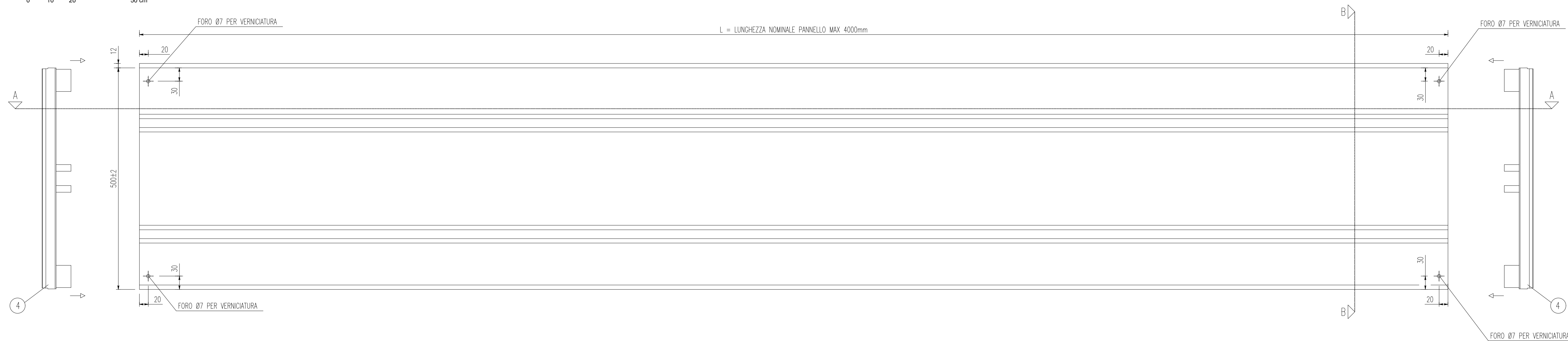
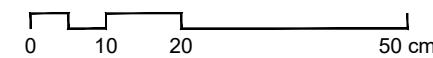
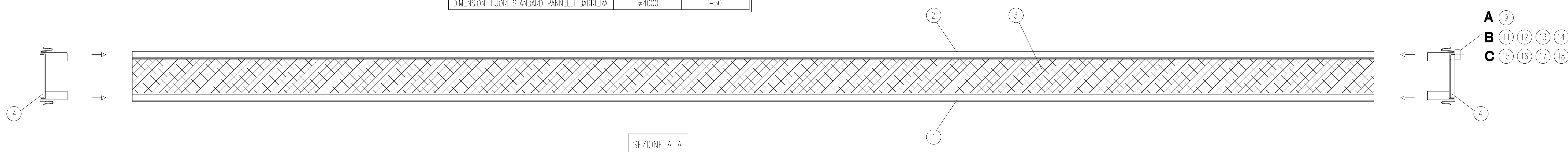


AMBITO 2 - PANNELLI FONOASSORBENTI

Scala 1:10

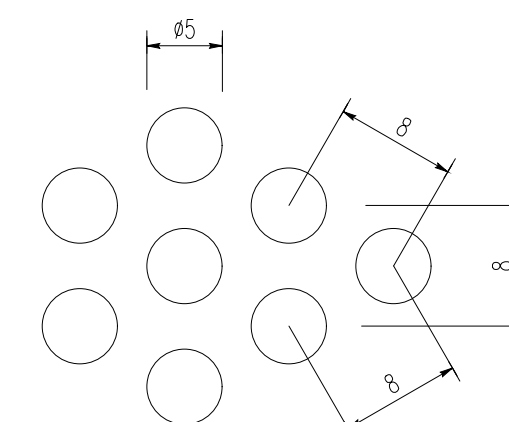
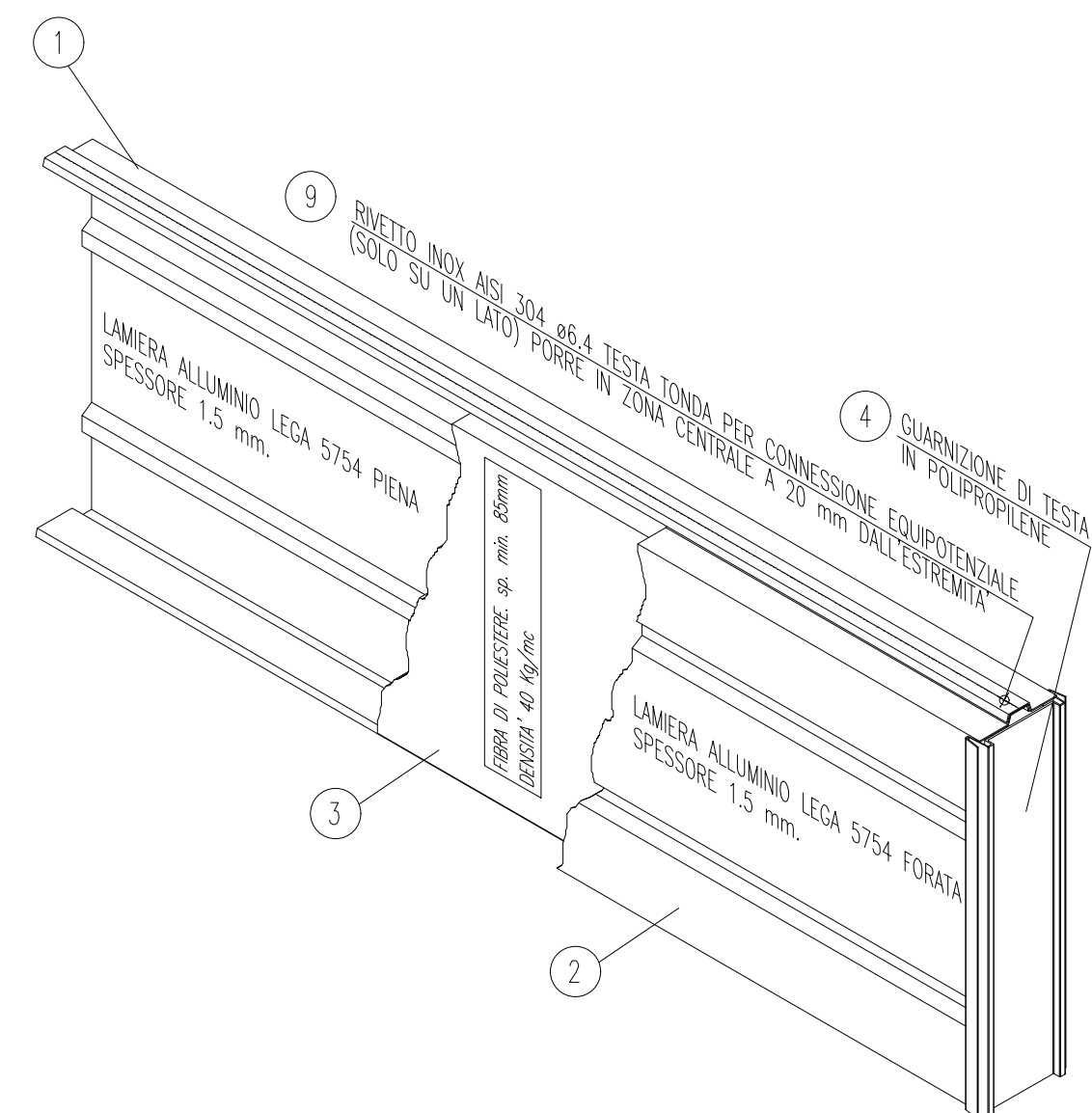


DIMENSIONI MAX STANDARD PANNELLI BARRIERA	Interasse i=4000	L pannello 3950
DIMENSIONI FUORI STANDARD PANNELLI BARRIERA	i≠4000	i-50

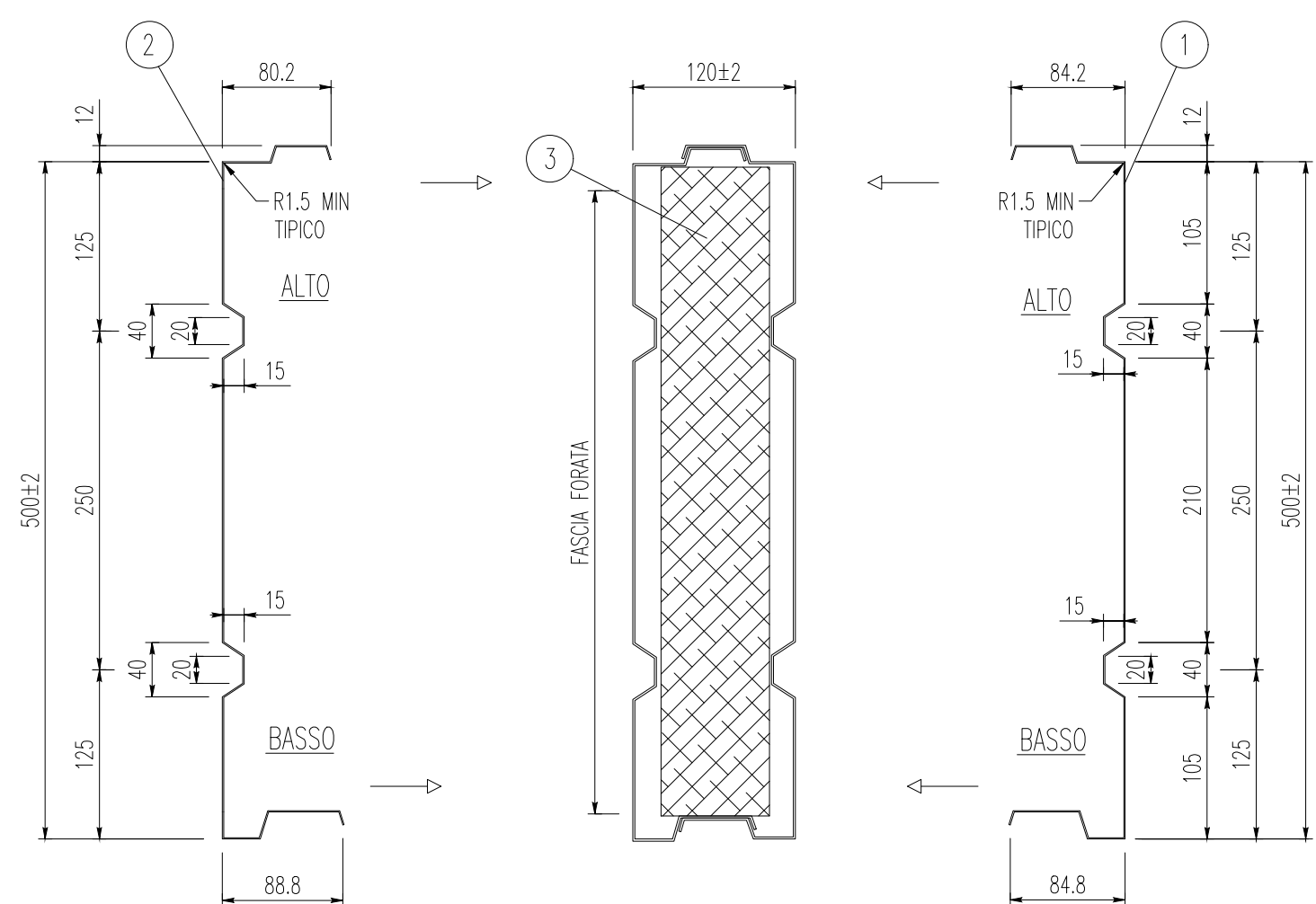


SEZIONE A-A

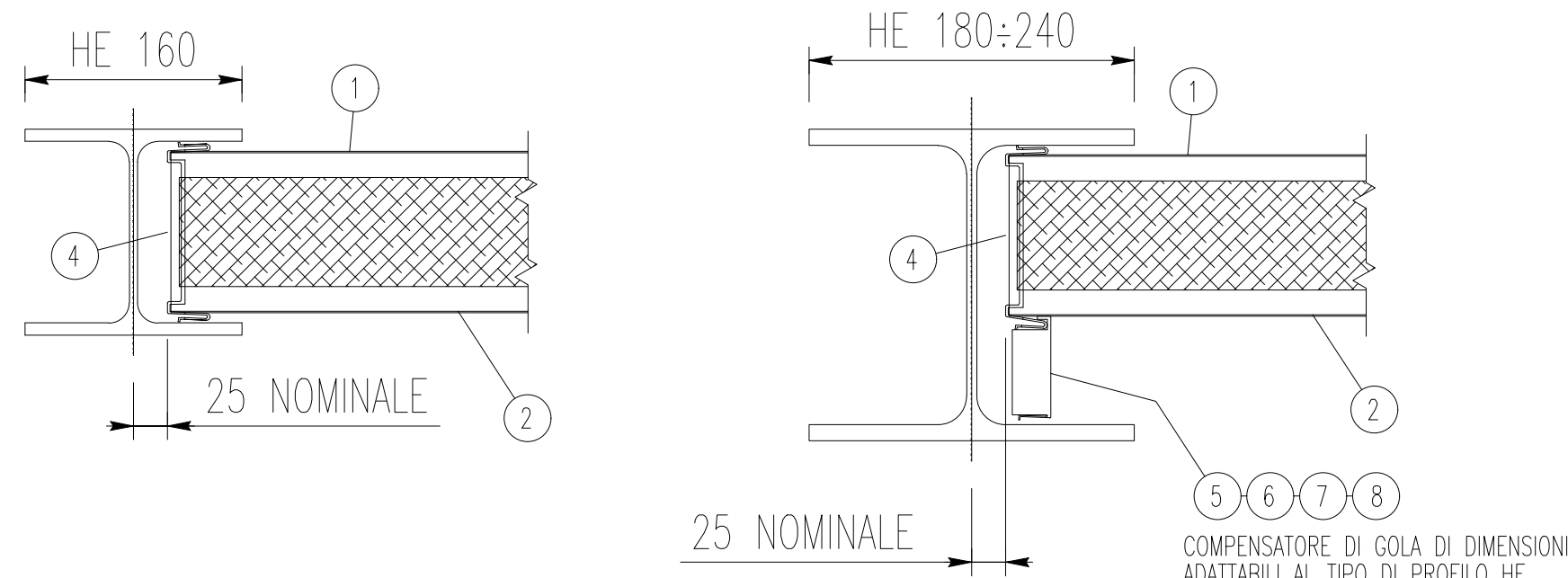
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PROTEZIONE
9	RIVETTO #6,4 TT	AIISI 304	DIN 7337	AUTOPROTEGTO
8	COMPENSATORE HE 240	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
7	COMPENSATORE HE 220	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
6	COMPENSATORE HE 200	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
5	COMPENSATORE HE 180	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
4	TESTATA	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
3	COIBENTE	FIBRA DI POLIESTERE Sp. MIN. 85mm DENSITA' 40 Kg/mc CON VELOVETRO NEGRIENATO NERO (N. MATERASSINI COMPON.)	-	AUTOPROTEGTO
2	SEMIGUSCIO FORATO	LAM.15/10 - ALLUMINIO LEGA 5754 UNI EN 573	-	VERNICIATO RAL
1	SEMIGUSCIO PIENO	LAM.15/10 - ALLUMINIO LEGA 5754 UNI EN 573	-	VERNICIATO RAL



SCHEMA DELLA FORATURA SULLA LAMIERA LATO BINARI FORATURA A QUINCONCE FORO #5 PASSO 8 VUOTO/PIENO 35.5% SCALA 1:5



SEZIONE B-B



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

MANDANTE

19121 La Spezia
Salita Vianicella
www.fim-ingegneria.com
Tel. +39 018 7770 030
Fax +39 018 7770 042
carlospesia@fim-ingegneria.com

A.T.I. PROGETTISTI

FCM
ingegneria
30035 Mirano (VE)
Viale Belvedere, 8/10
www.fcm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 933
barrierepezza@fcm-ingegneria.com

G&T
ingegneria
31027 Spresiano (TV)
Via Tappeto, 8
www.gigco.it
Tel. +39 0422 8870 31
Fax +39 0422 8865 89
info@gigco.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 2
Pannelli fonoassorbenti

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

ELABORATO N.

PE-2-203

DATA:	SCALA:	FILE:	J/N:
30/06/2017	1:10	1166_PE-2-203_0.dwg	J/N
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	S. Pellizzon	L. Masiero	T. Tassi