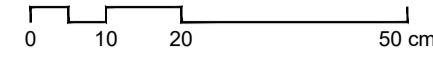
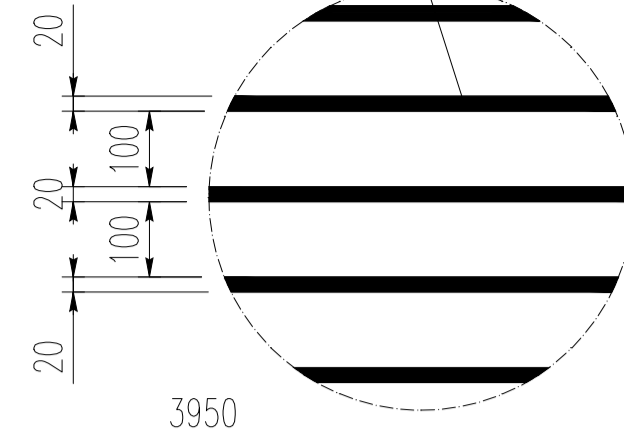


### AMBITO 1B - PANNELLI TRASPARENTI - TELAIO A 4 LATI

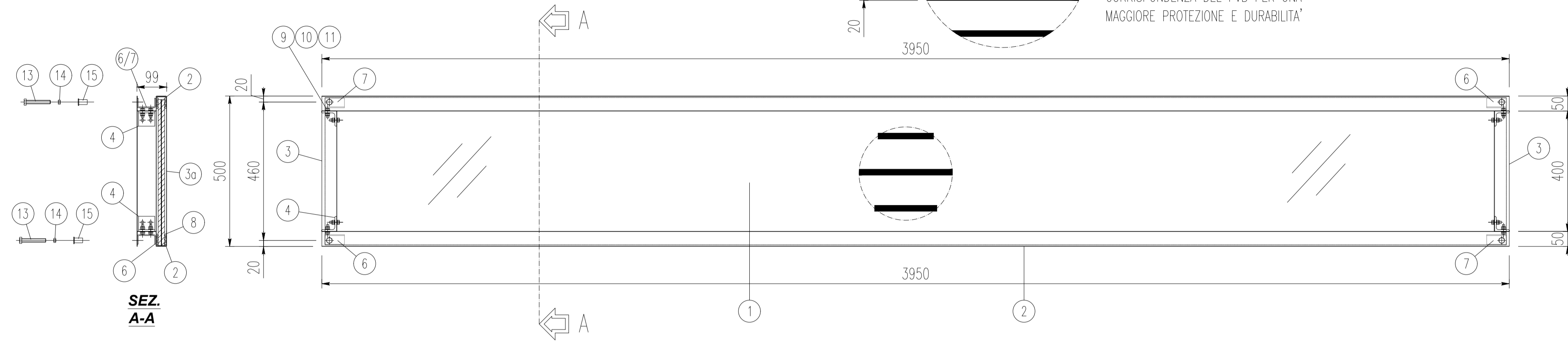
Scala 1:10



VERNICIATURA DI COLORE BIANCO DI UNA LASTRA VETRO

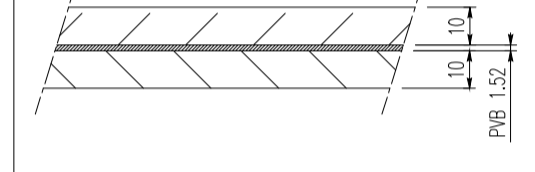


LA SUPERFICIE CON LE STRISCIE E' POSIZIONATA FRA LE DUE LASTRE IN CORRISPONDENZA DEL PVB PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE E DURABILITA'

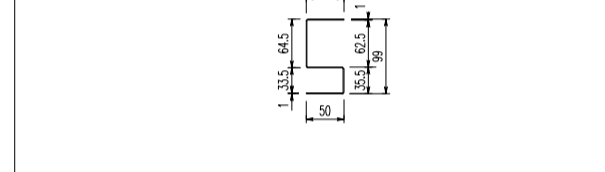


POS.	Descrizione	Q.tà
1	LASTRA IN VETRO STRATIFICATO TRASPARENTE, DIM. L=3930 x H=485mm SP.10mm (temprato) +1.52 (p.v.b) +10mm (temprato) SPESSORE TOT. 21.52mm CON SERIGRAFIA ORIZZONTALE	1
2	PROFILO ORIZZONTALE L=3950 ACCIAIO SP.10/10 tipo S250GD+Z200	2
3	PROFILO VERTICALE L=400 ACCIAIO SP.10/10 tipo S250GD+Z200	2
4	CANTONALE IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	2
6	PROFILO "C" DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	2
7	PROFILO "c" DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	2
8	GUARNIZIONE EPDM (VIS 70 EVO) L=3950 mm.	var.
9	VITE T.E. M8x25 ZINCATO	16
10	DADO AUTOBLOCCANTE M8 ZINCATO	16
11	RONDELLA PIANA Ø8,4x17 ZINCATO	32
13	VITE T.E. M12x70 (x HE160)	4
14	DADO MEDIO M12	4
15	INSERTO FILETTATO T.C. M12	4

**VETRO STRATIFICATO CON LASTRE TEMPRATE**

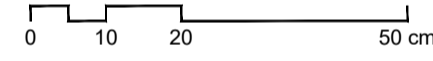


**SEZIONE TELAIO ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO**

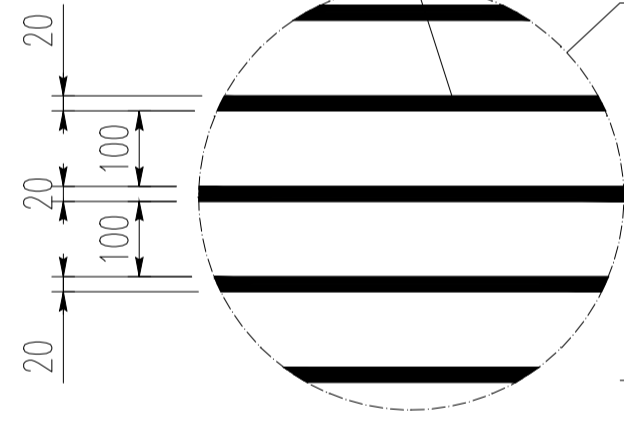


### AMBITO 1B - PANNELLI TRASPARENTI - TELAIO A 3 LATI

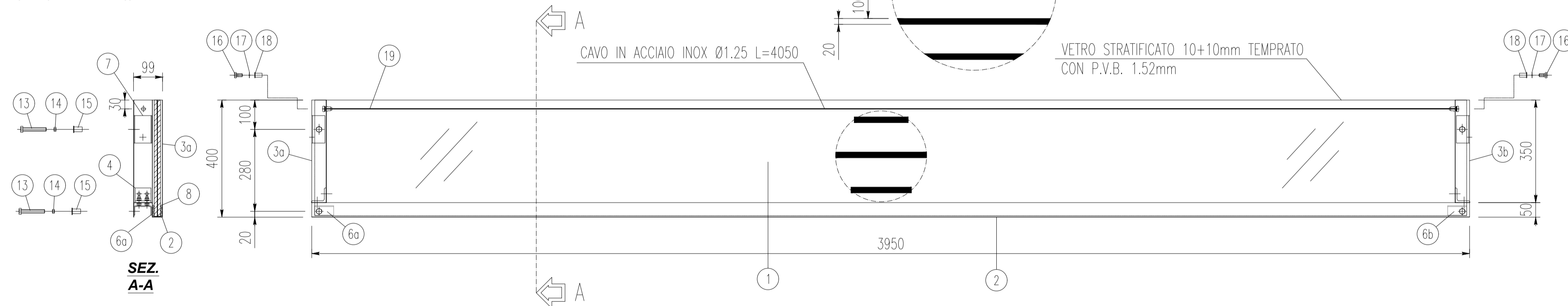
Scala 1:10



VERNICIATURA DI COLORE BIANCO DI UNA LASTRA VETRO

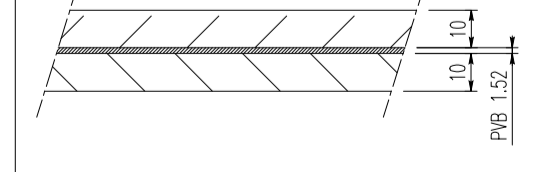


LA SUPERFICIE CON LE STRISCIE E' POSIZIONATA FRA LE DUE LASTRE IN CORRISPONDENZA DEL PVB PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE E DURABILITA'

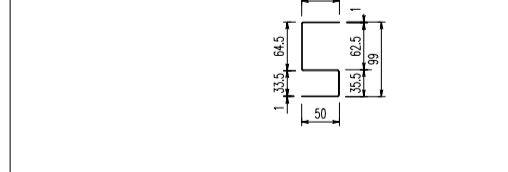


POS.	Descrizione	Q.tà
1	LASTRA IN VETRO STRATIFICATO TRASPARENTE, DIM. L=3930 x H=495mm SP.10mm (temprato) +1.52 (p.v.b) +10mm (temprato) SPESSORE TOT. 21.52mm CON SERIGRAFIA ORIZZONTALE	1
2	PROFILO ORIZZONTALE L=3450-3950 ACCIAIO SP.10/10 tipo S250GD+Z200	1
3a	PROFILO VERTICALE L=450 ACCIAIO SP.10/10 tipo S250GD+Z200	1
3b	PROFILO VERTICALE L=450 ACCIAIO SP.10/10 tipo S250GD+Z200	1
4	CANTONALE IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	2
6a	PROFILO "C" DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	1
6b	PROFILO "c" DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	1
7	PROFILO "C" DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	2
8	GUARNIZIONE EPDM (VIS 70 EVO) L=3950 mm.	var.
9	VITE T.E. M8x25 ZINCATO	8
10	DADO AUTOBLOCCANTE M8 ZINCATO	8
11	RONDELLA PIANA Ø8,4x17 ZINCATO	16
13	VITE T.E. M12x70 (x HE160) ZINCATO	4
14	DADO MEDIO M12 ZINCATO	4
15	INSERTO FILETTATO T.C. M12 ZINCATO	4
16	Vite t.e. inferam. fil. ISO 4017 M10x20 zincato	2
17	Rosetta dentellata interna DIN 6798-J M10 zincato	2
18	Inserto cilindrico testa cilindrica M10x23.5 per foro Ø13 zincato	2
19	Cavo inox AISI 316 Ø1.25 L=4050mm	1

**VETRO STRATIFICATO CON LASTRE TEMPRATE**



**SEZIONE TELAIO ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO**



Dott. Ing. TOMMASO TASSI  
Membro degli Ingegneri della Provincia di Venezia

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA  
Via del Molo, 1  
19126 La Spezia SP

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ing. Franco Pomo

A.T.I. IMPRESE  
CAPOGRUPPO - MANDATARIA  
**CIR Ambiente**  
40028 Imola (BO) Tel. +39 0542 6214 11  
Via Molino Rosso, 3 Fax +39 0542 6214 28  
www.cir-ambiente.it cirambiente@cirambiente.it

MANDANTE  
**INGEGNERIA**  
19121 La Spezia Tel. +39 018 7770 030  
Salita Vianicchia Fax +39 018 7770 042  
www.carlogreese.com carlogreese@carlogreese.com

A.T.I. PROGETTISTI  
**FCM ingegneria**  
30035 Mirano (VE) Tel. +39 041 5785 711  
Viale Belvedere, 8/10 Fax +39 041 4355 933  
www.fm-ingegneria.com bartrespezia@fm-ingegneria.com

**G&T**  
31027 Spresiano (TV) Tel. +39 0422 8870 31  
Via Tappeto, 8 Fax +39 0422 8855 89  
www.gtpco.it info@gtpco.it

PROGETTO  
**RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE ARCHITETTONICA DELL'INTERFACCIA PORTO CITTA' DELLA SPEZIA**

**INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO**

EMISSIONE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO  
**AMBITO 1B**  
Pannelli trasparenti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **PE-1B-204**

DATA: Giugno 2017 SCALA: 1:10 FILE: 1166\_PE-1B-204\_0.dwg J/N: 1166

PROGETTO: L. Masiero DISEGNO: S. Pellizzon VERIFICA: L. Masiero APPROVAZIONE: T. Tassi