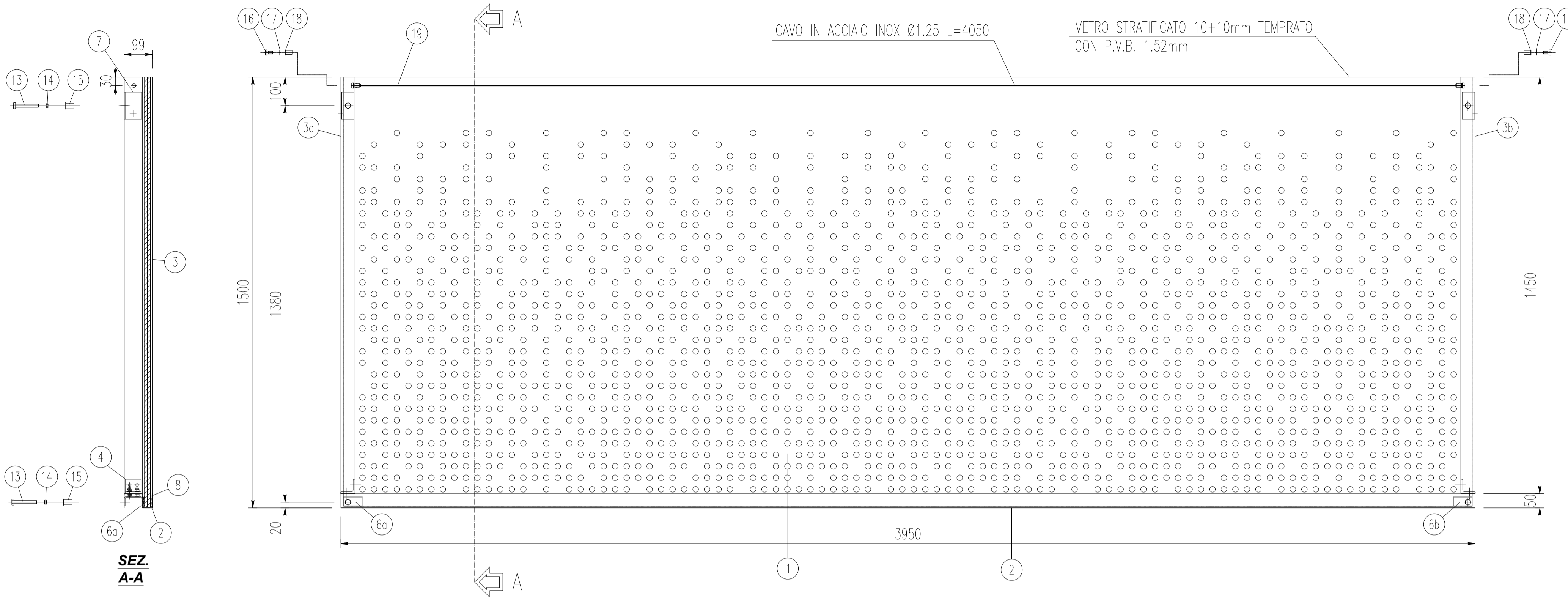
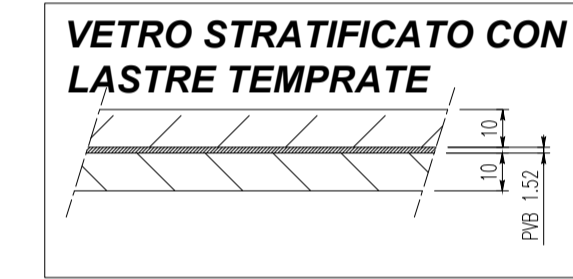


AMBITO 1A
TRATTO H4.5m - PANNELLI TRASPARENTI - TELAIO A 3 LATI

Scala 1:10
 0 10 20 50 cm

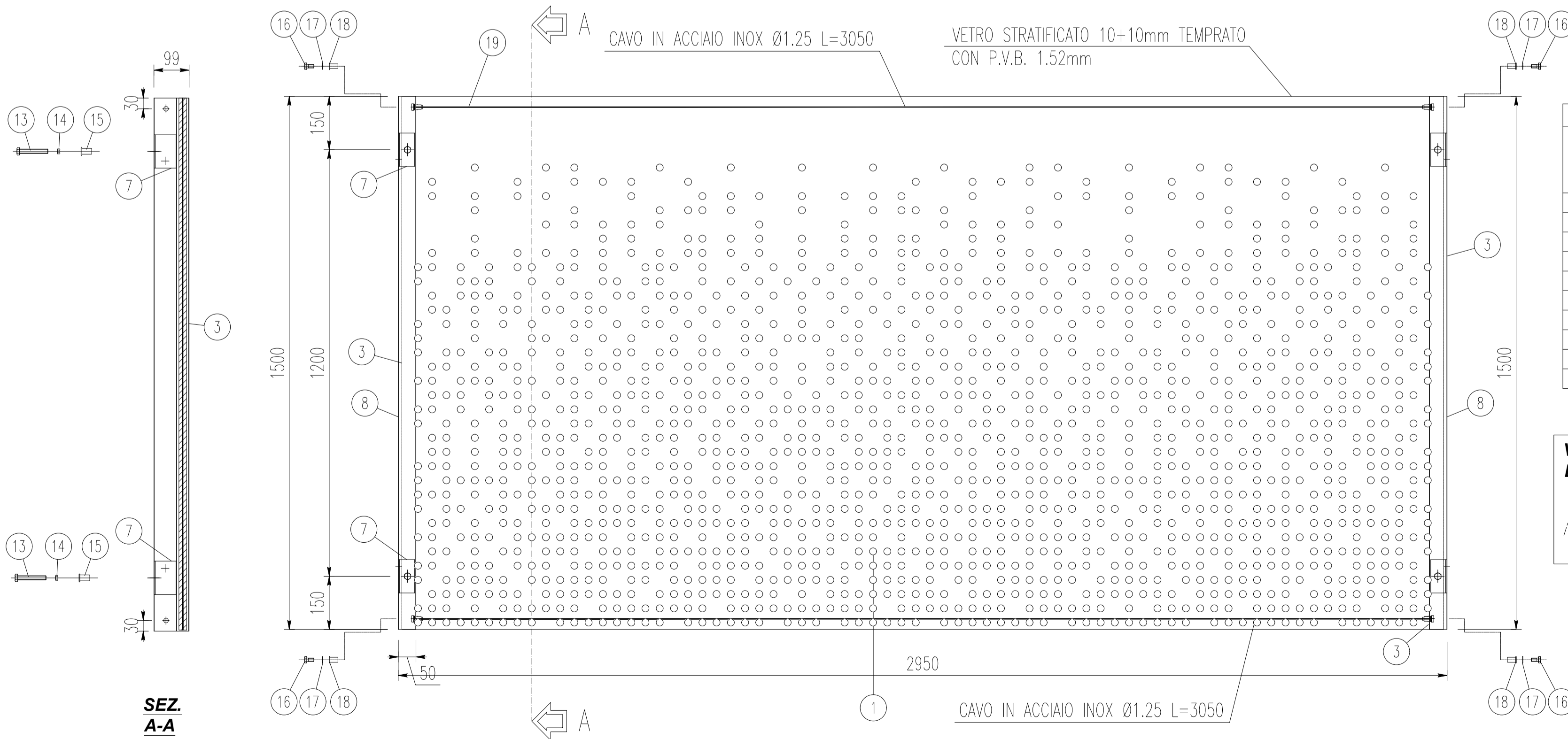


POS.	Descrizione	Q.tà
1	LASTRA IN VETRO STRATIFICATO TRASPARENTE, DIM. L=3430-3930 x H=1495mm SP.10mm (temprato) +1.52 (p.v.b) +10mm (temprato) SPESSORE TOT. 21.52mm CON SERIGRAFIA ORIZZONTALE	1
2	PROFILO ORIZZONTALE L=3450-3950 ACCIAIO SP.10/10	1
3	PROFILO VERTICALE L=1450 ACCIAIO SP.10/10	1
3a	PROFILO VERTICALE L=1450 ACCIAIO SP.10/10	1
4b	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=3450-3950 mm.	var.
9	VITE T.E. M8x30	8
10	DADO AUTOBLOCCANTE M8	8
11	RONDELLA PIANA Ø8,4x17	16
13	VITE T.E. M12x80 (x HE180)	4
14	DADO MEDIO M12	4
15	INSERTO FILETTATO T.C. M12	4
16	Vite L.e. interom. fil. ISO 4017 M10x20 AISI 304	2
17	Rosetta dentellata interna DIN 6798-J M10 AISI 304	2
18	Inserto cilindrico testa cilindrica M10x23.5 per foro Ø13- AISI 304	2
19	Cavo inox AISI 316 Ø1.25 L=3550-4050mm	1

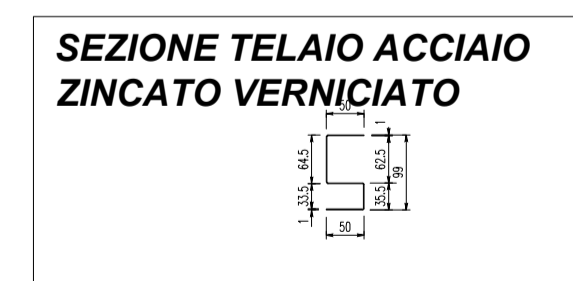
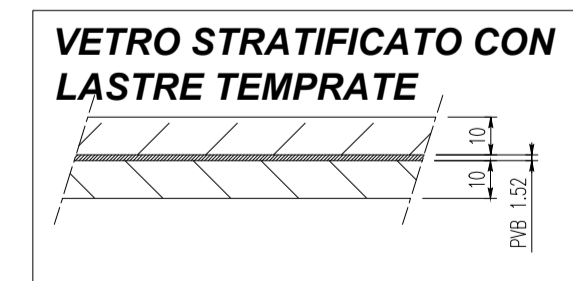


AMBITO 1A
TRATTO H4.5m - PANNELLI TRASPARENTI - TELAIO A 2 LATI

Scala 1:10
 0 10 20 50 cm



POS.	Descrizione	Q.tà
1	LASTRA IN VETRO STRATIFICATO TRASPARENTE, DIM. L=1930-2430-2930 x H=1495mm SP.10mm (temprato) +1.52 (p.v.b) +10mm (temprato) SPESSORE TOT. 21.52mm CON SERIGRAFIA ORIZZONTALE	1
3	PROFILO VERTICALE L=1450 ACCIAIO SP.10/10	1
7	PROFILO "C" DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO	4
8	GUARNIZIONE EPDM (VIS 70 EVO) L=1950-2450-2950 mm.	var.
13	VITE T.E. M12x80 (x HE180)	4
14	DADO MEDIO M12	4
15	INSERTO FILETTATO T.C. M12	4
16	Vite L.e. interom. fil. ISO 4017 M10x20 AISI 304	4
17	Rosetta dentellata interna DIN 6798-J M10 AISI 304	4
18	Inserto cilindrico testa cilindrica M10x23.5 per foro Ø13- AISI 304	4
19	Cavo inox AISI 316 Ø1.25 L=2050-2550-3050mm	2



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 Modu (BO) Tel. +39 0542 6214 11
 Via Molino Rosso, 3 Fax +39 0542 6214 28
 www.cir-ambiente.it cirambiente@cirambiente.it

MANDANTE
FCM
 19121 La Spezia Tel. +39 018 7770 030
 Salita Vapiolella Fax +39 018 7770 042
 www.fcm-ingenere.com carloagregari@fcm-ingenere.com

A.T.I. PROGETTISTI
FCM
 ingegneria
 30035 Mirano (VE) Tel. +39 041 5760 711
 Viale Belvedere, 6/10 Fax +39 041 4355 933
 www.fcm-ingenere.com bartanespezia@fcm-ingenere.com

G & T
 31027 Spresiano (TV) Tel. +39 0422 8870 31
 Via Tappeto, 8 Fax +39 0422 8895 89
 www.gigot.it mtg@gigot.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 1A
 Tratto H4.5m - pannelli trasparenti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	18/03/2018	1166_PE-1A-207_1.dwg	Recupero telaio AP 10.1622 del 01/02/2018	L. Masiero	T. Tassi
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N.
PE-1A-207

DATA:	SCALA:	FILE:	J.M.
30/06/2017	1:10	1166_PE-1A-207_0.dwg	1166
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	S. Pellizzon	L. Masiero	T. Tassi