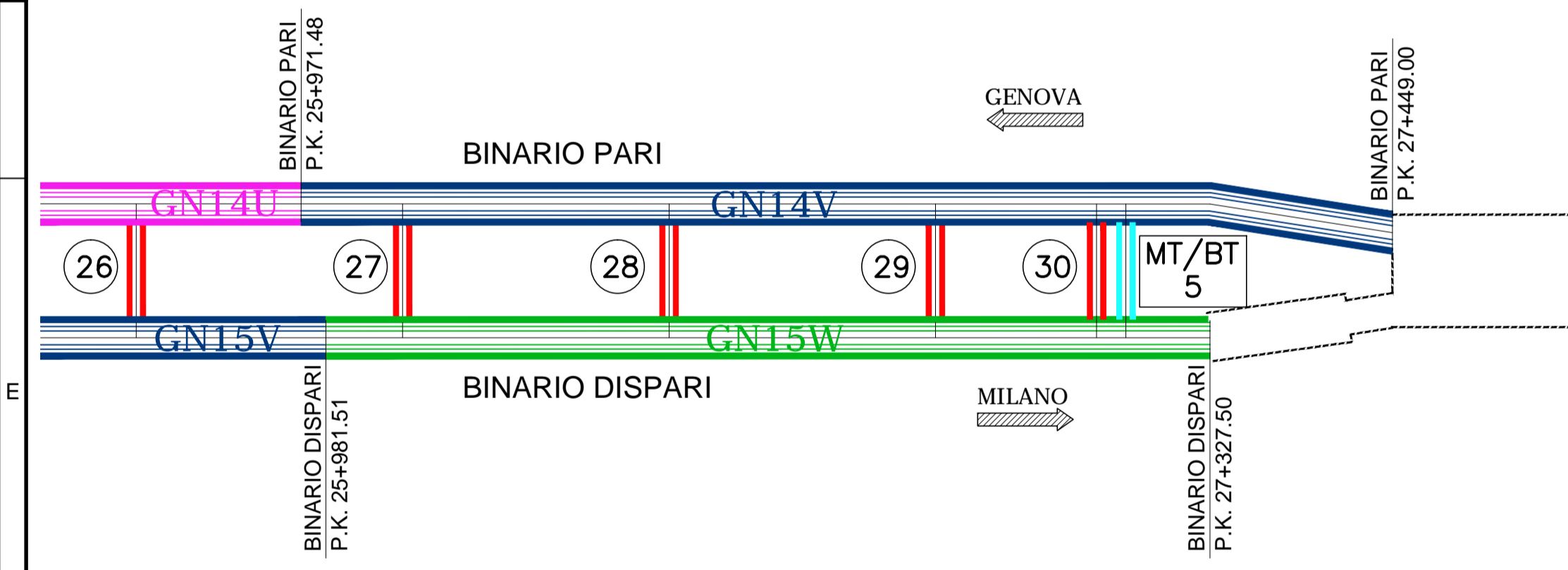
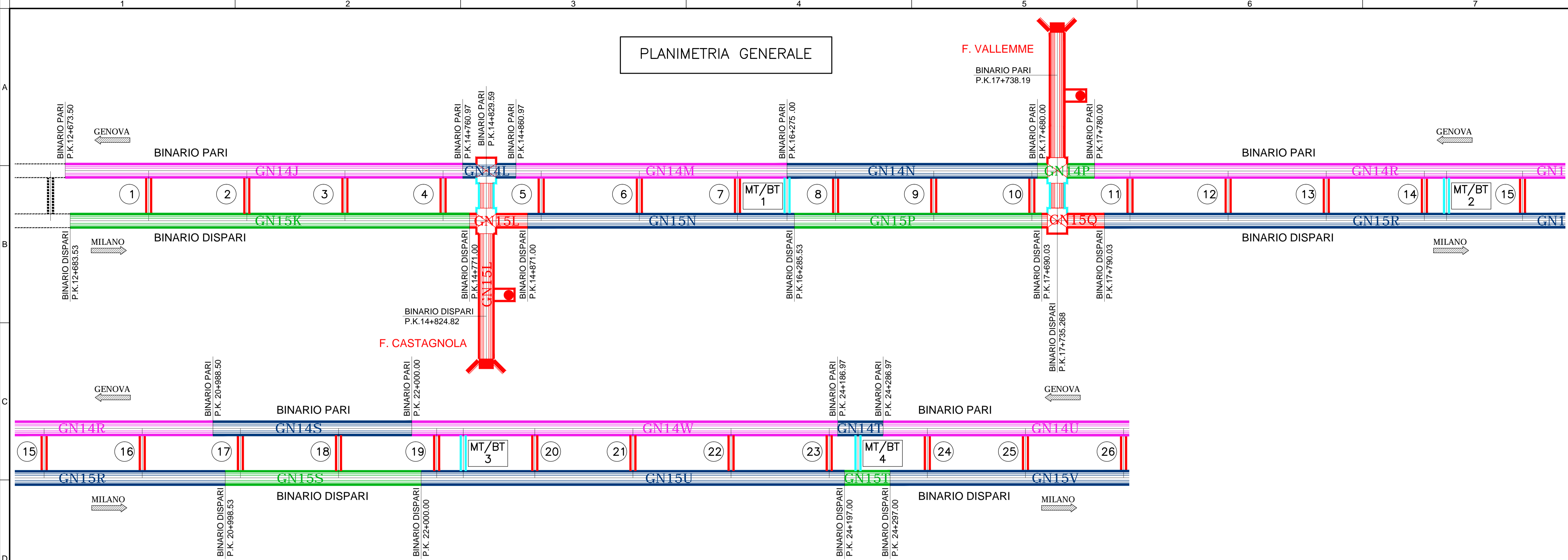


PLANIMETRIA GENERALE



N°	P.K.	Binario di riferimento	Descrizione	SEZ. TIPO APPLICATA*	METODO DI SCAVO
1	13+100	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
2	13+600	B.P.	HP-BP	B2	Tradizionale
3	14+100	B.P.	HP-BP	B2	Tradizionale
4	14+600	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
MT/BT	14+830	B.P.	CABINA MT/BT FINESTRA CASTAGNOLA	**	Tradizionale
5	15+100	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
6	15+600	B.P.	HP-BP	B2	Tradizionale
7	16+100	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
MT/BT - 1	16+275.50	B.P.	CABINA MT/BT	B0	Tradizionale
8	16+600	B.P.	HP-BP	C	Tradizionale
9	17+100	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
10	17+600	B.P.	HP-BP	B2	Tradizionale
MT/BT	17+738.18	B.P.	CABINA MT/BT FINESTRA VAL LEMME	**	Tradizionale
11	18+100	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
12	18+600	B.P.	HP-BP	C	Tradizionale
13	19+100	B.P.	HP-BP	C	Tradizionale
14	19+600	B.P.	HP-BP	C	Tradizionale
MT/BT - 2	19+750	B.P.	CABINA MT/BT	B2	Tradizionale
15	20+100	B.P.	HP-BP	B0	Tradizionale
16	20+600	B.P.	HP-BP	B0	Meccanizzato
17	21+100	B.P.	HP-BP	B0	Meccanizzato
18	21+600	B.P.	HP-BP	B0	Meccanizzato
19	22+100	B.P.	HP-BP	B0	Meccanizzato
MT/BT - 3	22+250	B.P.	CABINA MT/BT	C	Meccanizzato
20	22+600	B.P.	HP-BP	B2	Meccanizzato
21	23+100	B.P.	HP-BP	C	Meccanizzato
22	23+600	B.P.	HP-BP	C2	Meccanizzato
23	24+100	B.P.	HP-BP	B0	Meccanizzato
MT/BT - 4	24+257	B.P.	CABINA MT/BT	B0	Meccanizzato
24	24+600	B.P.	HP-BP	B2	Meccanizzato
25	25+100	B.P.	HP-BP	B2	Meccanizzato
26	25+600	B.P.	HP-BP	B2	Meccanizzato
27	26+100	B.P.	HP-BP	B0	Meccanizzato
28	26+600	B.P.	HP-BP	B2	Meccanizzato
29	27+100	B.P.	HP-BP	B2	Meccanizzato

\* LA SEZIONE APPLICATA PER LOS CAVO DEI BY-PASS DI COLLEGAMENTO VA INTESA COME PROBABLE IN FUNZIONE DELLE PREVISIONI PROGETTUALI  
 \*\* Si vedano i dettagli delle specifiche finestre

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

By-pass di collegamento - Galleria di Valico (Piemonte)  
 By-Pass di collegamento  
 Planimetria generale

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Varie
--	------------------	-----------------

COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>03</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>PZ</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>GN1WB0</b>	PROGR. <b>001</b>	REV. <b>B</b>
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOIL	28/03/2016	ROCKSOIL	01/04/2016	A. Mangarella	13/04/2016	
B00	Revisione per RdM IG51-03-E-CV-RM-GN1W-80-002	ROCKSOIL	01/08/2016	ROCKSOIL	03/08/2016	A. Mangarella	05/08/2016	Dot. Ing. A. Mangarella Cred. n. 6271 R

n. Elab. Nome File: IG51-03-E-CV-PZ-GN1W-80-001-800  
 CUP: F81H9200000008