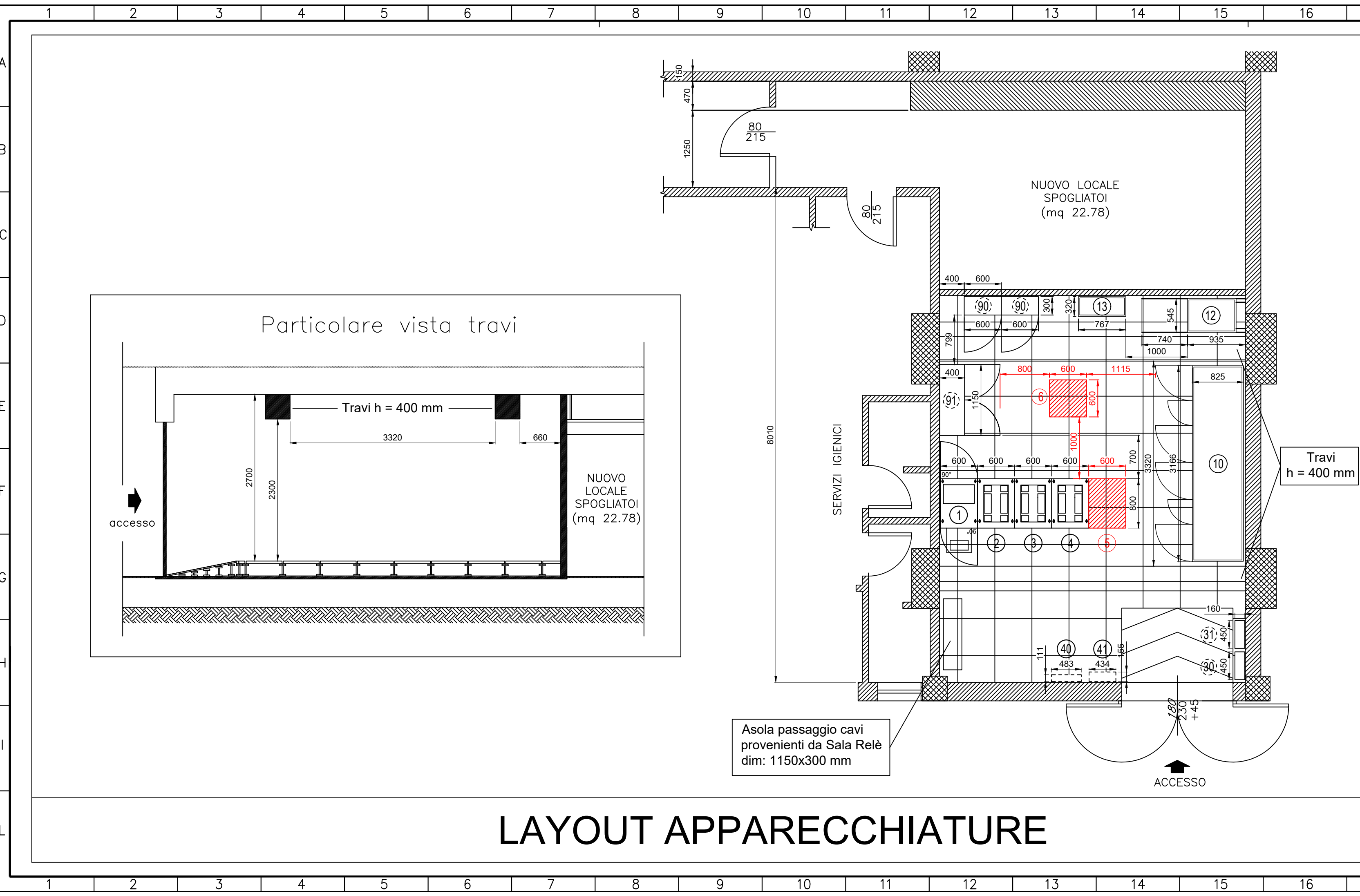


ALL RIGHTS RESERVED
NO PART OF THIS DOCUMENT
MAY BE REPRODUCED IN ANY FORM



LAYOUT APPARECCHIATURE

LEGENDA

APPARATI

1	WSP-ART	(600x800x2128h-300kg) - IS
2	Arm. VIP Comandi e Controlli SICURI - SC1	(600x800x2128h-300kg) - IS
3	Arm. VIN Controlli Sicuri e Semplici - SC1	(600x800x2128h-300kg) - IS
4	Arm. VCS Comandi e Controlli Semplici - SC1	(600x800x2128h-300kg) - IS
5	Armadio GEA-L (Linea Torino - Milano Diretta)	(600x800x2128h-300kg) - IS
6	PP1 (Linea Diretta)	(600x800x2128h-300kg) - IS

AUTOMAZIONE - TLC

90	Armadio N3	(600x300x2200h-60kg) - TLC
91	Armadio ATPS 24	(1150x400x2200h-100kg) - TLC

ALIMENTAZIONE

10	QE-BSM	(3166x825x2300h-350kg) - IS
12	TALIS48	(545x785x2150h-350kg) - IS
13	QD 48VDC	(767x320x1126h-90kg) - IS
30	QILL-FM	(450x160x840h-30kg)
31	QHVC	(450x160x610h-30kg)

ANTINCENDIO-ANTINTRUSIONE

40	Centralina ANTINCENDIO	(483x111x266h-6kg)
41	Centralina ANTINTRUSIONE	(434x155x400h-10kg)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDATARIA: **Ansaldo STS** Una Società Finmeccanica

MANDANTI: **BOMBARDIER coopsette**, **EREDI G. MERCURI** S.p.A. NAPOLI SEGNALAMENTO FERROVIARIO, **ESJM**, **SALCF**, **SIELTE**, **STE** S.p.A. Divisione Trasporti

PROGETTAZIONE: Ansaldo STS

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

TIPO DI ELABORATO:
 DI DETTAGLIO
 DI MODIFICA TECNICA

LINEA : Torino - Padova
 TRATTA / INTERVENTO : Potenziamento Tecnologico Torino - Padova

SEGNALAMENTO E IMPIANTISTICA

SPP GEA Torino Porta Nuova
 Layout Apparecchiature Locale Tecnologico

APPALTATORE:	IL DIRETTORE TECNICO del Raggruppamento Temporaneo Imprese	VALIDO PER COSTRUZIONE IL DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
(data,timbro,firma)	(timbro,firma)	(data,timbro,firma)	
PROGETTAZIONE RTI:			
Segnalamento e Impiantistica:		ANSALDO STS	
Segnalamento:		BOMBARDIER Transportation	
Telecomunicazione:		SIELTE	
Opere Civili,Armamento,TE,Impiantistica Civile:		SWS Engineering	
Impiantistica Civile:		RPA	

COMMESSA LOTTO FASE ENTETIPO DOC.OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

I T P 3 1 2 C Z 1 P B M D 1 3 0 0 0 0 1 A 0 0 1 / 0 0 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Bistoni	27/10/14	C. Bigliani	27/10/14	M. Brignolo	27/10/14	M. Brignolo 27/10/14

Cod. Ente Emit: 0100389.D05.001 Rev: 00.00 C.O.: - Format: A4 n. Elab. X

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

Interventi IS/SCMT Nuovo BAcf eRSC Linea Diretta TO PN-TO PS, Modifiche SCCM/ACCM Nodo di Torino, Modifiche SCMT ACEI PN (compresa la fornitura boe SCMT, esclusa la posa) e interventi negli impianti limitrofi

TORINO PORTA NUOVA

Layout locali tecnologici esistente in R/G

SCALA: 1:50

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

N T 0 P 0 2 D 5 8 P B A C 0 1 2 1 3 0 1 A

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

Project engineer RTI

File: NT0P02D58PBAC0121301A.dwg n. Elab.: