

CENTRO DI FORMAZIONE				
IMMAGINE TIPO	SIGLA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	NUMERO TOT
	T R 1	TAVOLO RIUNIONI: Struttura in metallo e piano in laminato	120 x 240	1
	S V	SCRIVANIA/CONSOLE PIEGHEVOLE: Struttura in metallo e piano in laminato	120 x 80	4
	S 1	SEDE A 4 GAMBE IN PLASTICA IMPLILABILI		32
	S 2	SEDE OSPITI: Seduta attesa fissa fusto a sfera metallico schermo in plastica a vista sedile imbottito		8
	A	ARMADIO: Struttura, ripiani e ante in laminato	100 x 46 x 206	12

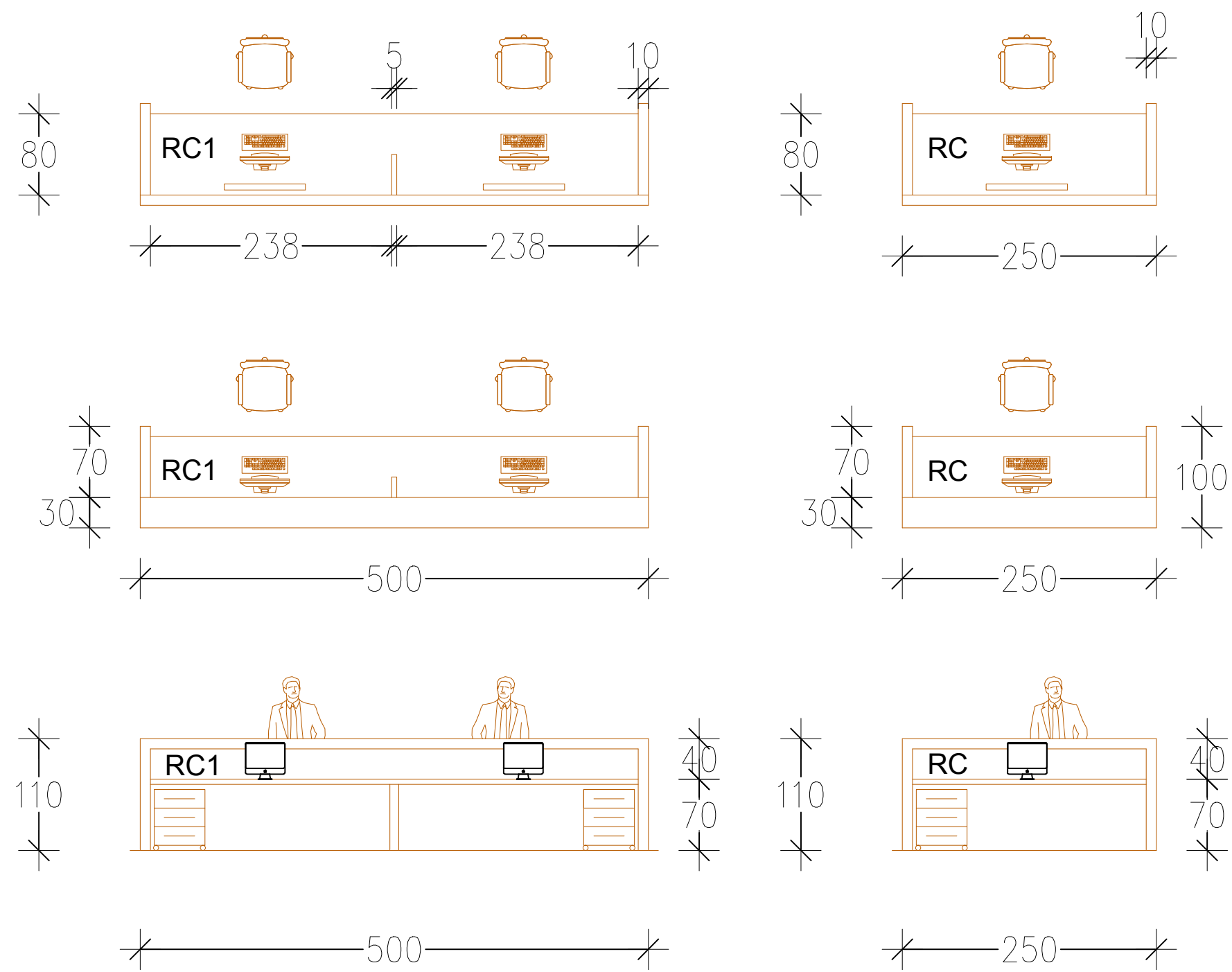
Aule di SIMULAZIONE e DIDATTICHE FRONTALI				
IMMAGINE TIPO	SIGLA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	NUMERO TOT
	R C	RECEPTION: struttura in acciaio, piano in laminato e rifiniture	250 x 80 x 110	1
	T R 1	TAVOLO RIUNIONI: Struttura in metallo e piano in laminato	120 x 240	1
	S V 1	SCRIVANIA per DOCENTE: struttura in metallo e piano in laminato	160 x 80	3
	S V 3	SCRIVANIA: Struttura in metallo e piano in laminato	140 x 80	4
	S 2	SEDE OSPITI: Seduta attesa fissa fusto a sfera metallico schermo in plastica a vista sedile imbottito		8
	S 3	SEDE A 4 GAMBE SENZA BRACCIOILI: con struttura in metallo, seduta e schermo in plastica		23
	S 4	SEDE A 4 GAMBE con TAVOLETTA: struttura in metallo, seduta e schermo in plastica e tavolette in laminato		72
	S 5	SEDUTA OPERATIVA: struttura in metallo con rotelle, seduta e schermo in plastica con microtela		1
	A 1	ARMADIO BASSO: Struttura, ripiani e ante in laminato	500 x 46 x 73	4
	P M	PARETE MOBILE in laminato Aule B e C	600 x 10 x 300	1
	M R	MENSOLA per REGIA in laminato	300 x 50	4
	***	TENDA OSCURANTE in tessuto	2200 x 450 x 99 mq	1

Aula di MICRO-SIMULAZIONE				
IMMAGINE TIPO	SIGLA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	NUMERO TOT
	S V 1	SCRIVANIA per DOCENTE: struttura in metallo e piano in laminato con TOP ACCESS	160 x 80	1
	S V 2	SCRIVANIA: struttura in metallo e piano in laminato con TOP ACCESS	200 x 60	8
	S 3	SEDE A 4 GAMBE SENZA BRACCIOILI: con struttura in metallo, seduta e schermo in plastica		25

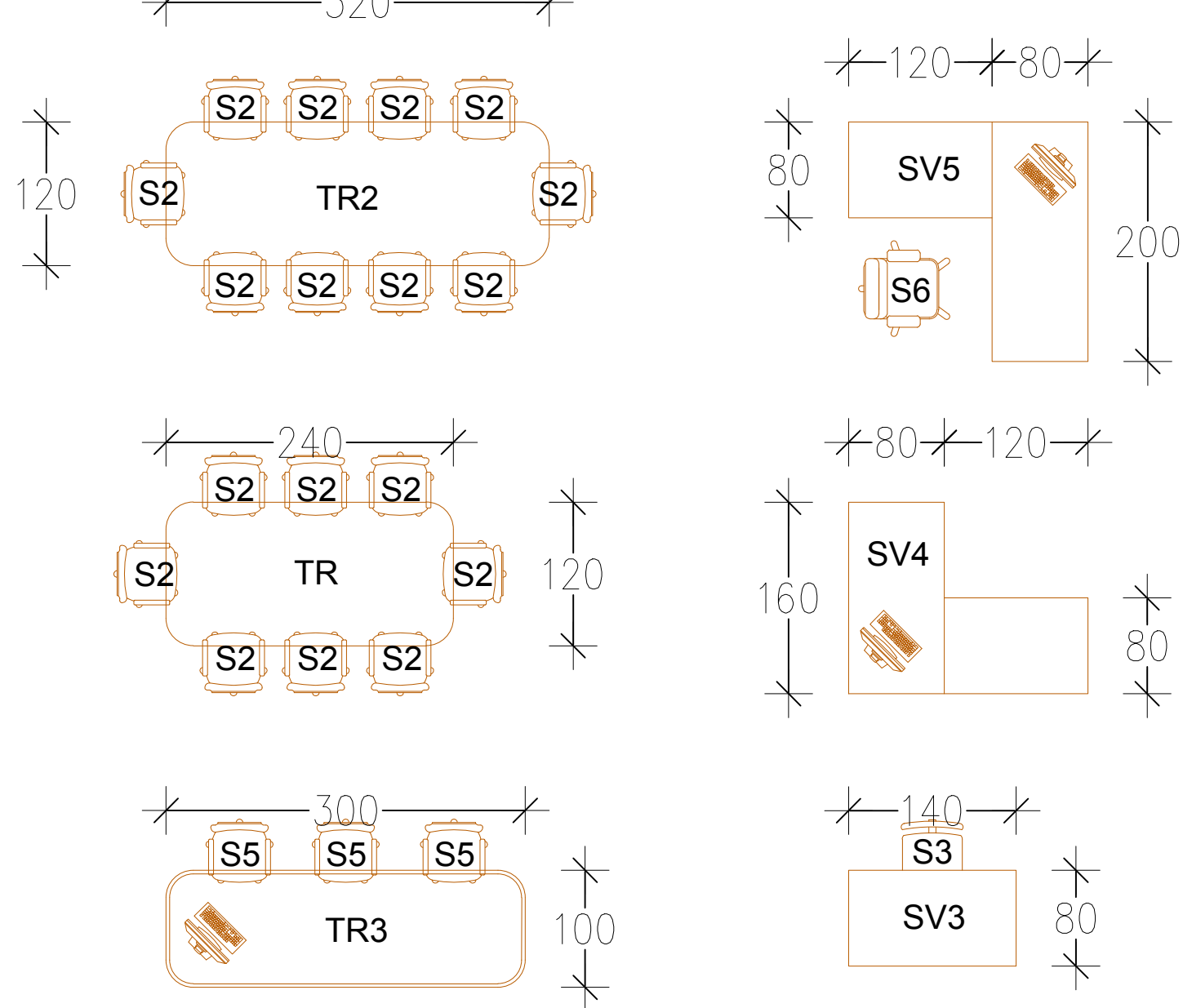
SALA CONFERENZE				
IMMAGINE TIPO	SIGLA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	NUMERO TOT
	T R 3	BANCONE per CONFERENZE: struttura in metallo con piano in laminato e rifiniture	320 x 100	1
	S 5	SEDUTA OPERATIVA		3
	S 7	SEDE A 4 GAMBE SENZA BRACCIOILI: con struttura in metallo, seduta in plastica con cuscinetto imbottito e schermo in plastica		93
	P M	PARETE MOBILE in laminato	700 x 10 x 300	1

AREA AMMINISTRATIVA				
IMMAGINE TIPO	SIGLA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	NUMERO TOT
	R C 1	RECEPTION: struttura in acciaio, piano in laminato e rifiniture	500 x 80 x 110	1
	T R 2	TAVOLO RIUNIONI: Struttura in metallo e piano in laminato	320 x 120	1
	S V 5	SCRIVANIA DIREZIONE: struttura e cassettiera in metallo e piano, complesso allungo da 120cm, in laminato	200 x 80	1
	S V 4	SCRIVANIA: struttura e cassettiera in metallo e piano, complesso allungo da 120cm, in laminato	160 x 80	7
	S 2	SEDE OSPITI: Seduta attesa fissa fusto a sfera metallico schermo in plastica a vista sedile imbottito		18
	S 5	SEDUTA OPERATIVA: struttura in metallo con rotelle, seduta e schermo in plastica con microtela		9
	S 6	POLTRONA DIREZIONE: struttura in metallo con rotelle, seduta e schermo in plastica con cuscinetto imbottito		1
	A	ARMADIO: Struttura, ripiani e ante in laminato	100 x 46 x 206	12

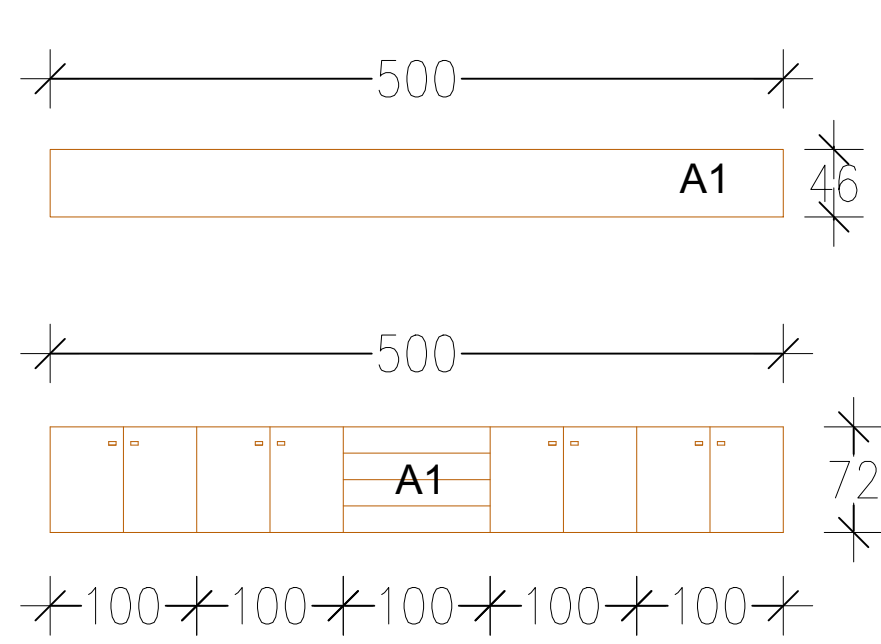
Reception Hall principale e Secondaria



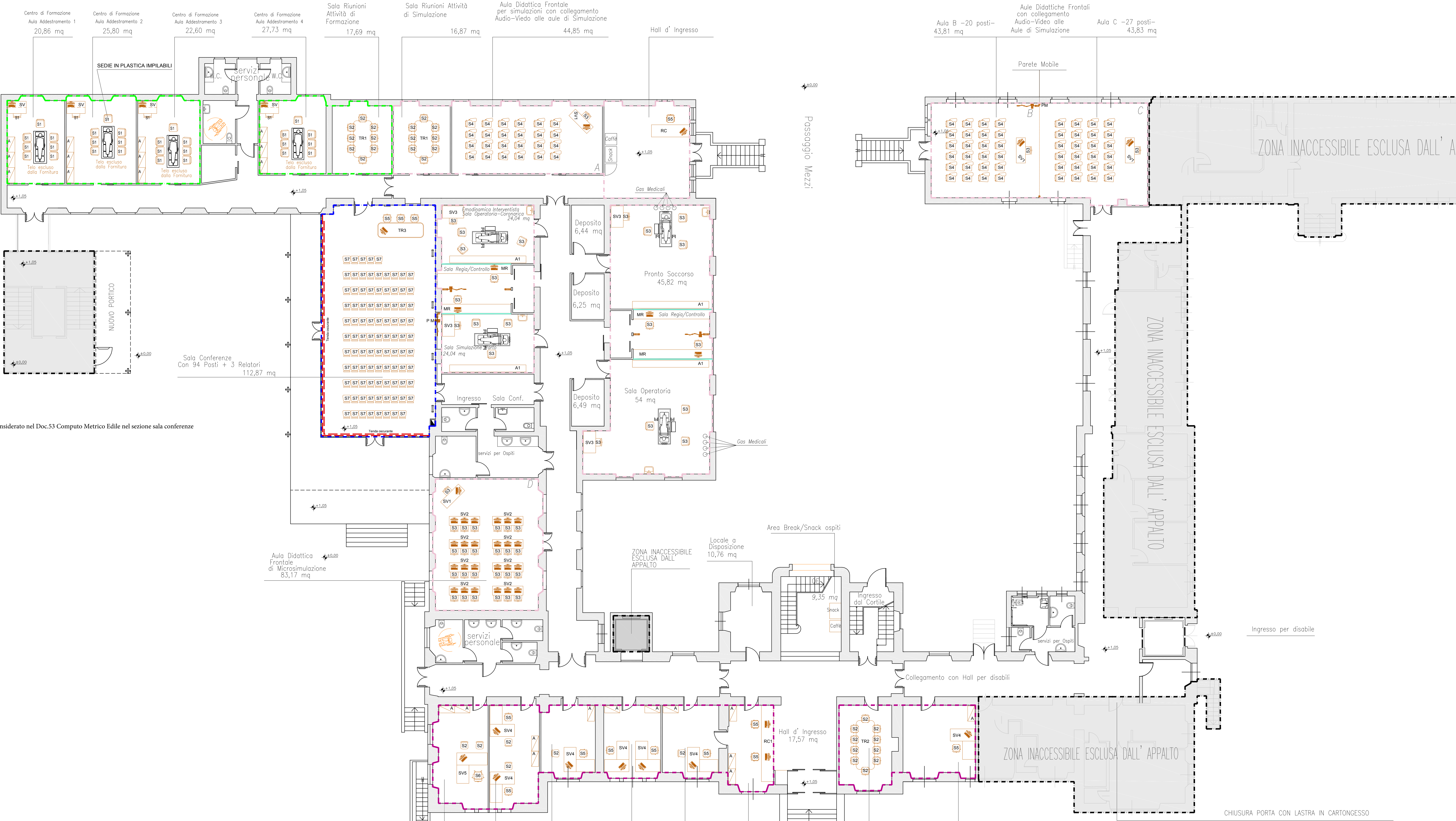
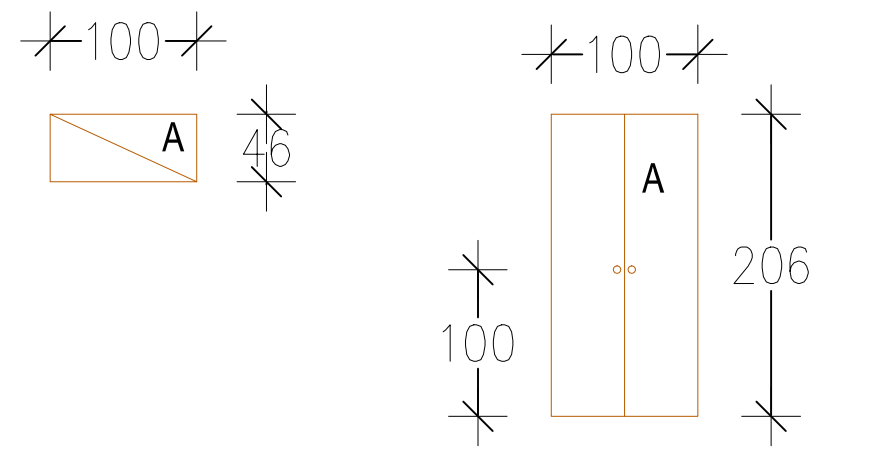
Scrivanie e Tavoli Riunioni



Armadio Basso



Armadio Alto



A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
p.zza Cardinal A. Ferrari 1 MILANO
AREU AZIENDA REGIONALE EMERGENZA URGENZA
via Alfredo Campanini 6 MILANO

Ristrutturazione piano rialzato dell' edificio "padiglione ricovero" della sede di viale Monza per realizzazione della nuova sede dell' Azienda Regionale di Emergenza ed Urgenza (AREU) e interventi di rimozione delle coperture contenenti amianto e rifacimento delle stesse

Centro di Formazione e di Simulazione per l'Attività formativa Clinico-Assistenziale di Emergenza e Urgenza, Maxiemergenze Internazionali e Management di Sistemi Sanitari

PROGETTO PRELIMINARE

Stato di Progetto
TAV 27 ARCH - Arredo

CUP I47E13000340001
CIG 6019106367

Scala 1:100

Direttore Generale AD Istituto Gaetano Pini: _____

Direttore Generale Area : Dott. Alberto Zoli _____

Responsabile del Procedimento - Dirigente Ufficio Tecnico G. Pini: Ing. Massimiliano Agosti _____

Progettista incaricato: arch. Giovanni Arignoni _____

COMMITTENTE:
Azienda Ospedaliera
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
Piazza Cardinal Ferrari, 1 - 20122 Milano

App: _____

Data: Giugno 2014