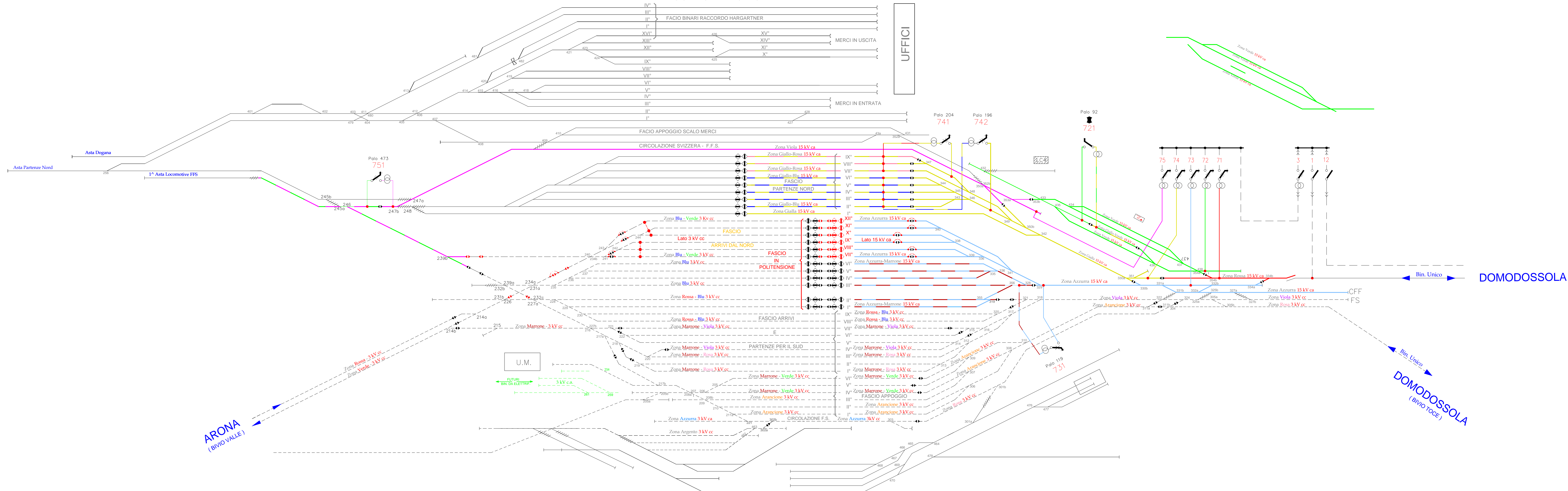


SCALO DI DOMO 2



Disegno 5695/30/1-SH Rev. 6 emesso con D.d.S. n° 18/17 del 05.06.2017



05-06-2017

N.6	ATTIVAZIONE NUOVE MODIFICHE T.E. II FASE	05.06.2017	Speranza	Anelli
N.5	ATTIVAZIONE NUOVE MODIFICHE T.E. I° FASE	28.05.2017	Speranza	Anelli
N.4	ATTIVAZIONE COME DA SCHEMA	02.09.2014	Speranza	Faetti
N.3	AGGIORNAMENTO CON I SEZIONATORI 15 KV COMUNICATI DA S.B.B.	03.09.2013	Speranza	Anelli
N.2	AGGIORNAMENTO ELABORATO	05.08.2016	Speranza	Anelli
N.1	PRIMA EMISSIONE	15.03.2012	Speranza	Ghizzoni

N.	AGGIORNAMENTO	DATA	DISEGNATO	CONTROLL.
		15.03.2012	Speranza	Ghizzoni

		RETE FERROVIARIA ITALIANA DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE - MILANO 'S.O. INGEGNERIA E TECNOLOGIE' REPARTO T.E. - MILANO GRECO PIRELLI	
Linea: ARONA - DOMODOSSOLA PIANO SCHEMATICO DI ELETRIFICAZIONE		SCALA ARMADIO VISTO	Dis. n. // M. Ing. Campostri
della : SCALO INTERNAZIONALE DI DOMO 2 - lato 15 kV		5695/30/1 - S H	
LINEA SEDE TECN. CENTRO DI LAV. PROGRESS.	ARCHIVIO Convalida Rielabor.	15.03.2012 05.06.2017 02.09.2014	
POSIZIONE ARCHIVIO L259 L01254 T1175695SH26 A-C-	RFI-DPR/DTP_MILING@TEC-TE		

LEGENDA

	Binari di corsa
	Binari secondari
	Binari non elettrificati
	Binari alimentati a 15 kV ca
	Isolatore di sezione 3 kV cc italiano
	Isolatore di sezione 15 kV ca Svizzero
	Sezionamento a spazio d'aria
	Sezionatore aereo "Manuale" normalmente "CHIUSO"
	Sezionatore aereo "Manuale" normalmente "APERTO"
	Sezionatore aereo con comando elettrico normalmente "CHIUSO"
	Sezionatore aereo con comando elettrico e telecomandato normalmente "CHIUSO"
	Sezionatore aereo "Telecom." normalmente "APERTO"
	Commutatore Ambra con lama di messa terra
	Linea di Contatto senza binario