

LETTERA	NUMERO	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
13-07-1999	00	DE BANDI	13-07-1999	M. Fagnola	13-07-1999	G. Di Michele	13-07-1999

COMMITTENTE: **RFI** OFFICIO POTENZIAMENTO E SVILUPPO TORINO
 OPERANTE SEGNALAMENTO F.S. E.L. (TRAMONTI/TERRELLI) CARATTERI: REGOLAZIONE MANO/FRECCIONE
 IMPIANTO ACEI STAZIONE: **TORINO PORTA NUOVA**
 SPECIFICAZIONE GENERALE: **DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DA ARME 4 AD ARMI 1**
 REVISIONE NUMERO: 10/6 DATA: 6/12

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
 NODO DI TORINO
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

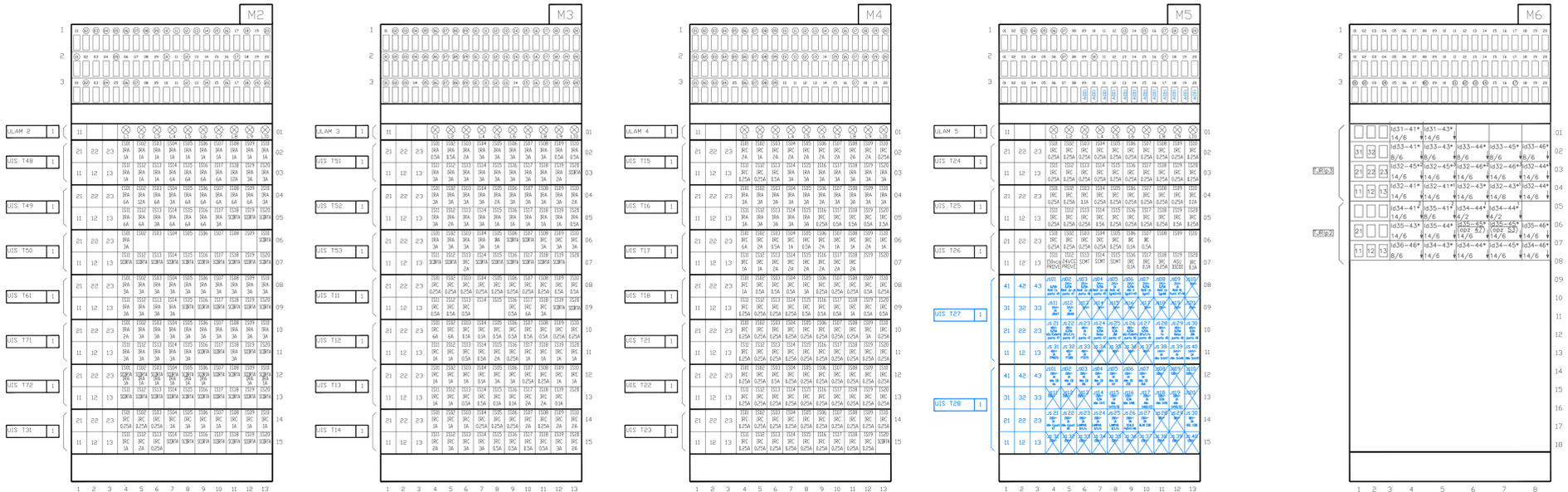
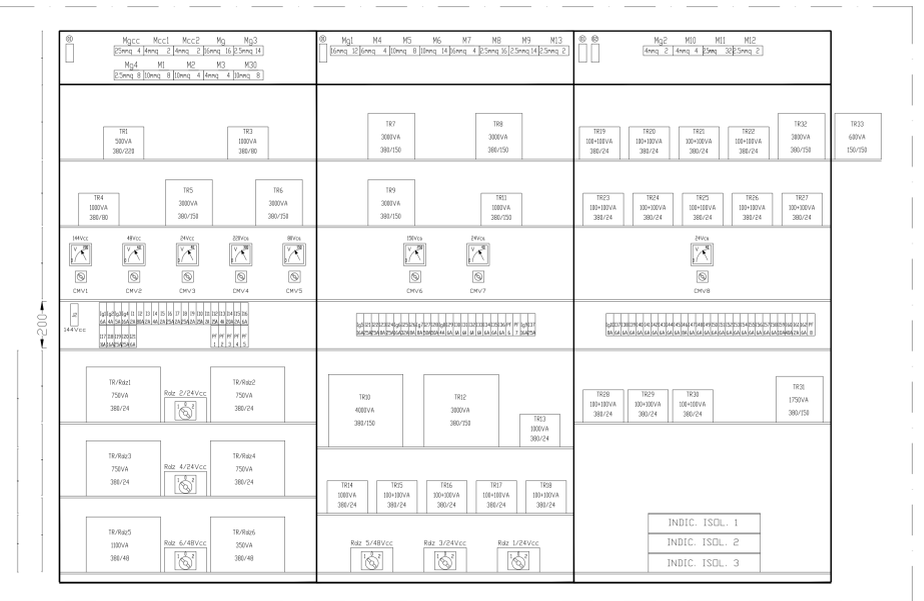
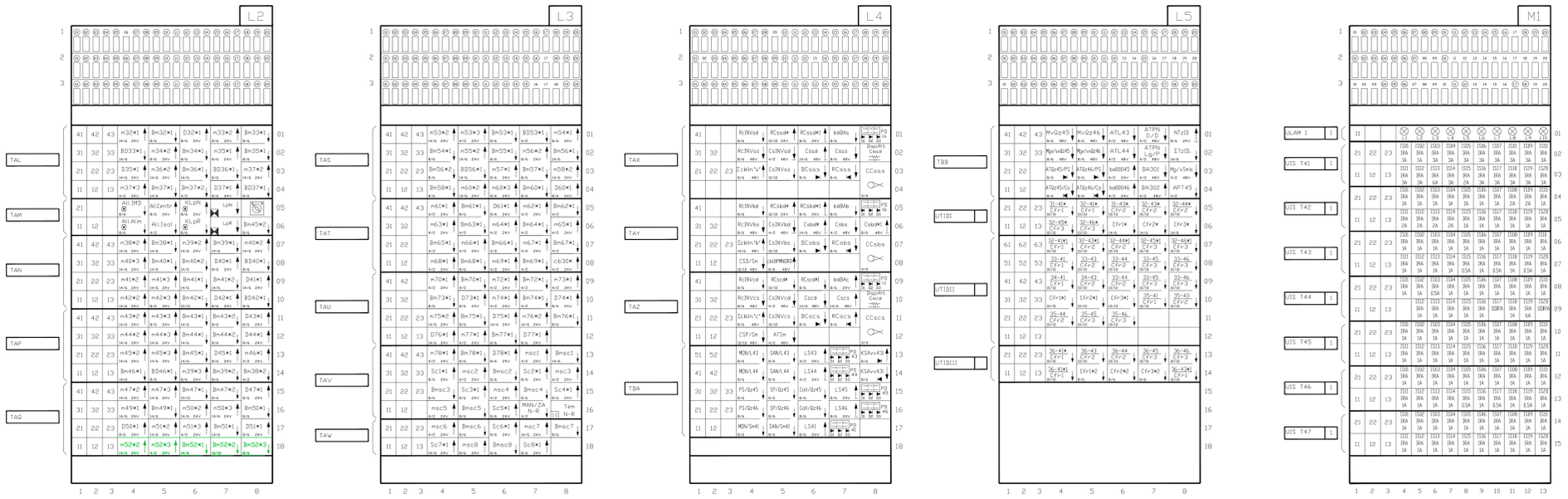
TORINO PORTA NUOVA
 Distribuzione apparecchiature negli armadi relé esistente in R/G (Fg.3 di 11)

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT0P 00 D 58 PX AC0111 303 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Benatti	Agosto 2019	M. Fagnola	Agosto 2019	G. Di Michele	Agosto 2019	M. Cambano Agosto 2019



— Contatti, connettori o tocchi di unità esistenti
— Contatti, connettori o tocchi di unità nuovi
— Contatti, connettori o tocchi di unità da eliminare

PROGETTAZIONE	VERIFICA	REVISIONI	DATA	COMMITTENTE
13-07-1999	13-07-1999	13-07-1999	13-07-1999	38.01.01
			UFFICIO POTENZIAMENTO E SVILUPPO TORINO	
CERTIFICAZIONE TORINO PORTA NUOVA			IMPIANTO ACI STAZIONE	
CERTIFICAZIONE TORINO PORTA NUOVA			DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DA ARM.L2 AD ARM.M6	
10/8			8/12	

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTAZIONE: BOMBARDIER
AS BUILT
LINEA : Torino - Padova
TRATTA / INTERVENTO : Potenziamento Tecnologico Torino - Padova
SEGNALAMENTO SICUREZZA
MODULO 1 - SPP GEA TO. P.TA NUOVA
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DA ARM.L2 AD ARM.M6

APPALTATORE:	IL DIRETTORE TECNICO	APPROVAZIONE	SCALA:
(data, firma, firma)	di Impianti, Impianti, Impianti	(data, firma, firma)	(data, firma, firma)
PROGETTAZIONE RTI:		ANALDO STS	
Segnalamento e Impiantistica:		BOMBARDIER Transportation	
Telecomunicazione:		SIELTE	
Opere Civili/Arredo, Impiantistica Civile:		S&S Engineering	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO
 NT0P 00 D 58 PX AC01111 303 A Y1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Errata corrige	M. Basso	Agosto 2010	M. Pappalardo	Agosto 2010	G. De Micheli	Agosto 2010	M. Santoro

Cod. Ente Emittente: NCN0010005Y8611 Rev. 1.1 C.0: - Formato: A3
 File: TP312622XIS1300050A n. Elab. 1-

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA
TORINO PORTA NUOVA
 Distribuzione apparecchiature negli armadi relè esistenti in R/G (Fig.5 di 11)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO
 NT0P 00 D 58 PX AC01111 303 A Y1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Errata corrige	M. Basso	Agosto 2010	M. Pappalardo	Agosto 2010	G. De Micheli	Agosto 2010	M. Santoro

File: NT0P0058PKAC0111303A.dwg n. Elab. Fig.5 di 11



— Contatti, connettori o tocchi di unità esistenti
— Contatti, connettori o tocchi di unità nuovi
— Contatti, connettori o tocchi di unità da eliminare

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
13-07-1994	13-07-1994	13-07-1994	13-07-1994
codebo IMPRESA TORINO PORTA NUOVA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DA ARMUS AD ARMUS 26			

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

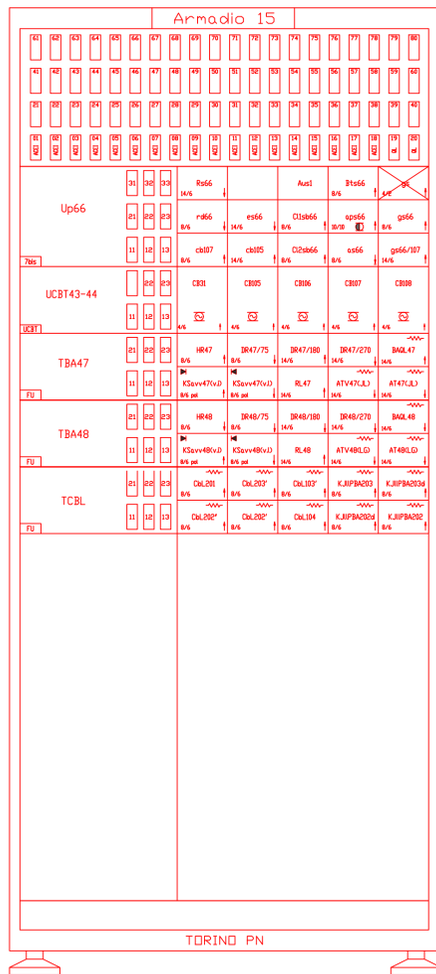
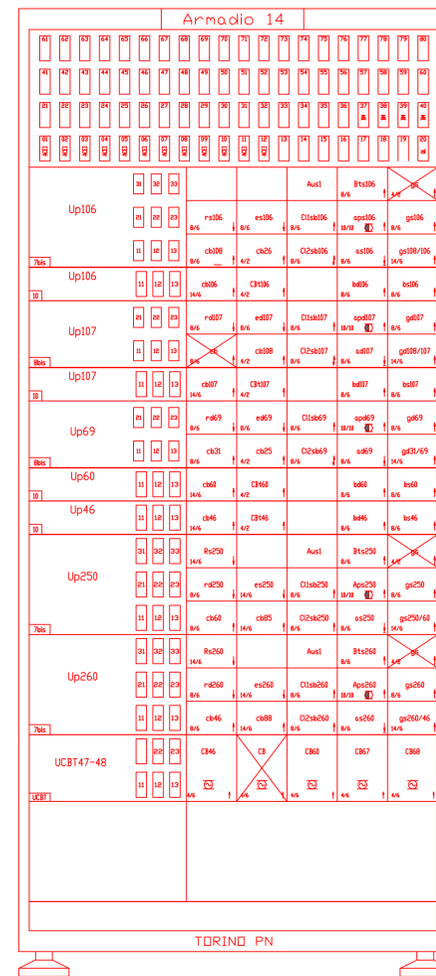
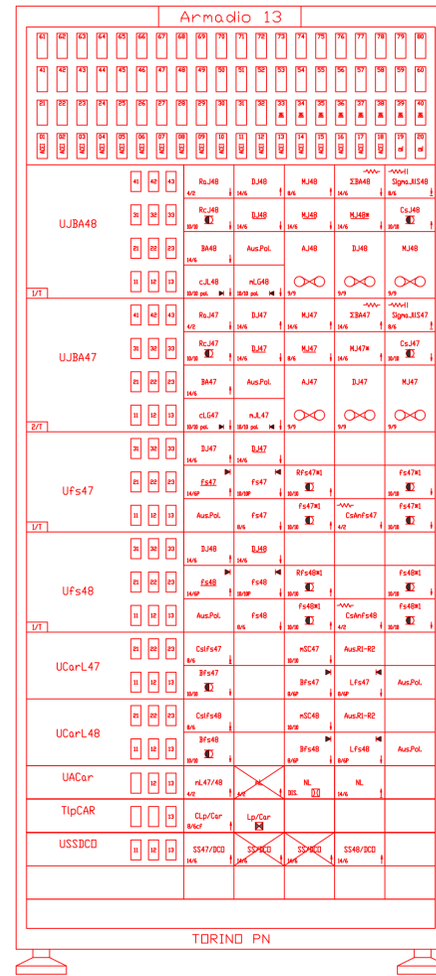
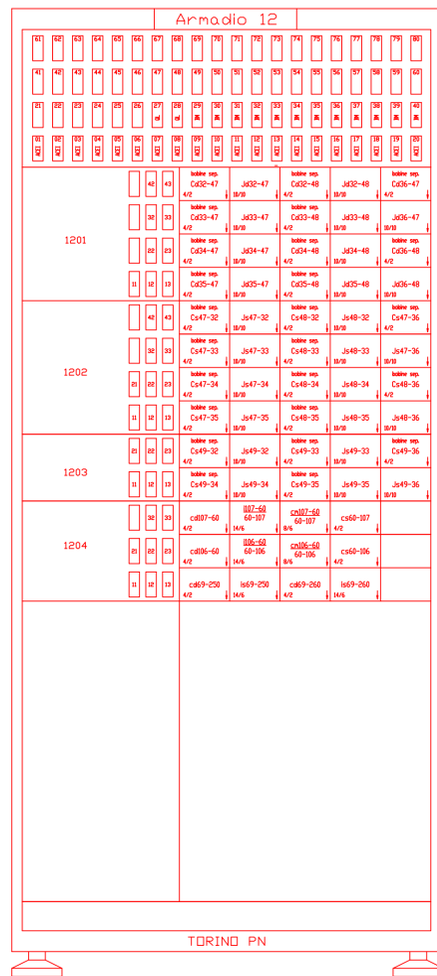
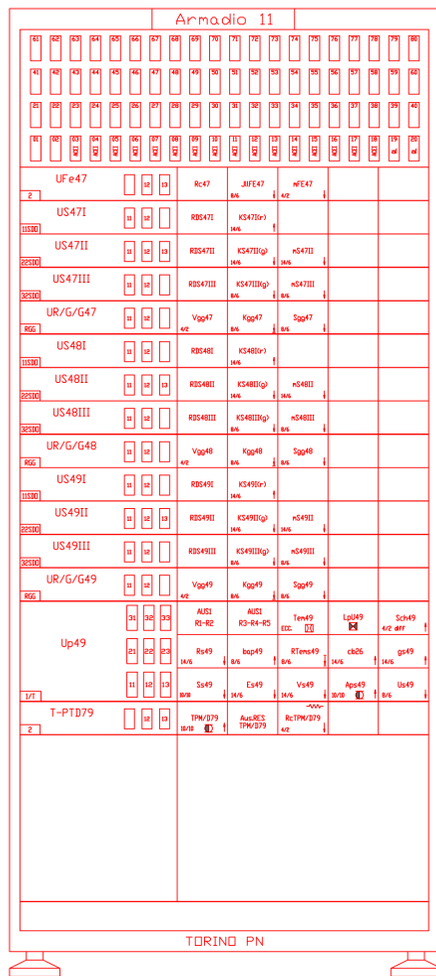
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

TORINO PORTA NUOVA
 Distribuzione apparecchiature negli armadi relè esistenti in R/G (Fg.9 di 11)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NTOP 00 D 58 PX AC0111 303 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Benatti	Agosto 2019	M. Fagnola	Agosto 2019	G. Di Michele	Agosto 2019	M. Gambino Agosto 2019



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
 NODO DI TORINO
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSANA - TORINO PORTA NUOVA

TORINO PORTA NUOVA
 Distribuzione apparecchiature negli armadi relè esistente in R/G (Fg.11 di 11)

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NTOP 00 D 58 PX AC0111 303 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Berassi	Agosto 2019	M. Fasoglio	Agosto 2019	G. De Michele	Agosto 2019	M. Gambaro Agosto 2019