



committente

Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento

arch. Francesca Gozzi

raggruppamento temporaneo di professionisti

_progettazione architettonica
AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzera
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Archisbang associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gai Via
Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com

_progettazione strutturale
AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuccureddu
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisani
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione antincendio
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione urbanistica
arch. Andrea Cavaliere
Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

_consulenza LEED
arch. Elisa Sirombo
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirombo@gmail.com

_piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti

_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichiara@yahoo.it



pratica	PAN
fase	PE_Progetto Esecutivo
oggetto	ABC_ACU - Correttori Acustici
elaborato	Correttori Acustici
file	PAN_PE_AR_P_8400_ABC_ACU
scala	varie
data	27 marzo 2020

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	27/03/20	gbd	mgv	sm	prima emissione

L' UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE



AR_P_8400

Correttori Acustici

Lettura simbologia grafica_elaborati architettonici

Simbologia presente nei fascicoli in formato A3

X_0000

00

nome dettaglio

numero pagina

X_0000

numero dettaglio

serie fascicolo

blocco funzionale

S_9403

19

esempio:

Scuola
Fascicolo 9400
Dettaglio 03
pagina 19

Keyplan

Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche

AR_X_0000

ZZZ_JJJ

nome dettaglio

oggetto fascicolo

AR_X_0000

numero dettaglio

serie fascicolo

tipo elaborato

blocco funzionale

AR_S_9403

DTG_SIG

esempio:

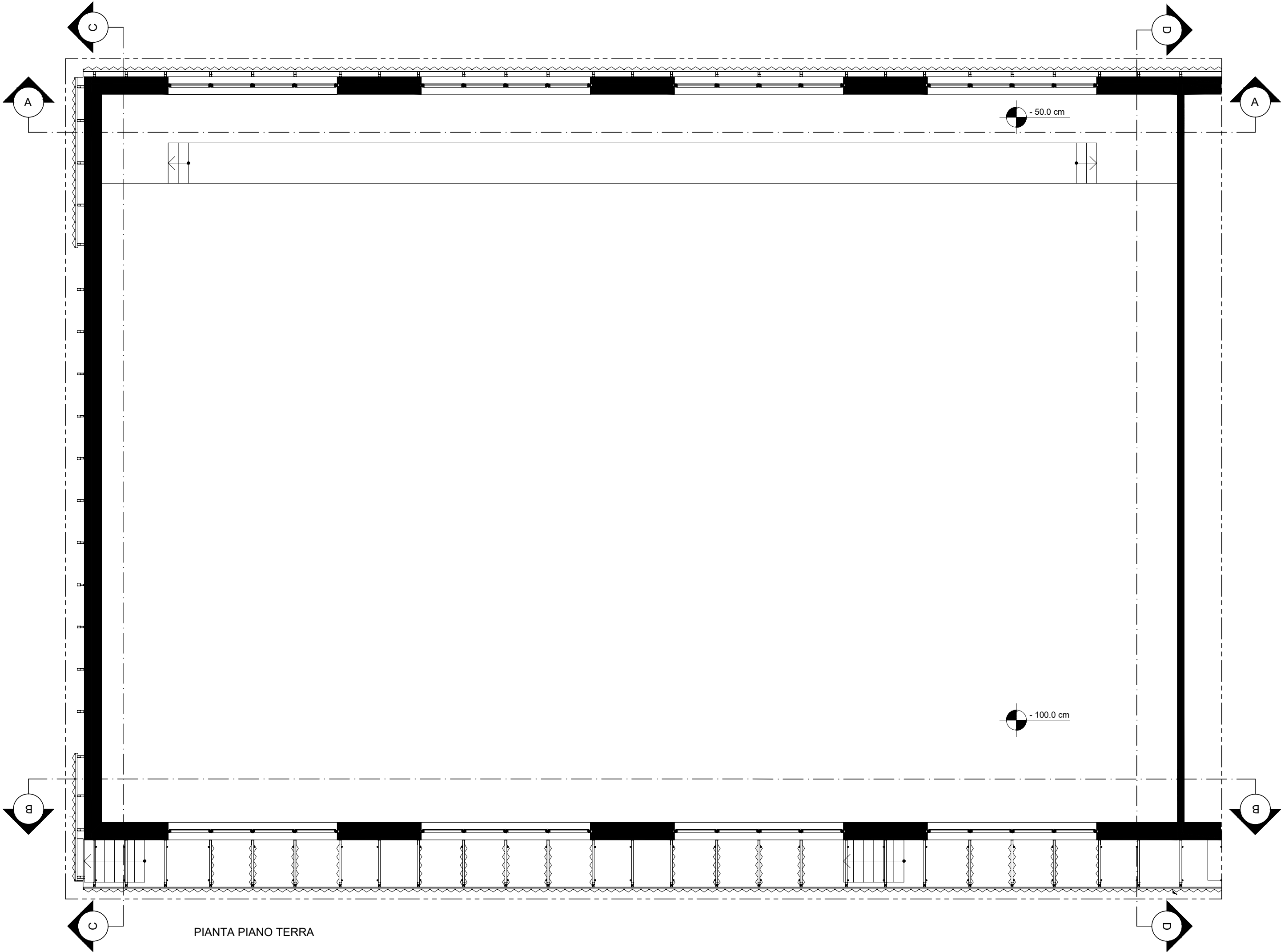
Architettonico
Scuola
fascicolo 9400
dettaglio 03
Dettaglio
Servizi Igienici

	Blocco funzionale
Z	Complessivo
S	Scuola
P	Palestra
I	Ingresso
A	Auditorium
	Sistemazioni esterne

Oggetto fascicolo				Serie elaborati grafici				Serie fascicoli A3						
ZZZ - Tipo elaborato				JJJ - Contenuto elaborato				Serie architettoniche				Abachi (serie 8000)		
ABC	abaco	ACU	correttori acustici	0000	documenti testuali	8000	MUR	murature						
	DTG	dettaglio	ATC	attacco terra copertura	1000	elaborati grafici generali	8100	PAV				pavimentazioni		
PLM	planimetria	COS	costruzioni	2000	elaborati scala 1:200	8200	CSF	controsoffitti						
PNT	pianta	CSF	controsoffitti	2500	viste di progetto	8300	SER	serramenti interni ed esterni						
PSP	prospetto	FAC	facciata	3000	sistemazioni esterne	8400	ACU	correttori acustici						
SZN	sezione	MUR	murature	5000	elaborati scala 1:50	8500	POT	ponti termici						
VIS	viste	PAV	pavimentazioni	6000	elaborati controsoffitti	8600	CAR	carpenteria						
		SCL	scale											
DOC	documento	SDF	stato di fatto						Dettagli (serie 9000)					
REL	relazione	SER	serramenti interni ed esterni											
		SIG	servizi igienici						9000	COS	costruzioni			
		URB	urbanistica						9100	ATC	attacchi terra copertura			
									9200	FAC	facciata			
		ANP	analisi nuovi prezzi						9300	SCL	scale			
		CAM	CAM						9400	SIG	servizi igienici			
		CLI	clima acustico						9500	ACU	acustica			
		CME	computo metrico estimativo											
		CMF	comfort acustico											
		CRP	cronoprogramma											
		CSA	capitolato speciale d'appalto											
		EPU	elenco prezzi unitari											
		GEN	generale											
		ILL	illustrativa											
		IMP	impatto acustico											
		LEE	LEED											
		PMO	piano manutenzione dell'opera											
		PSC	piano sicurezza coordinamento											
		QIM	quadro incidenza manodopera											
		QTE	quadro tecnico economico											
		RAP	requisiti acustici passivi											
		TEC	tecnica											

Note e prescrizioni generali

- La quota ±0,00 (quota piano pavimento finito atrio di ingresso) corrisponde alla quota +98,90 m (rispetto al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle planimetrie di progetto _ quota di riferimento +100,00 su cordolo aiuola marciapiede).
- La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate ad approvazione da parte della DL, mediante controllo delle campionature, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.
- Tutti i materiali, i colori e le opere di finitura (si intenda qualsiasi cosa “a vista”) devono essere eseguite previa campionatura in scala reale ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle tavole specifiche.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.
- Per le stratigrafie di muri, pavimenti e controsoffitti si rimanda ai fascicoli A3 specifici (abachi).
- La posizione dei corpi illuminanti deve essere verificata in fase di cantiere.
- I dettagli individuati negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi “lettura simbologia grafica”).
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.

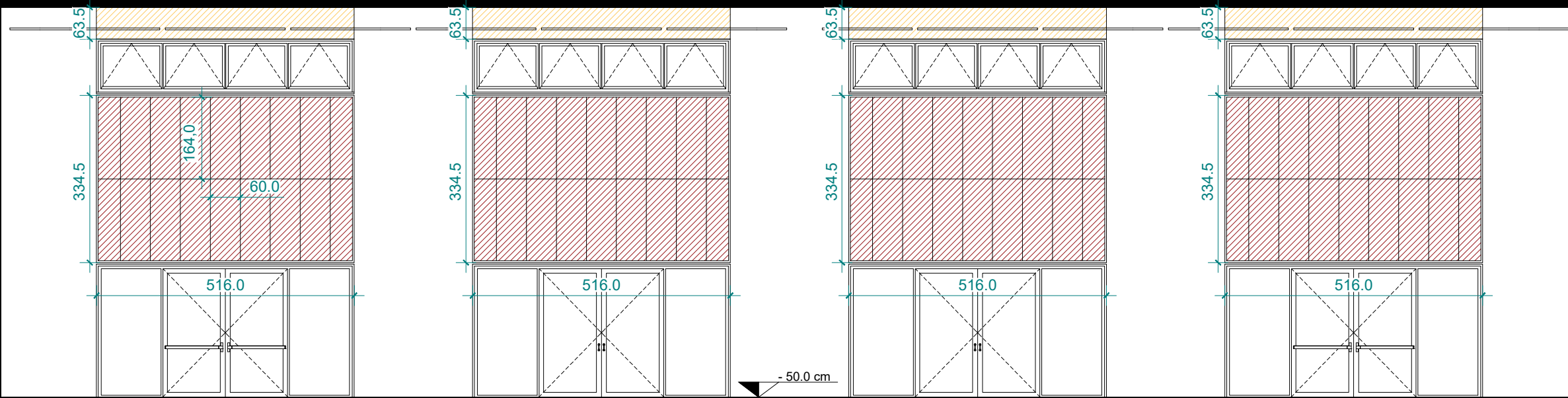
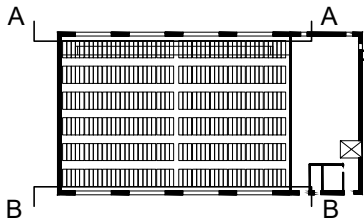


PIANTA PIANO TERRA

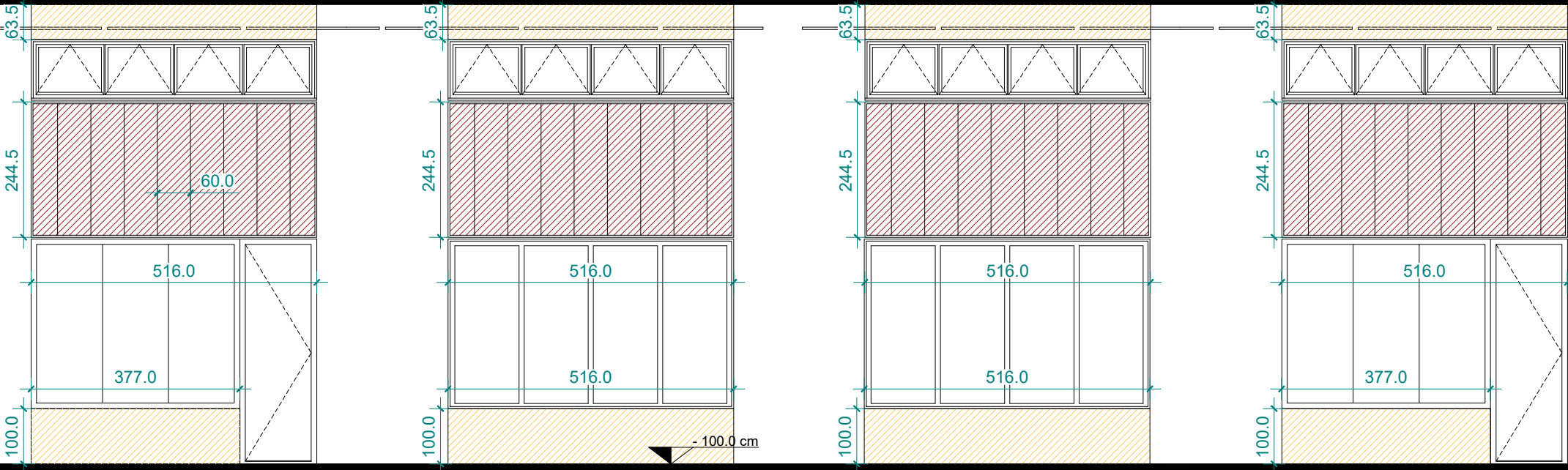
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

scala	pratica	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
P_8400	1:100	PE_Progetto Esecutivo	ABC_ACU - Correttori acustici		27.03.2020	gbd	mgv	sm	prima emissione
01									

- Pannello acustico murale in lana di legno mineralizzata sp. 25 mm accoppiato a lana di roccia sp. 75 mm
- Boiserie in legno (sp. 20 mm)



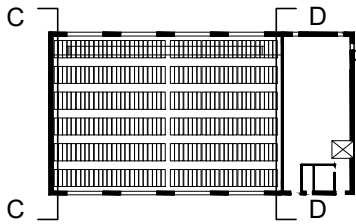
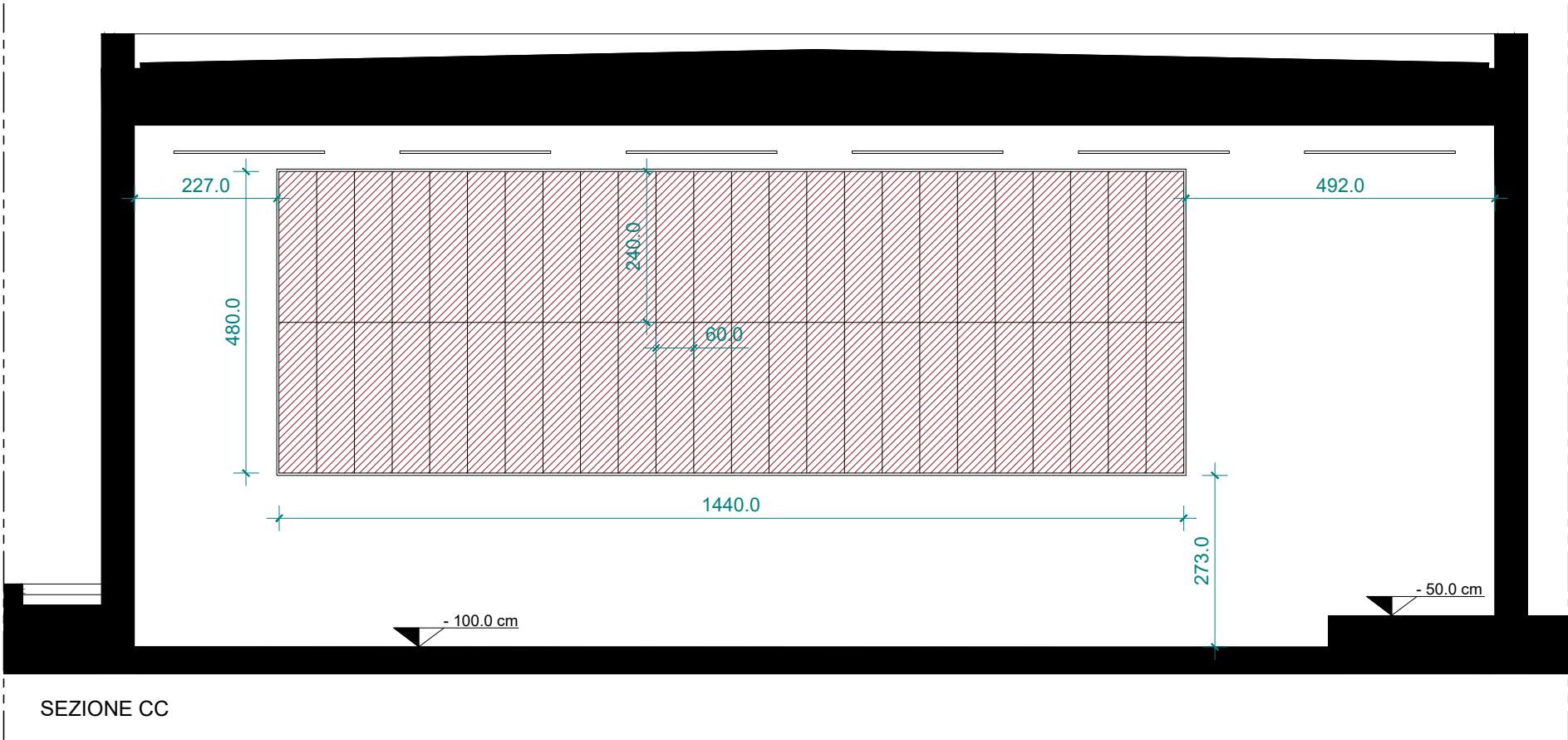
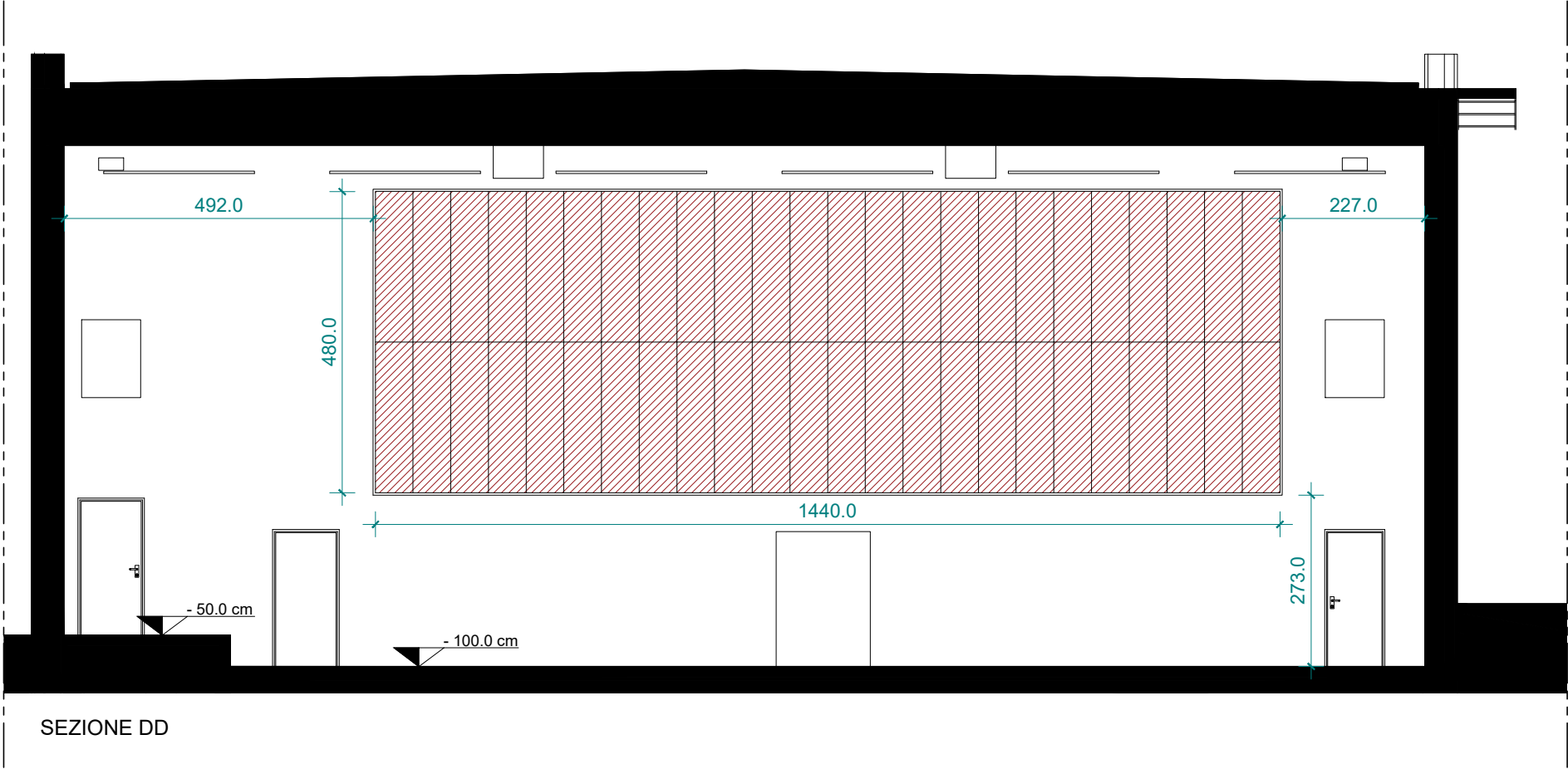
SEZIONE AA



SEZIONE BB

Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

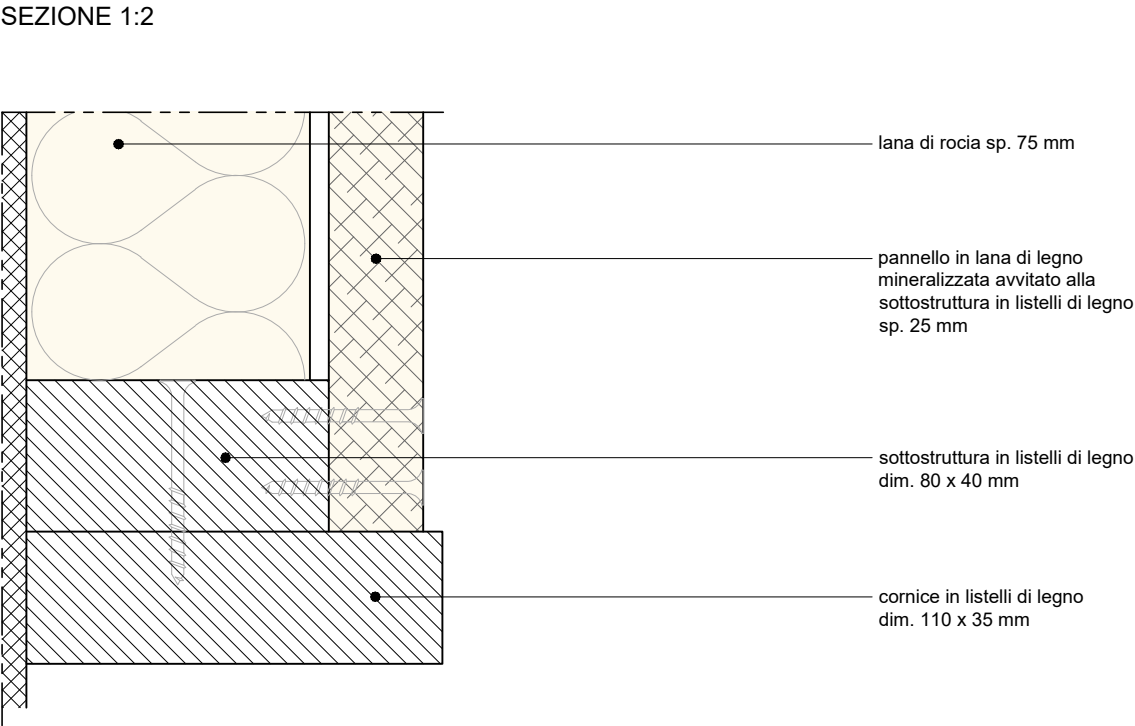
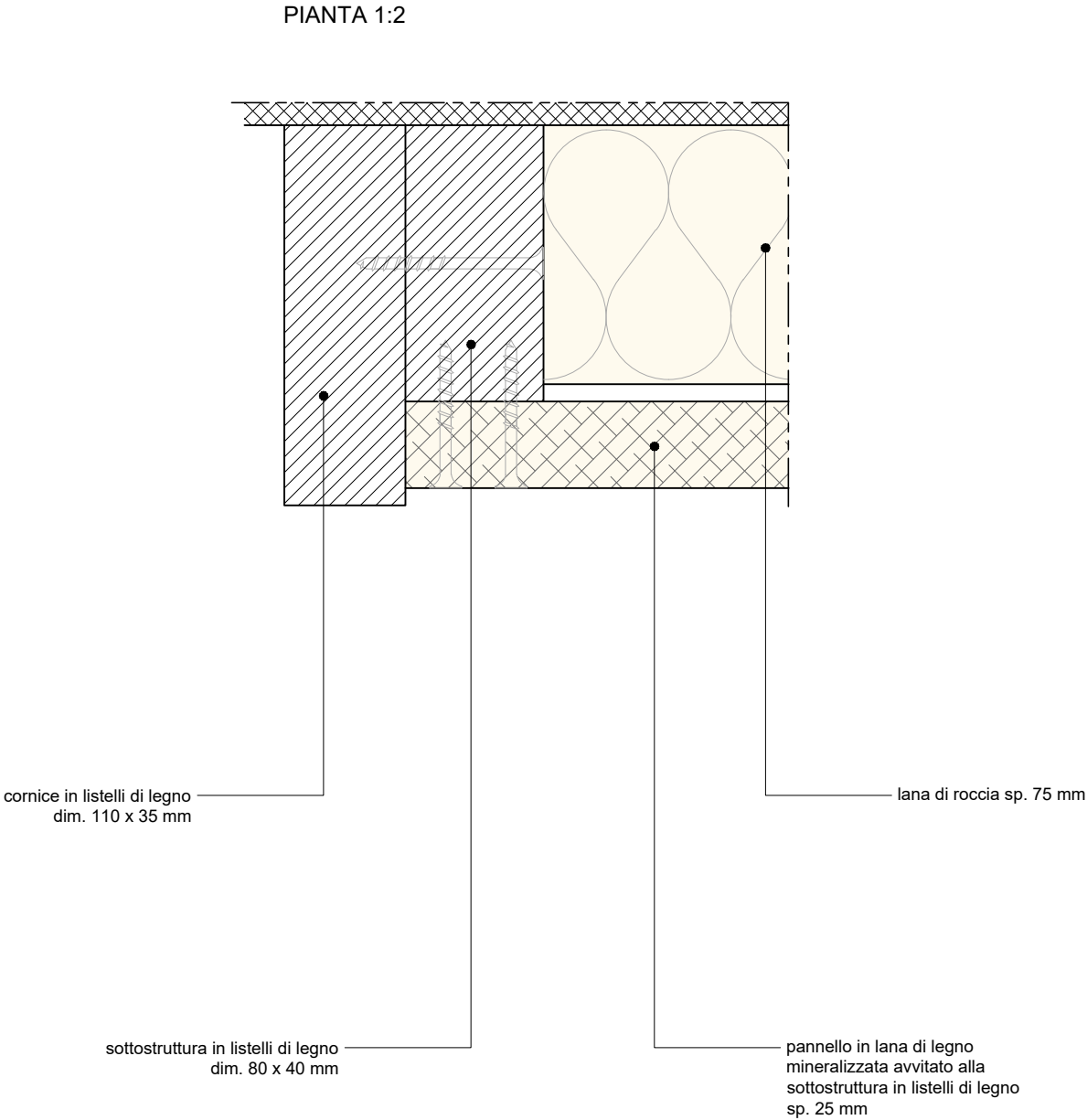
P_8400 02	scala	pratica	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
	1:100	PAN	PE_Progetto Esecutivo			27.03.2020	gbd	mgv	sm	prima emissione



Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

P_8400 03	scala 1:100	pratica PAN	fase PE_Progetto Esecutivo	oggetto ABC_ACU - Correttori acustici	rev.	data 27.03.2020	redatto gbd	verif. mgv	approv. sm	oggetto revisione prima emissione	

Pannello acustico murale in lana di legno mineralizzata sp. 25 mm
accoppiato a lana di roccia sp. 75 mm (APAR_14)



Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

P_8400 04	scala	pratica	fase	oggetto ABC_ACU - Correttori acustici	rev.	data 27.03.2020	redatto gbd	verif. mgv	approv. sm	oggetto revisione prima emissione
	1:2	PAN	PE_Progetto Esecutivo							

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE