



committente

Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento

Ing. Chiara De Plato

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 M.Buonarroti 62, 10088 Volpiano (To), tel. 011 3157427, devecchichiara@yahoo.it



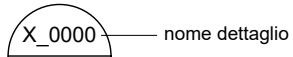
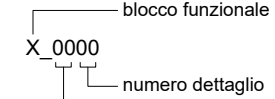
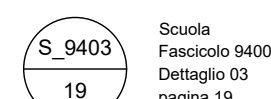

pratica	PAN				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	ABC_CAR - Parapetti				
elaborato	Abaco Parapetti Auditorium				
file	PAN_PE_AR_A_8600_ABC_CAR				
scala	1:50				
data	27 marzo 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	15/02/20	ec	mgv	gg	prima emissione

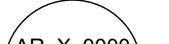
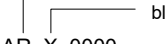



AR_A_8600

Abaco Parapetti Auditorium

Lettura simbologia grafica_elaborati architettonici

Simbologia presente nei fascicoli in formato A3		N.B. i fascicoli A3 sono suddivisi in base all'ordine numerico dei dettagli	Keyplan
		<p>esempio:</p> 	

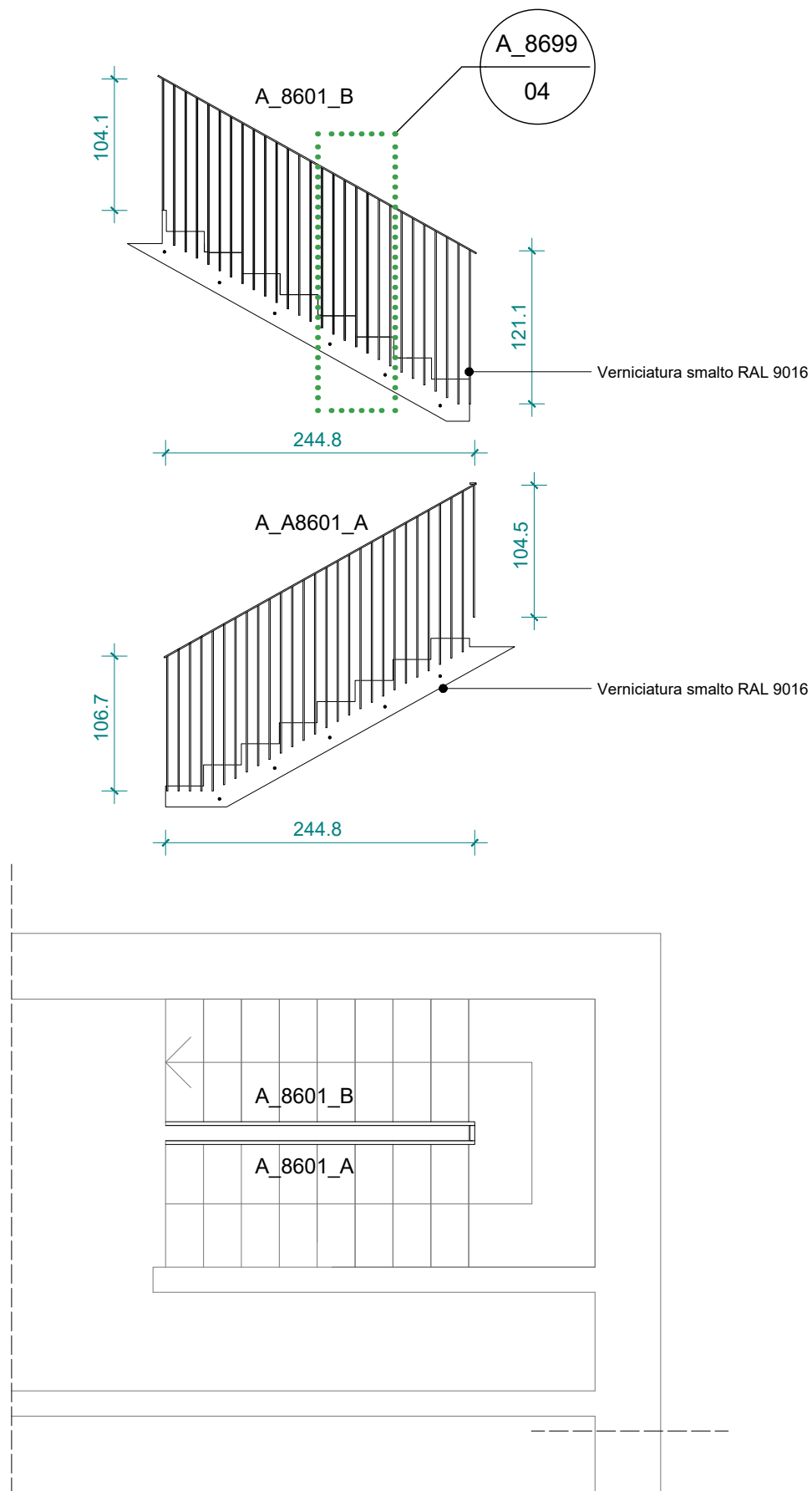
Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche				Blocco funzionale
 <p>nome dettaglio</p> <p>oggetto fascicolo</p>	 <p>tipo elaborato</p> <p>blocco funzionale</p> <p>numero dettaglio</p> <p>serie fascicolo</p>	<p>esempio:</p>  <p>Architettonico</p> <p>Scuola</p> <p>fascicolo 9400</p> <p>dettaglio 03</p> <p>Dettaglio</p> <p>Servizi Igienici</p>	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			9000	COS	costruzioni
		SIG	servizi igienici			9100	ATC	attacchi terra copertura
		URB	urbanistica			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 $\pm 0,00$ (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.

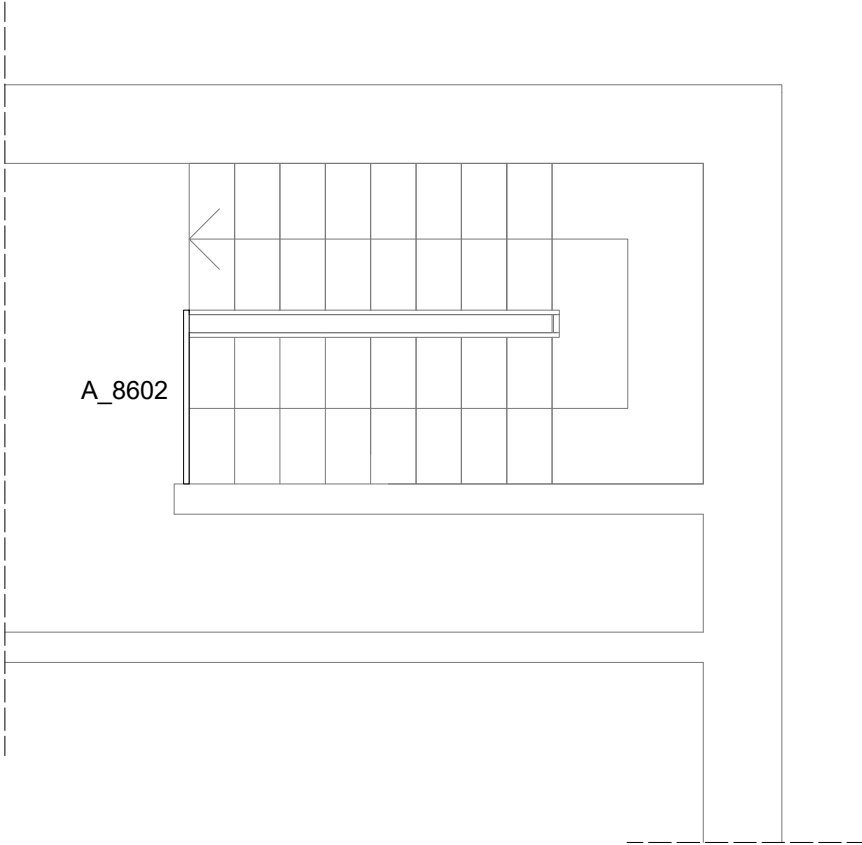
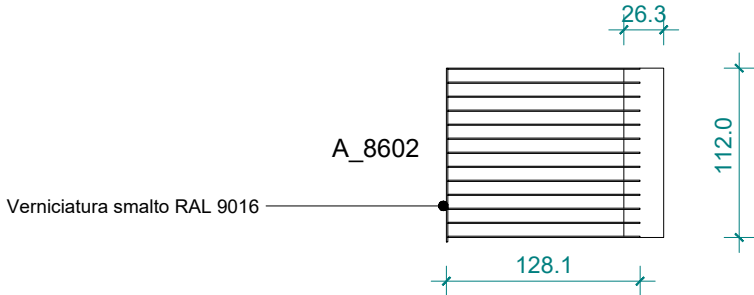
N.B: per il dettaglio della scala far riferimento a
PAN_PE_AR_A_DTG_SCL_9303



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.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
A_8601	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione
02										

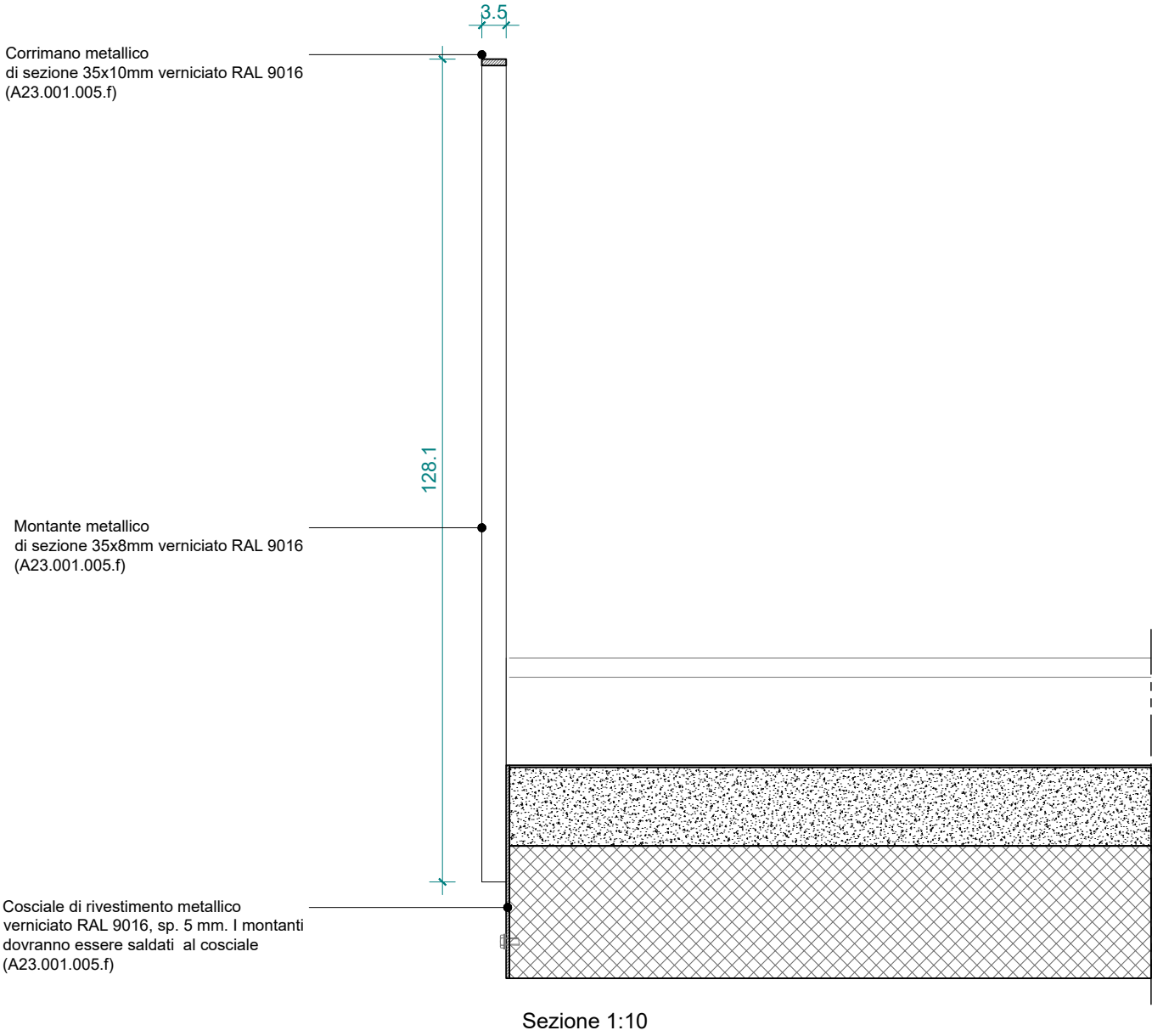
L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE



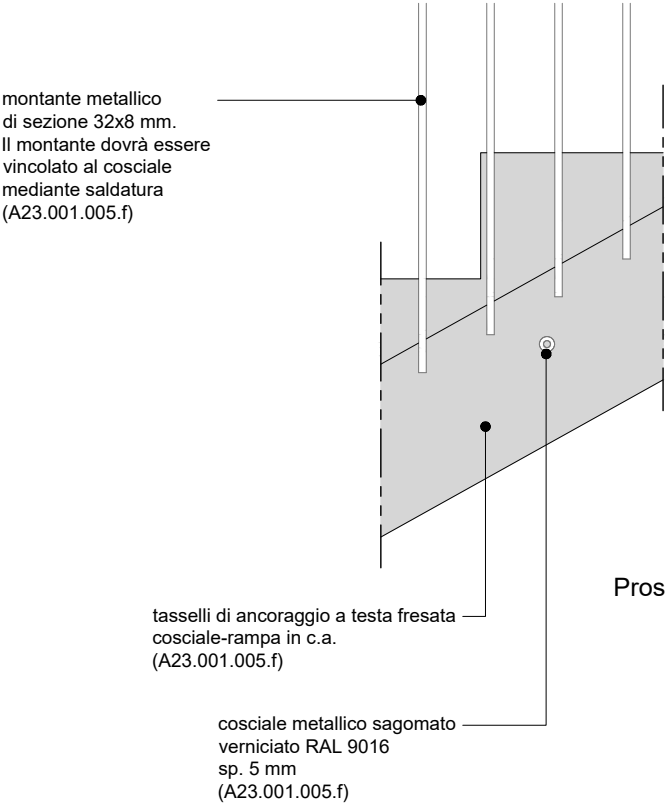
N.B: per il dettaglio della scala far riferimento a
PAN_PE_AR_A_DTG_SCL_9303

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.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
A_8602 03	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione
					L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE					



Sezione 1:10



Prospetto 1:10

N.B: per il dettaglio della scala far riferimento a
PAN_PE_AR_A_DTG_SCL_9303

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.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
A_8699 04	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione
					L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE					