



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 Scuola				
file	PAN_PE_AR_S_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_S_8600

Abaco Parapetti Scuola

Lettura simbologia grafica_elaborati architettonici

Simbologia presente nei fascicoli in formato A3

X_0000

00

nome dettaglio

numero pagina

X_0000

00

blocco funzionale

numero dettaglio

serie fascicolo

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

0000

tipo elaborato

blocco funzionale

numero dettaglio

serie fascicolo

AR_S_9403

DTG_SIG

esempio:

Architettonico
Scuola
fascicolo 9400
dettaglio 03
Dettaglio
Servizi Igienici

Blocco funzionale

ZComplessivo

SScuola

PPalestra

IIngresso

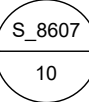
AAuditorium

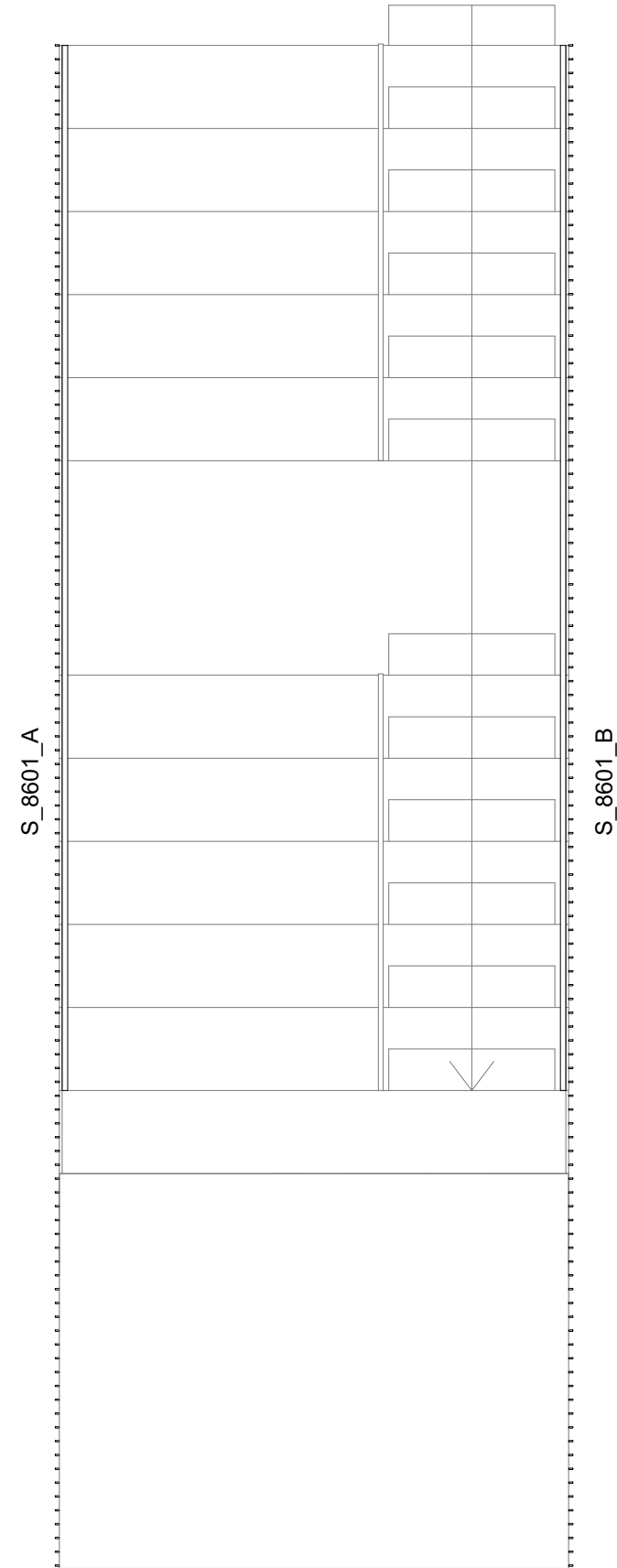
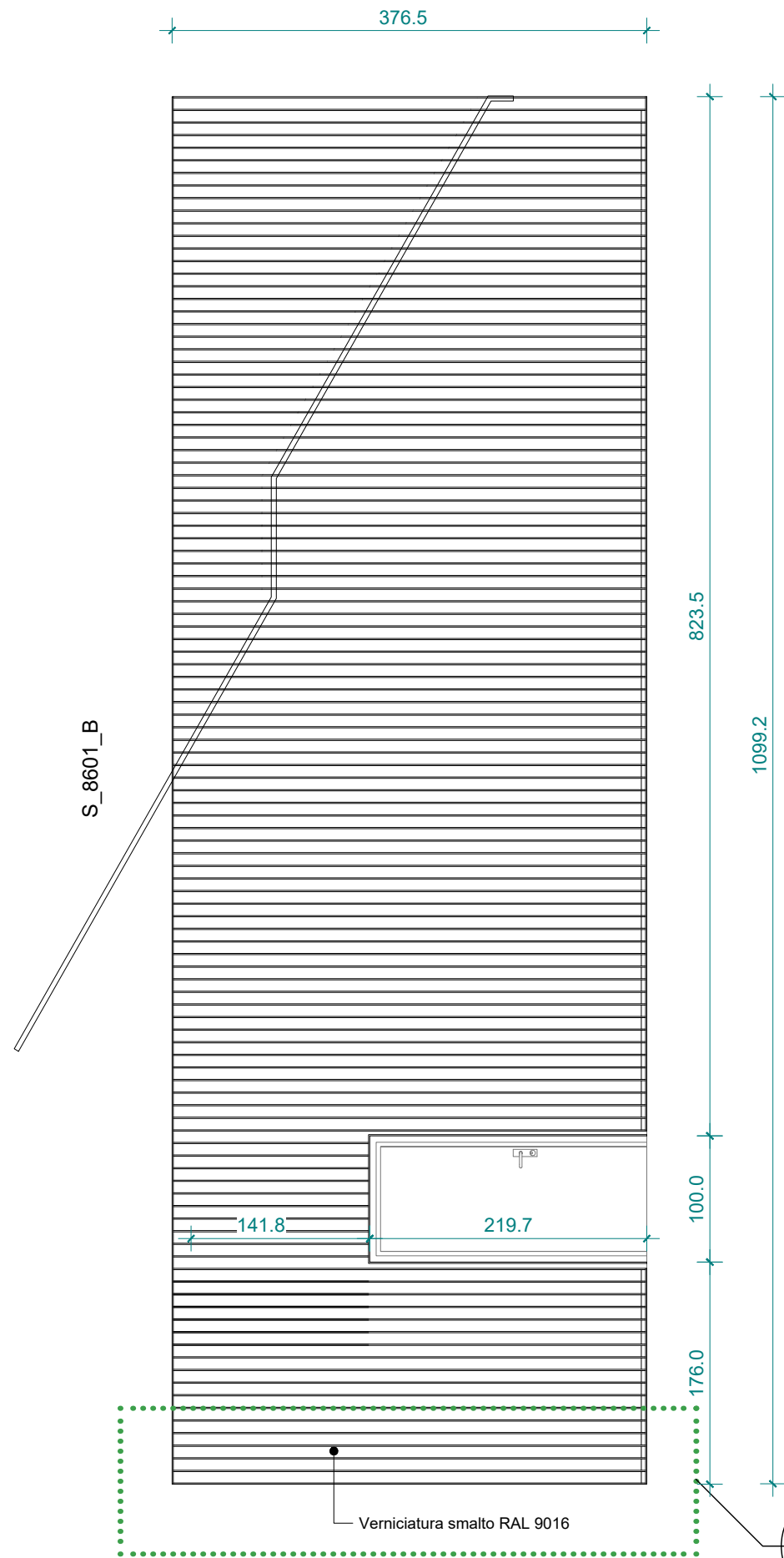
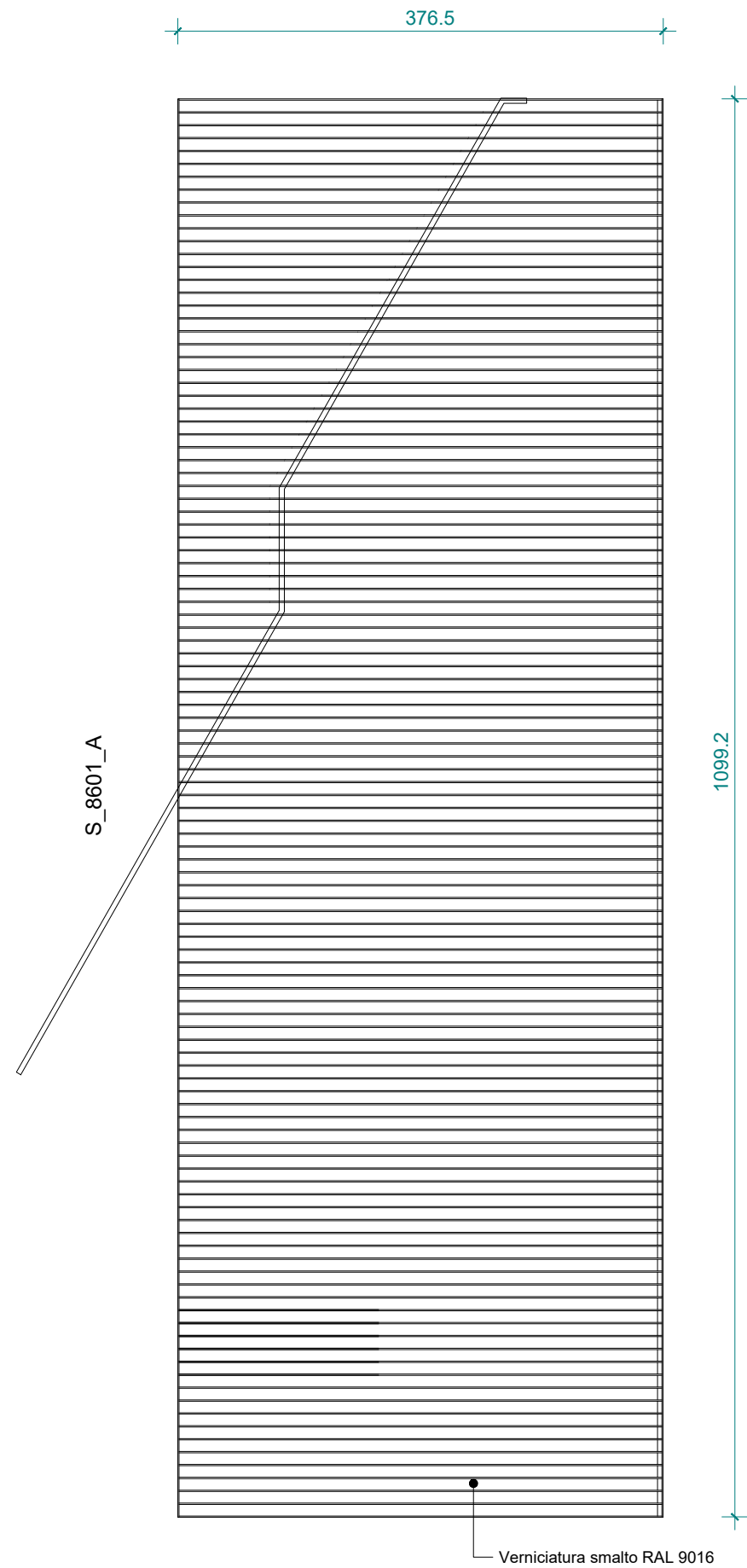
Sistemazioni esterne

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
DOC	documento	SCL	scale			Dettagli (serie 9000)		
REL	relazione	SDF	stato di fatto			9000	COS	costruzioni
		SER	serramenti interni ed esterni			9100	ATC	attacchi terra copertura
		SIG	servizi igienici			9200	FAC	facciata
		URB	urbanistica			9300	SCL	scale
		ANP	analisi nuovi prezzi			9400	SIG	servizi igienici
		CAM	CAM			9500	ACU	acustica
		CLI	clima acustico					
		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.

[illegible]

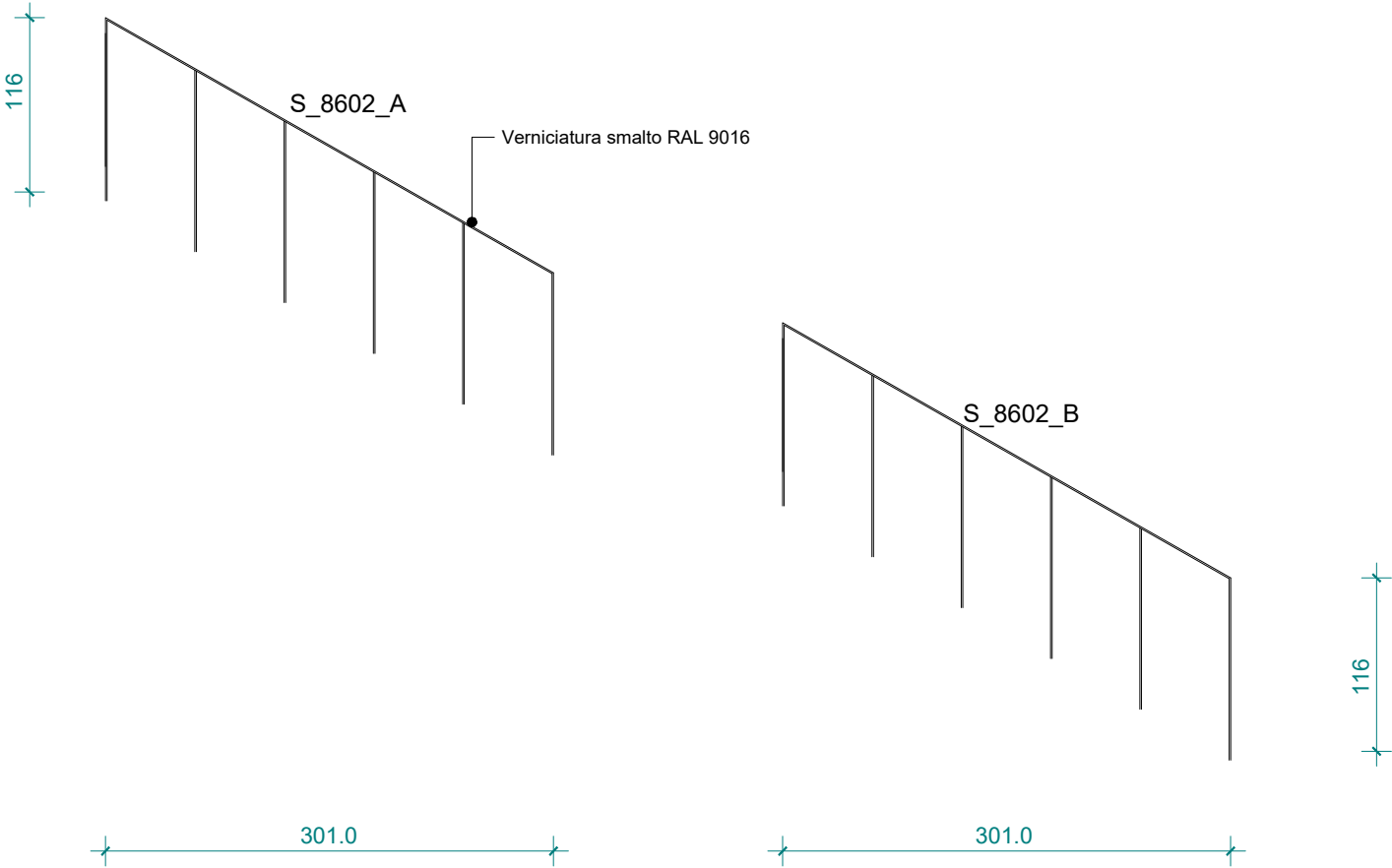
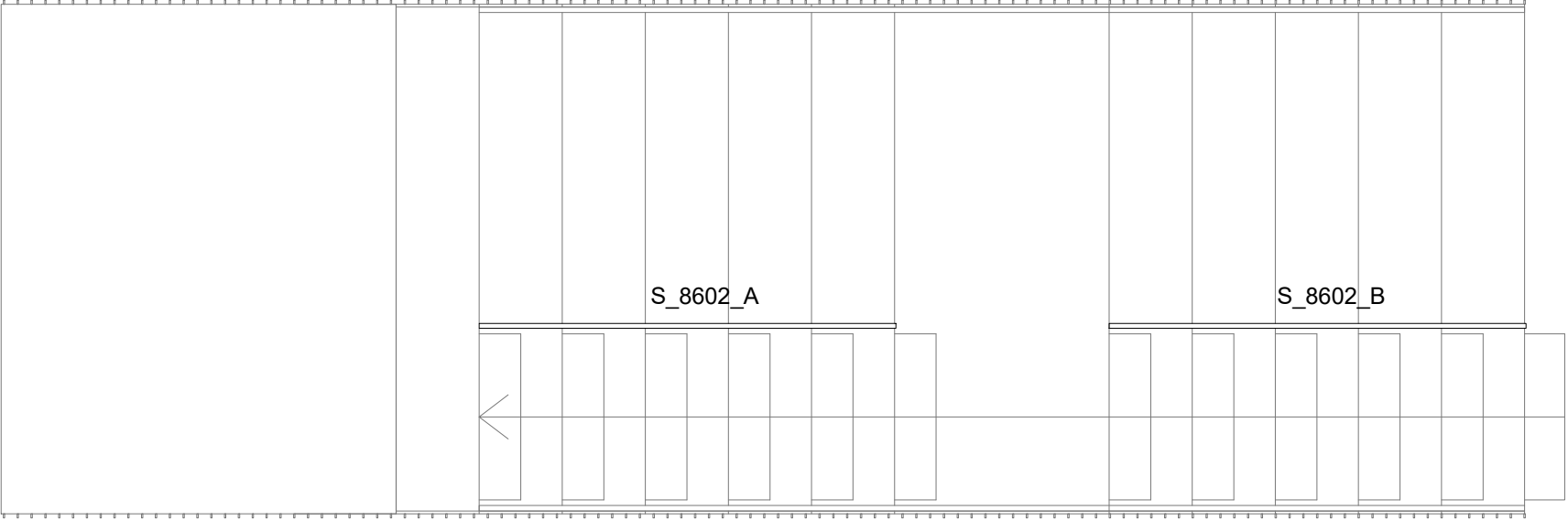


N.B: per il dettaglio della scala far riferimento a
PAN_PE_AR_S_9301_DTG_SCL

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
S_8601	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione
04										

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

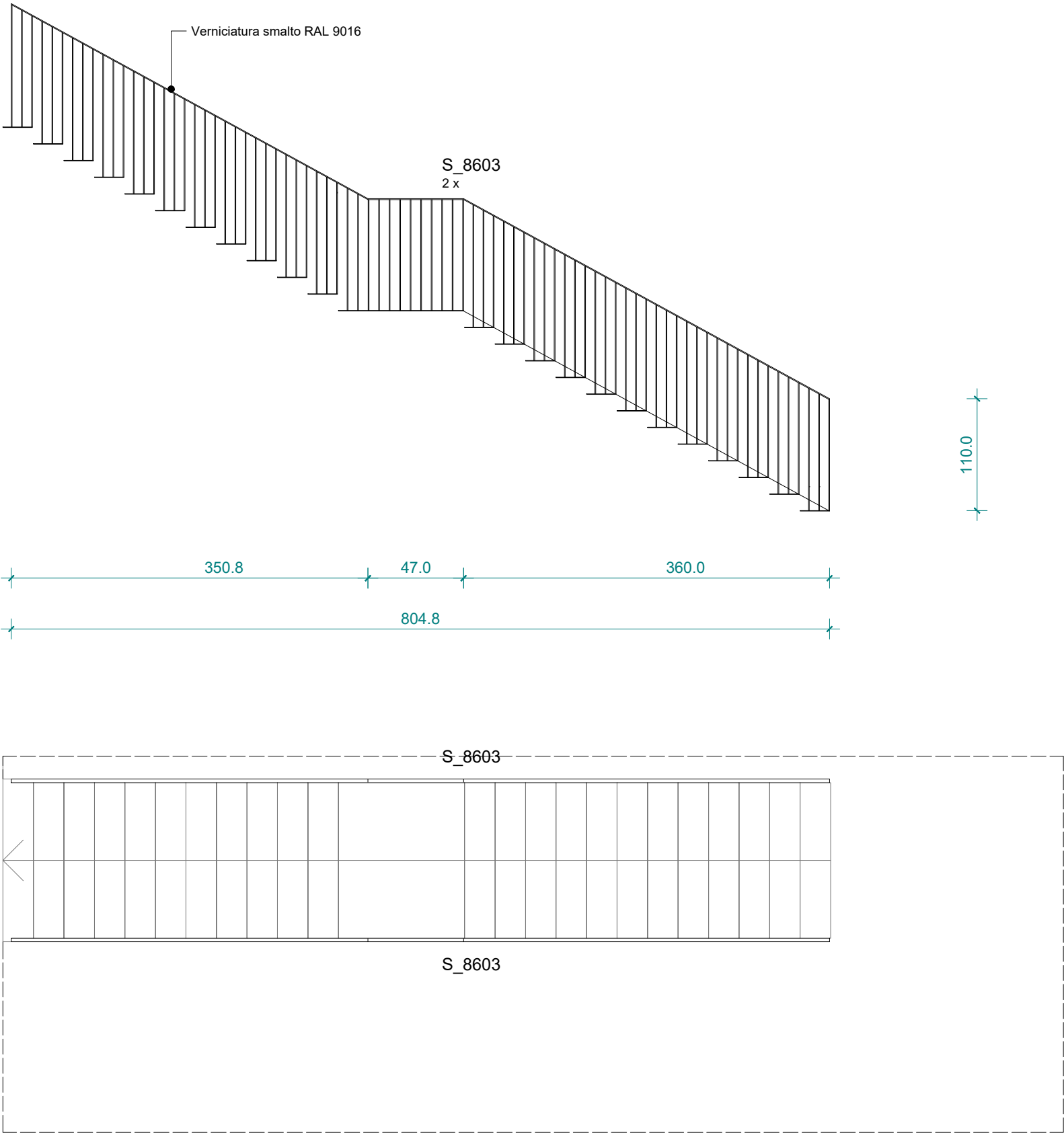


N.B: per il dettaglio della scala far riferimento a
PAN_PE_AR_S_9300_DTG_SCL

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
S_8602 05	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					

N.B: per il dettaglio della scala far riferimento alla scala
PAN PE AR S 9302 DTG SCL

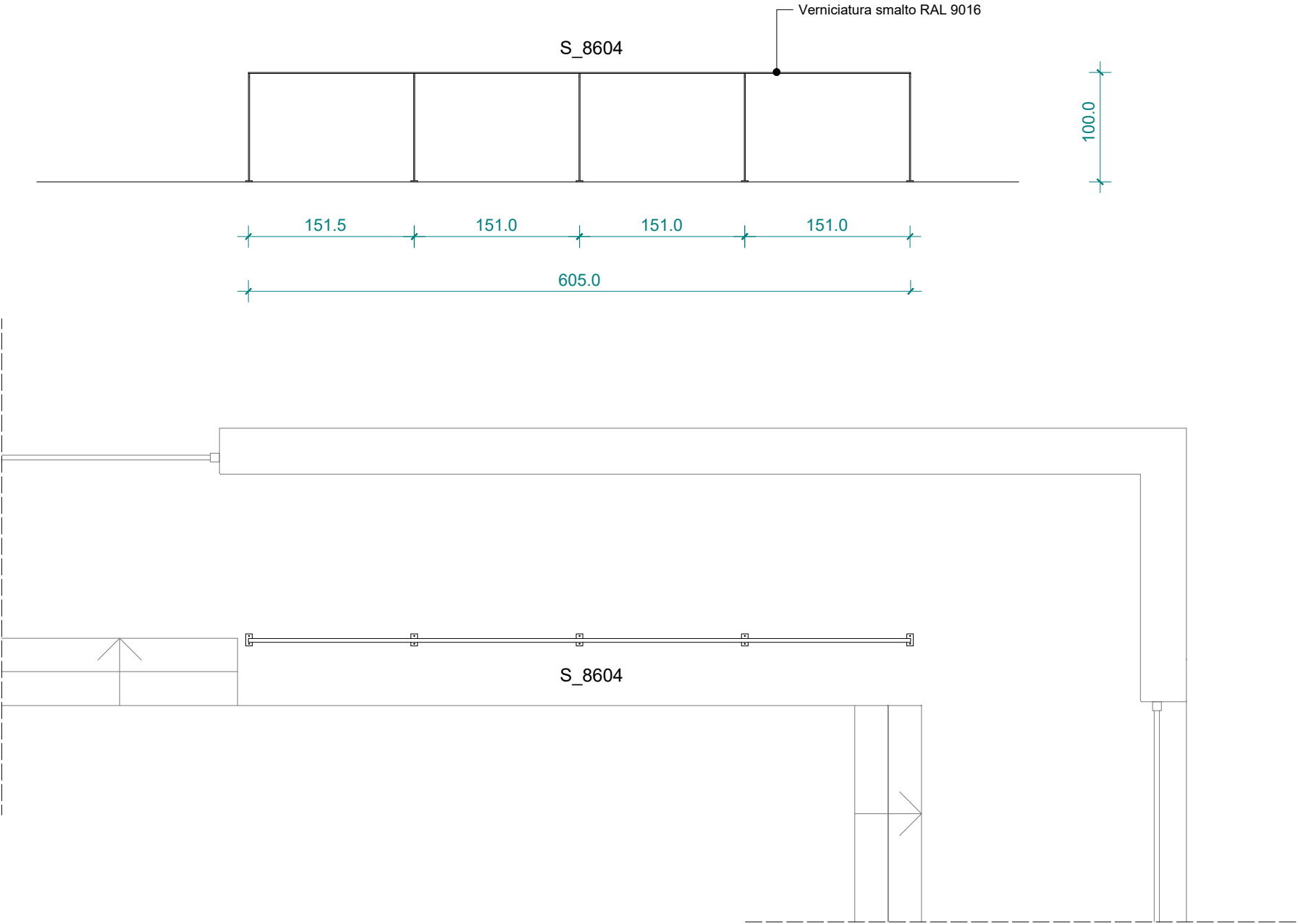


Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8603	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione
06										

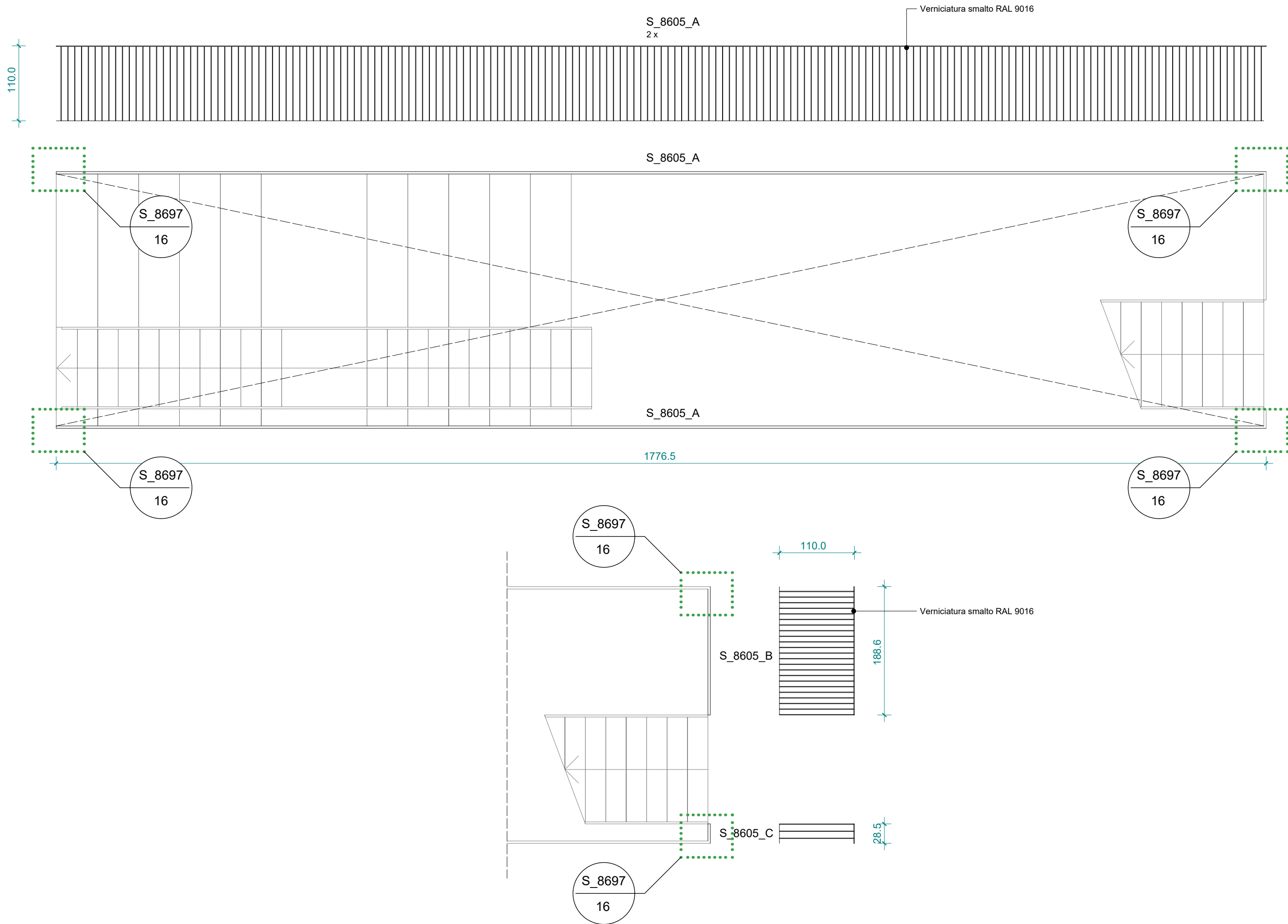
L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE

N.B: per il dettaglio della rampa far riferimento a
PAN_PE_AR_S_9303_DTG_SCL



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.

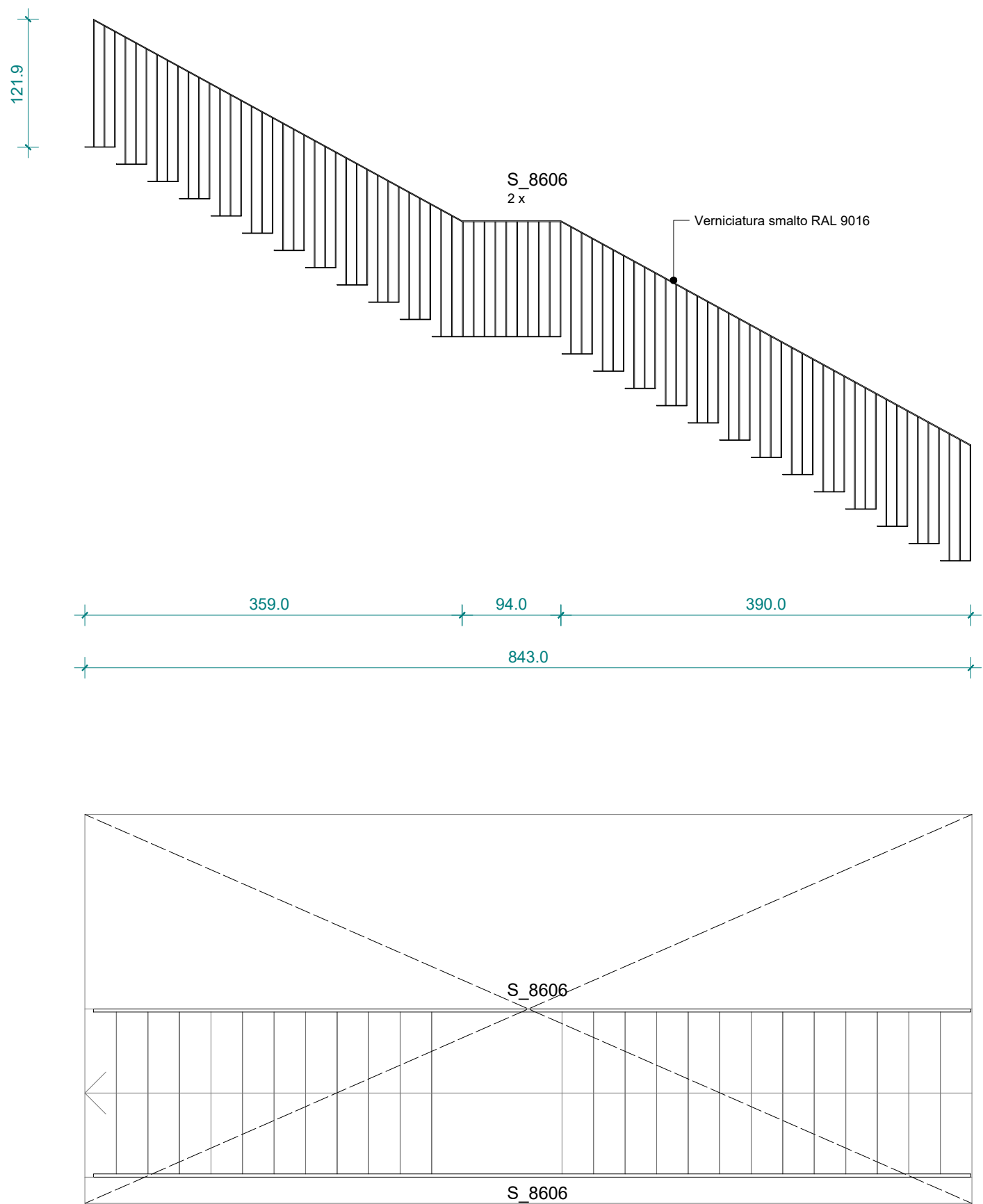
pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8604 07	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione
					L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE					



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.

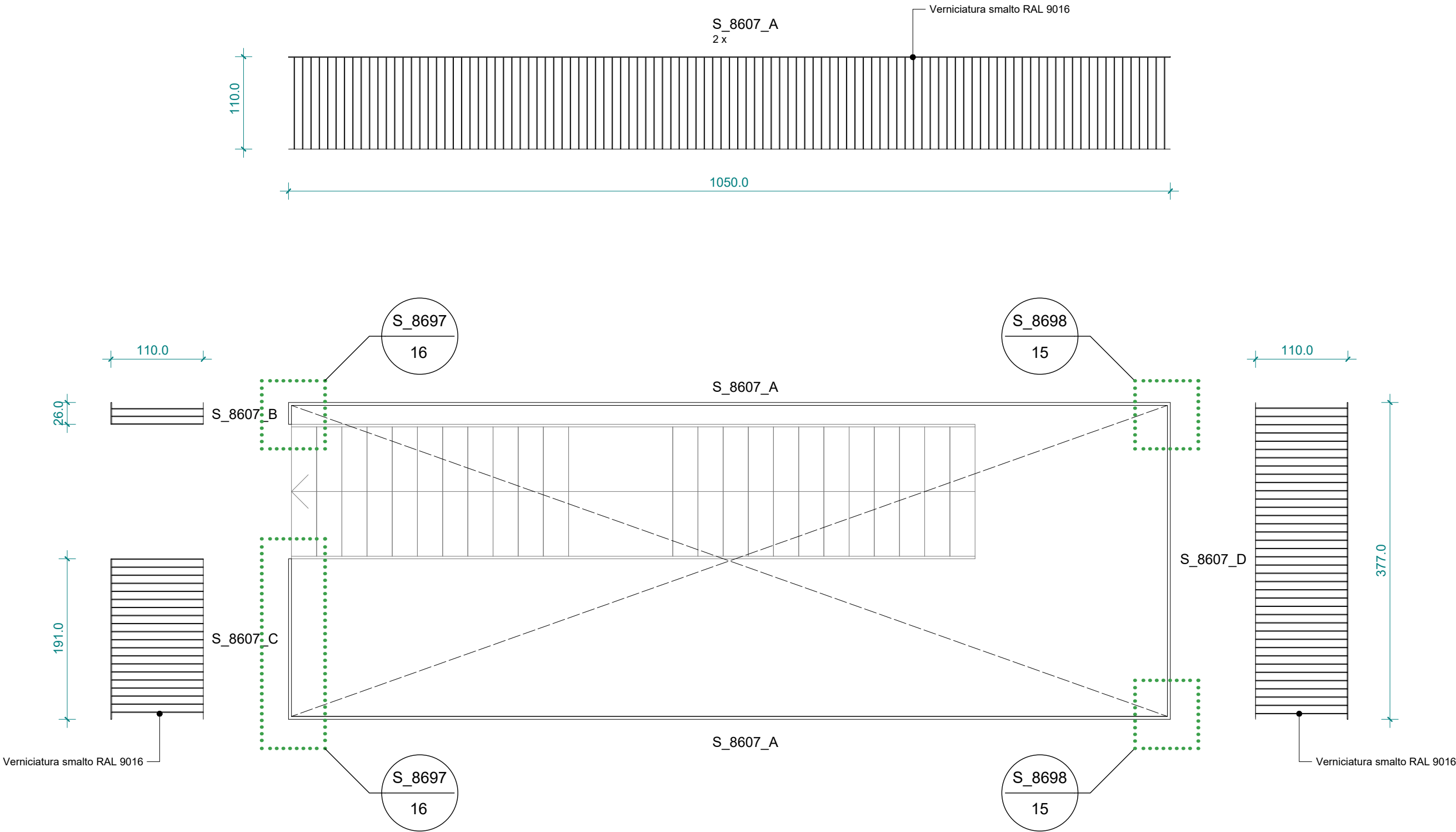
pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione		
S_8605 <hr/> 08	1:50	PAN	PE_Progetto Esecutivo	ABC_CAR_Parapetti		27.03.2020	ec	mgv	gg	prima emissione		
L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE												

N.B: per il dettaglio della scala far riferimento a
PAN_PE_AR_S_9302_DTG_SCL



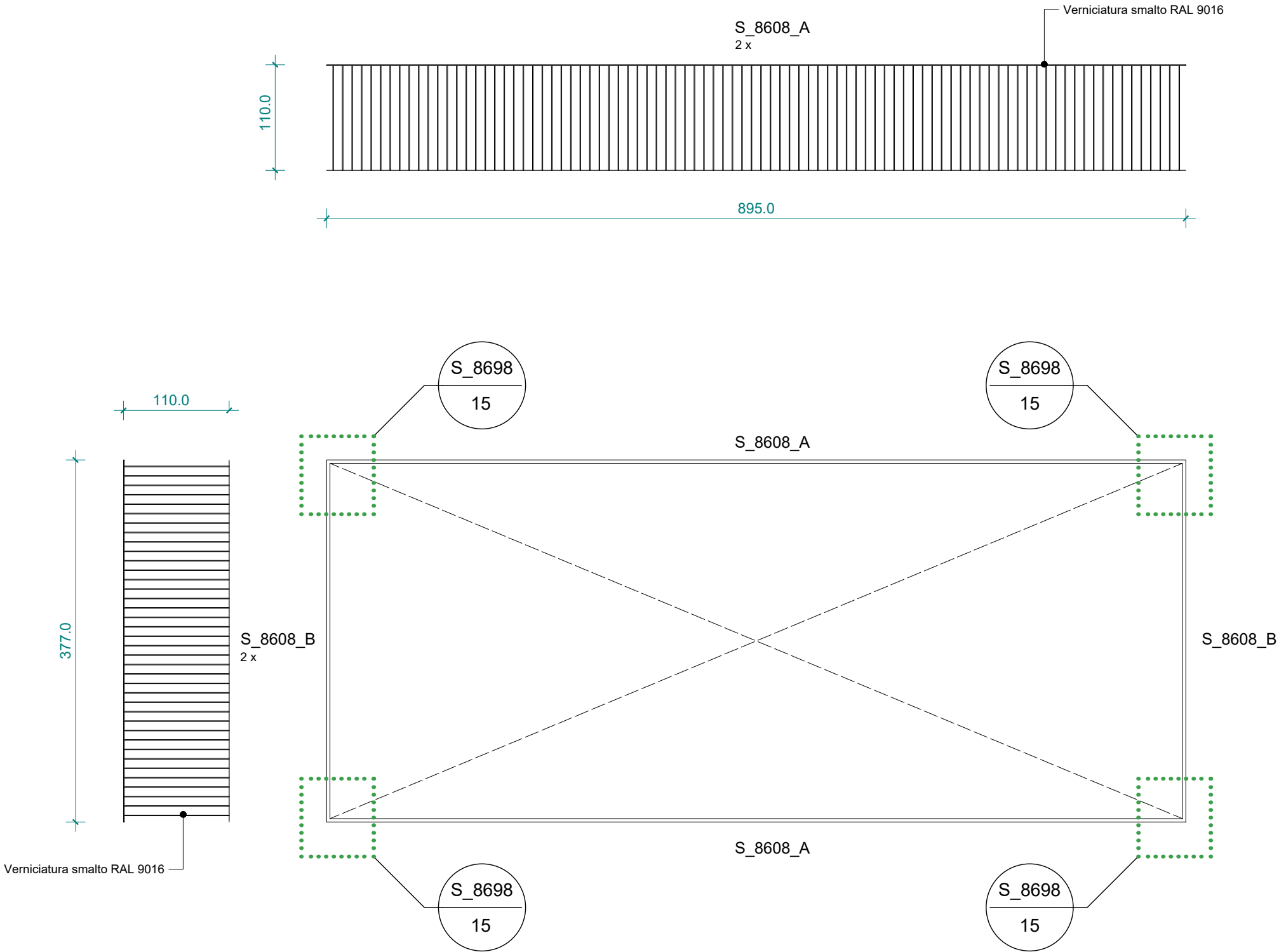
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8606 09	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										



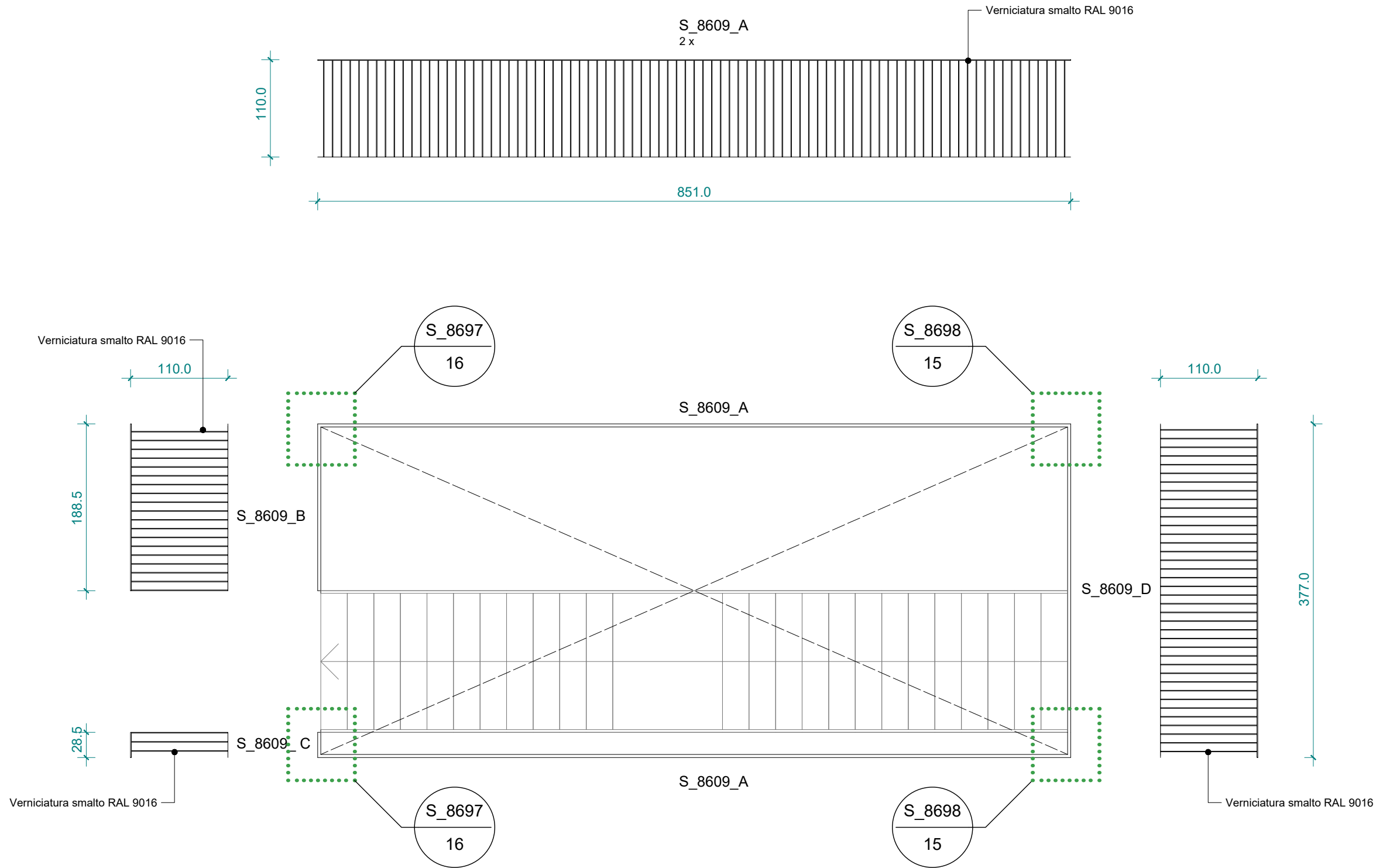
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8607 10	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					



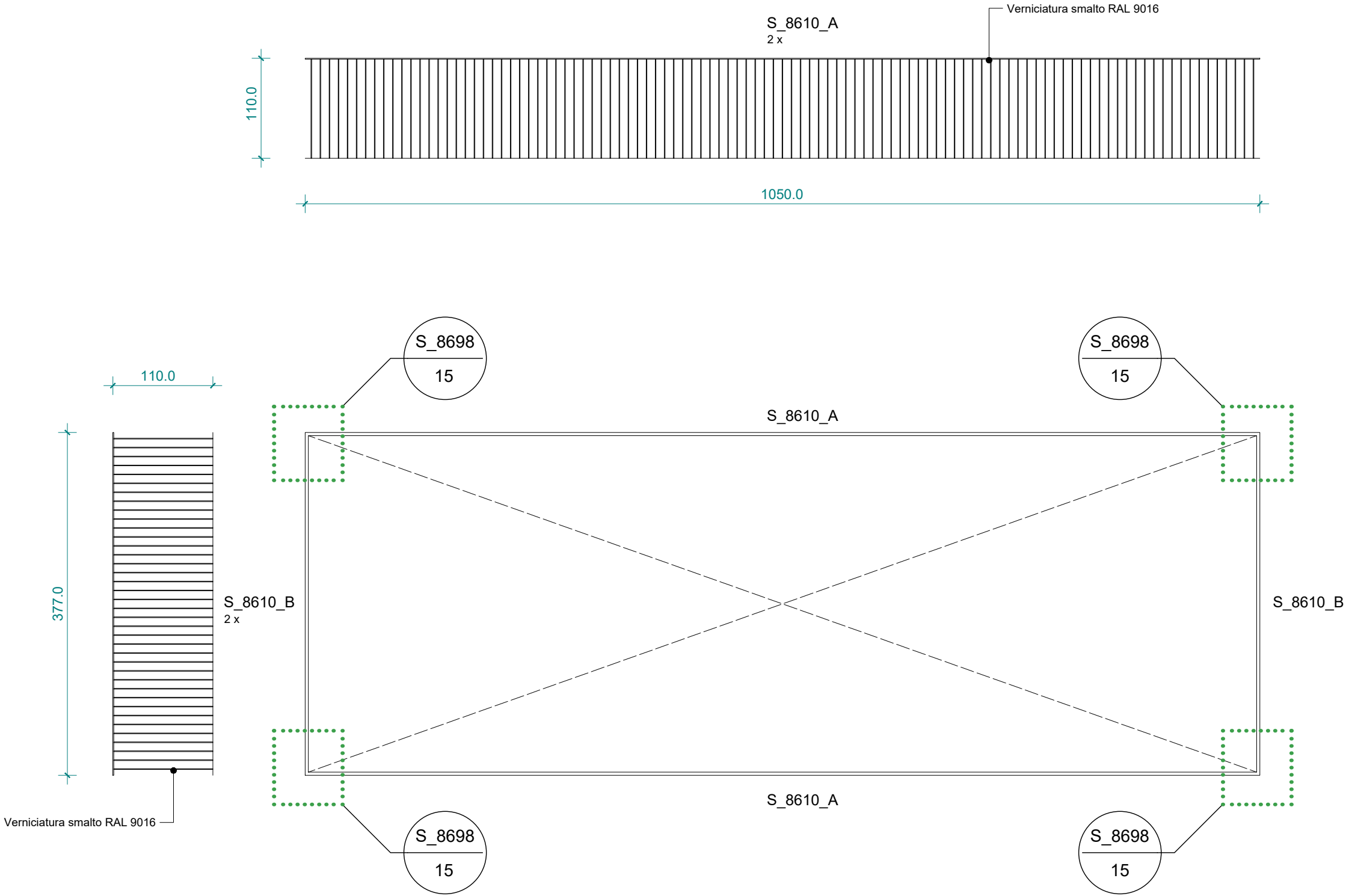
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commissa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8608 11	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					



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
S_8609 12	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					



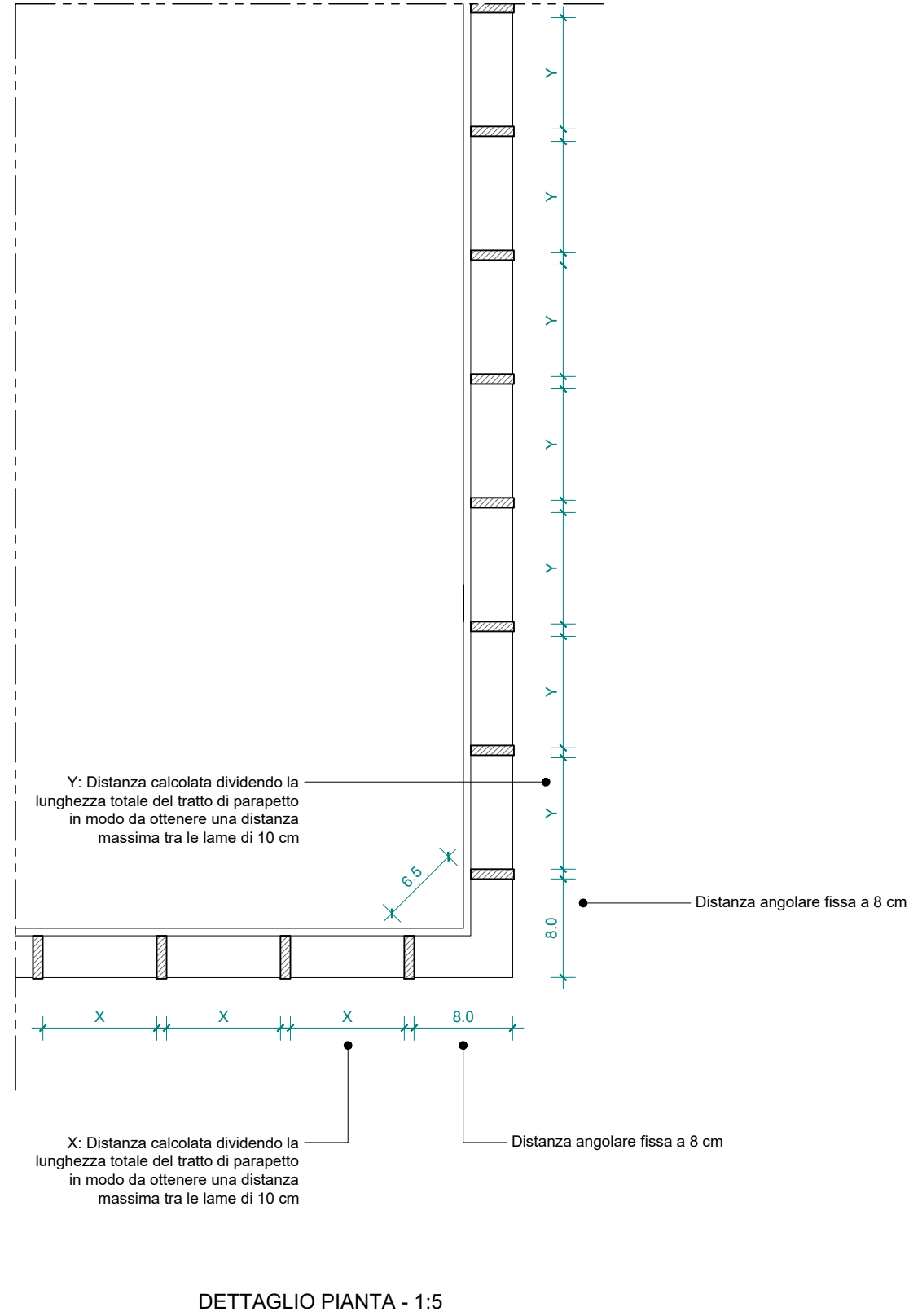
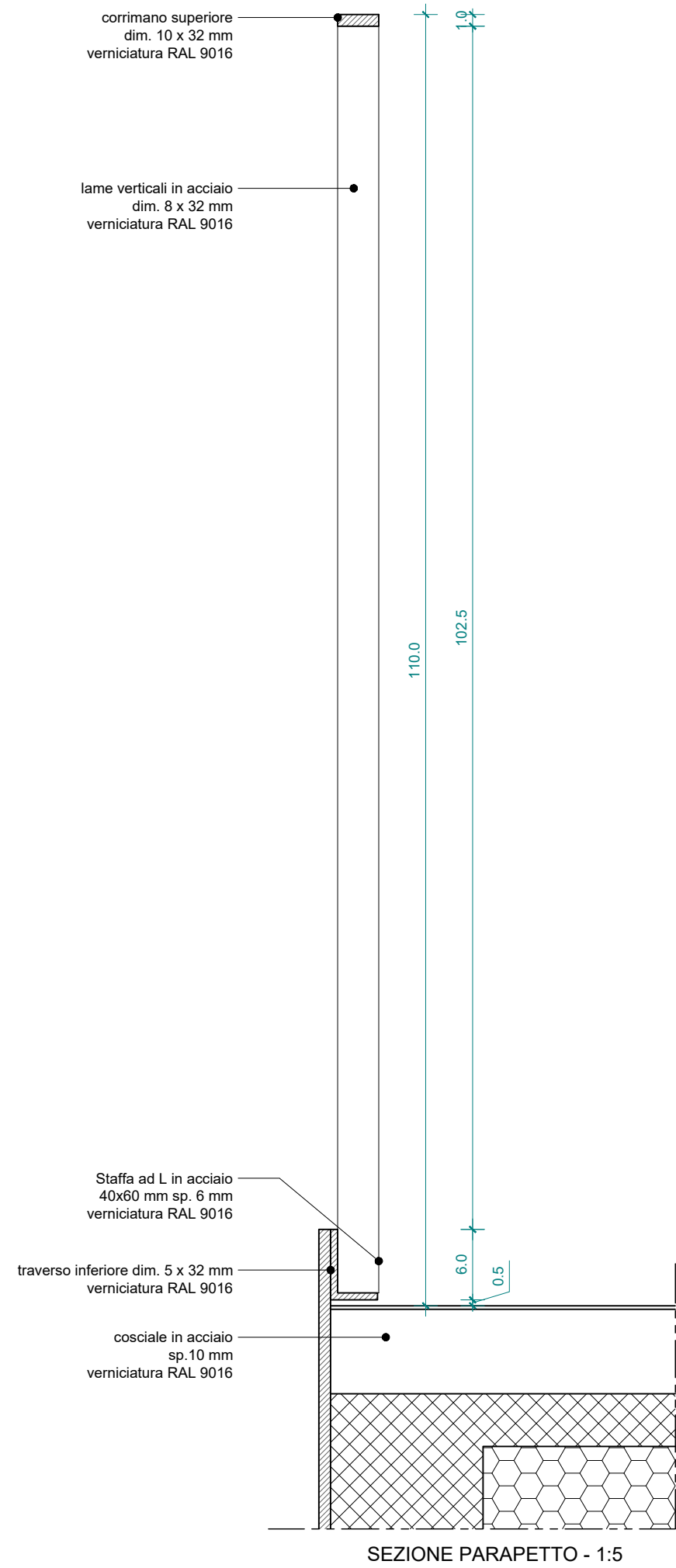
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8610 13	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					



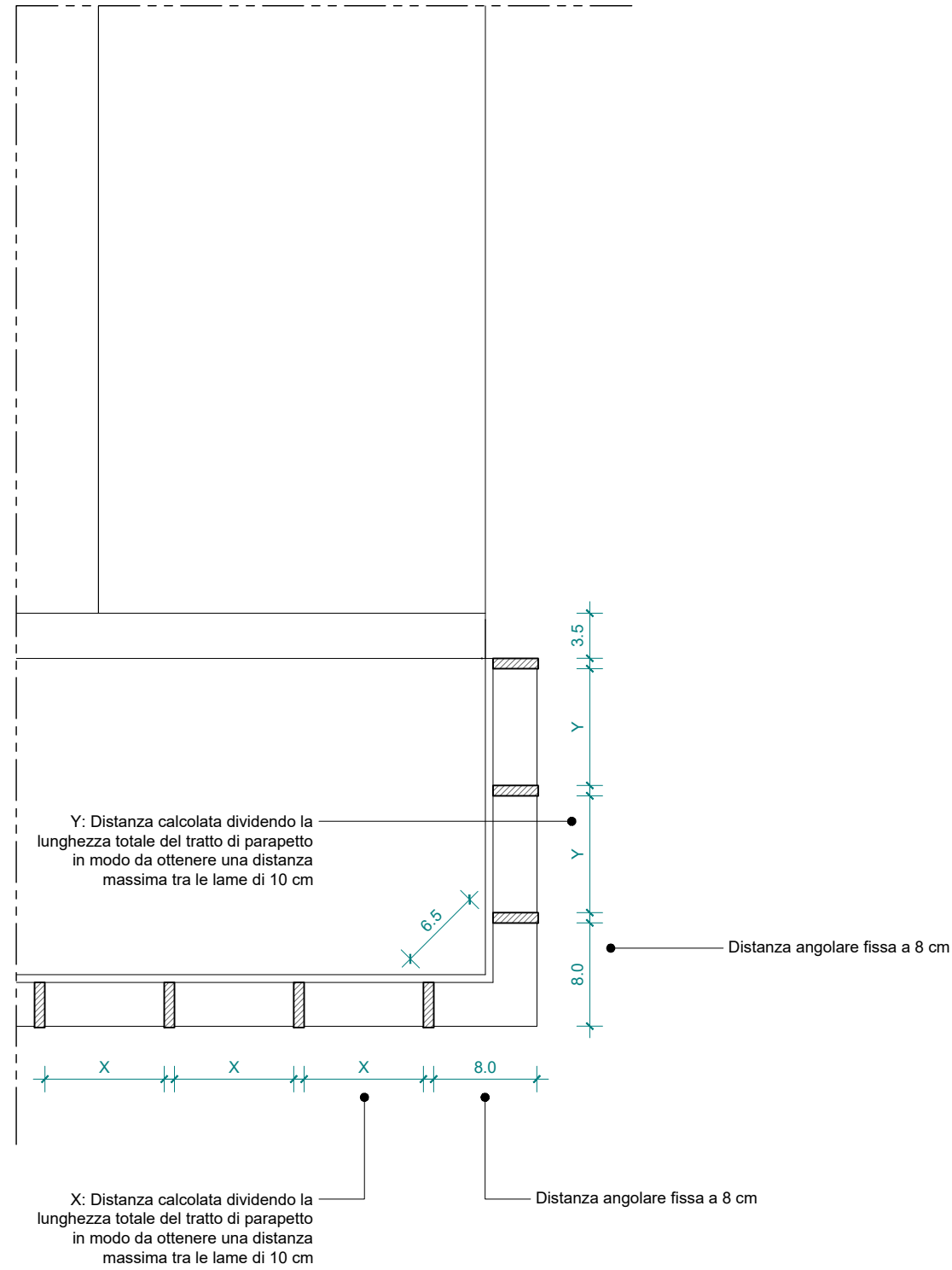
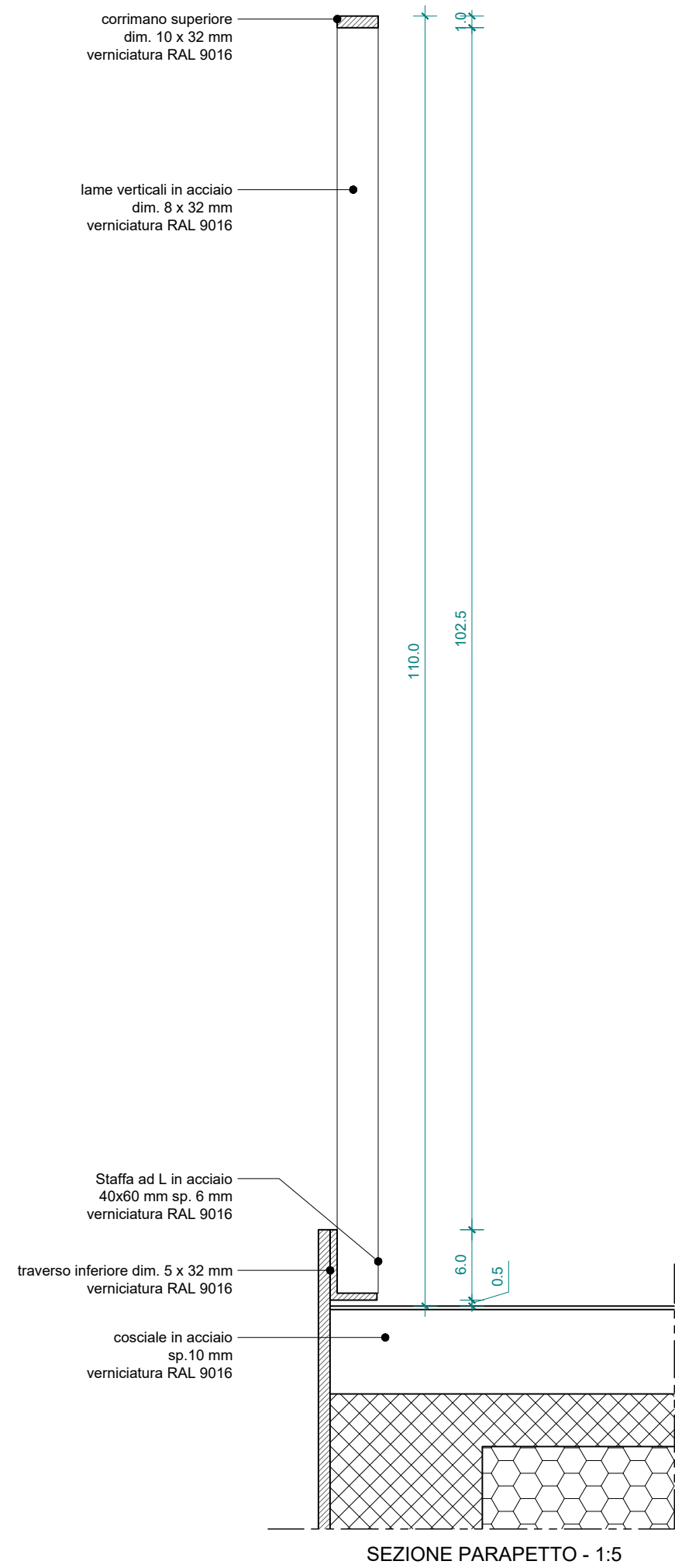
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commissa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8699 14	1:5	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										



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		
S_8698 <hr/> 15	1:5	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							



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	commissa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
S_8697 16	1:5	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					