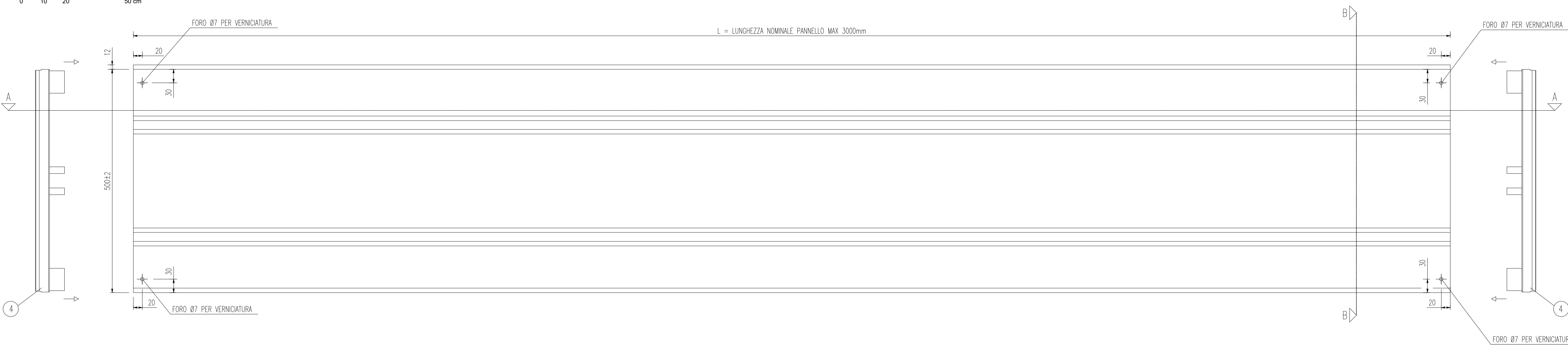
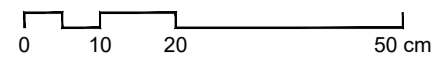
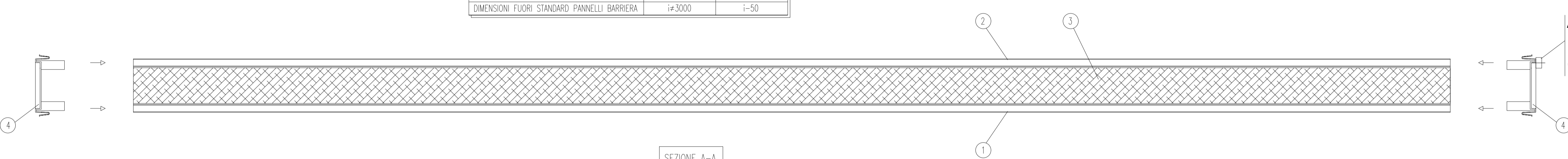


AMBITO 1A - TRATTO H6m – PANNELLI FONOASSORBENTI

Scala 1:10

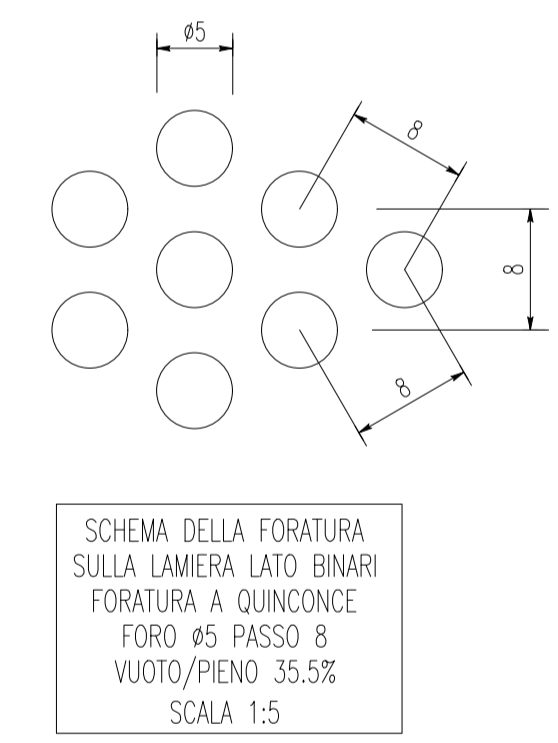
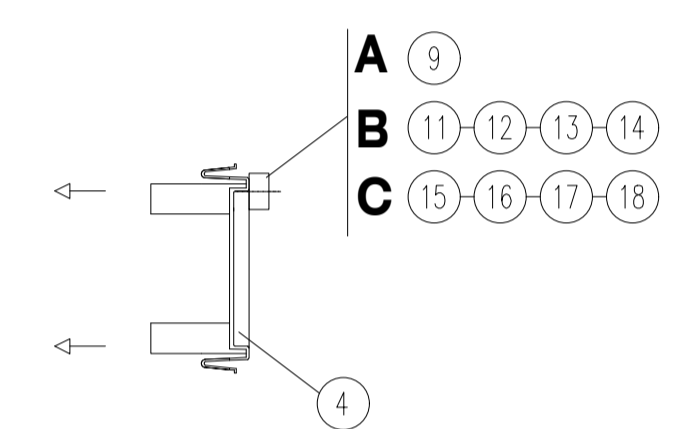
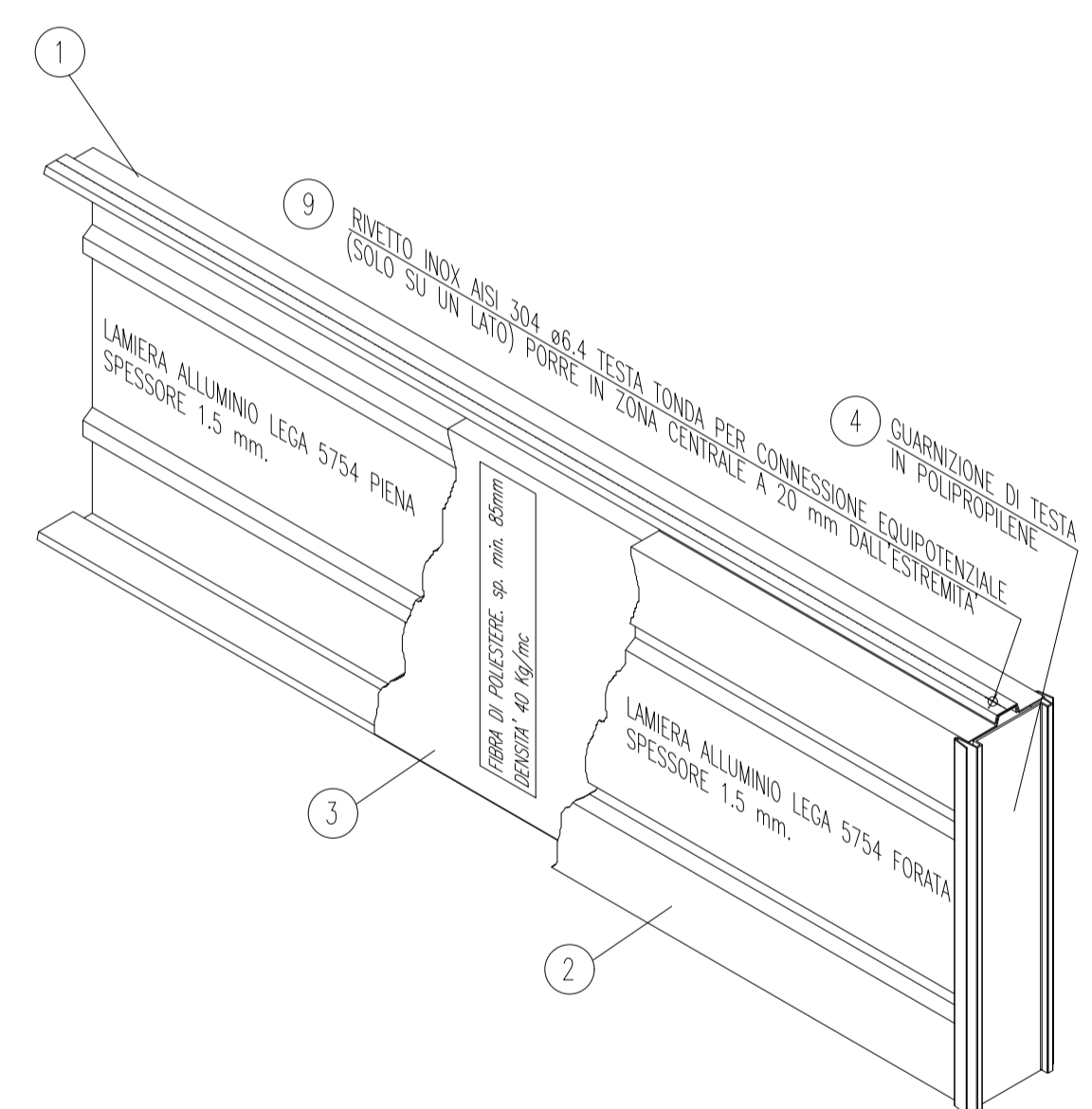


DIMENSIONI MAX STANDARD PANNELLI BARRIERA	Interasse i=3000	L pannello 2950
DIMENSIONI FUORI STANDARD PANNELLI BARRIERA	i≠3000	i≠50

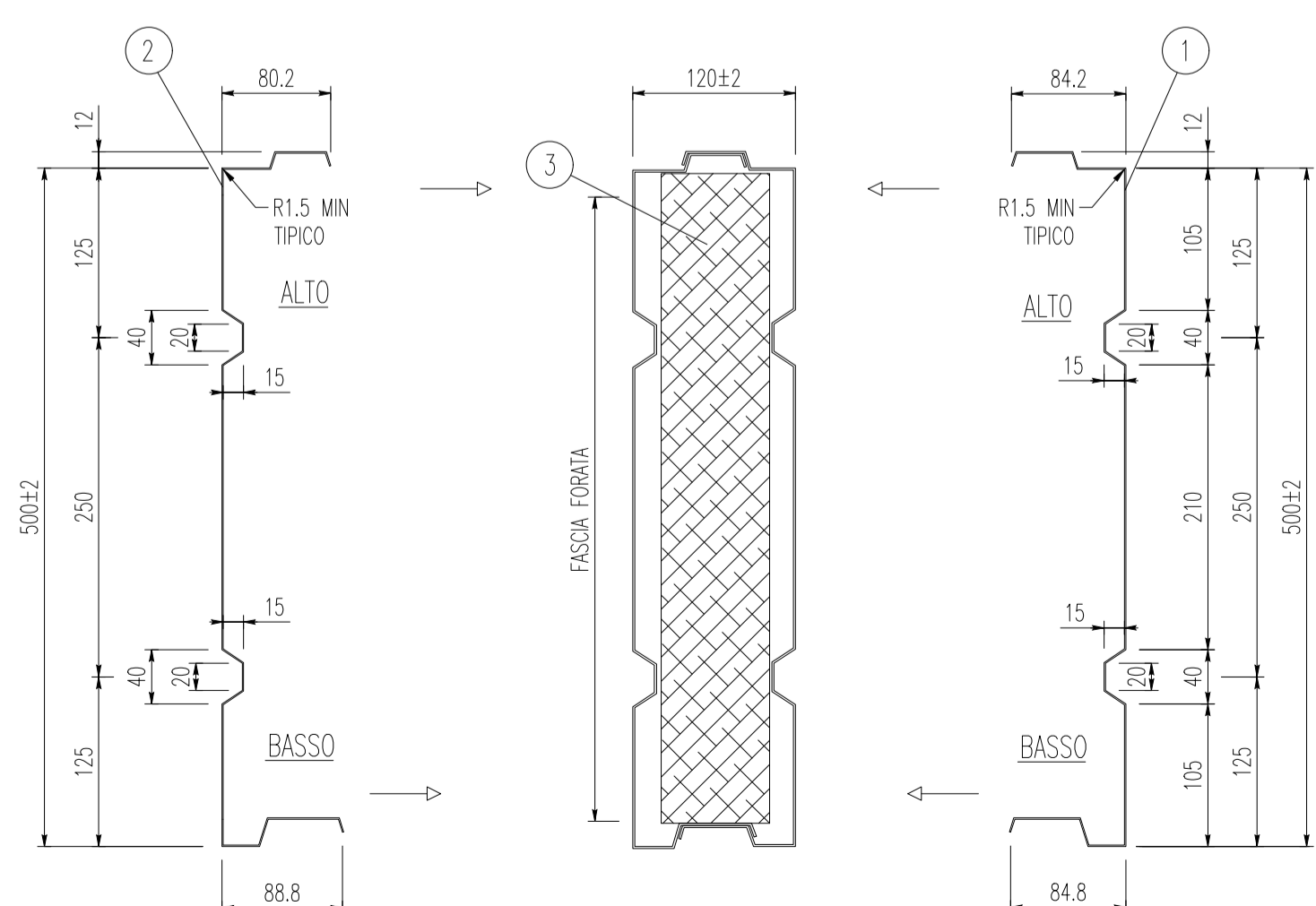


SEZIONE A-A

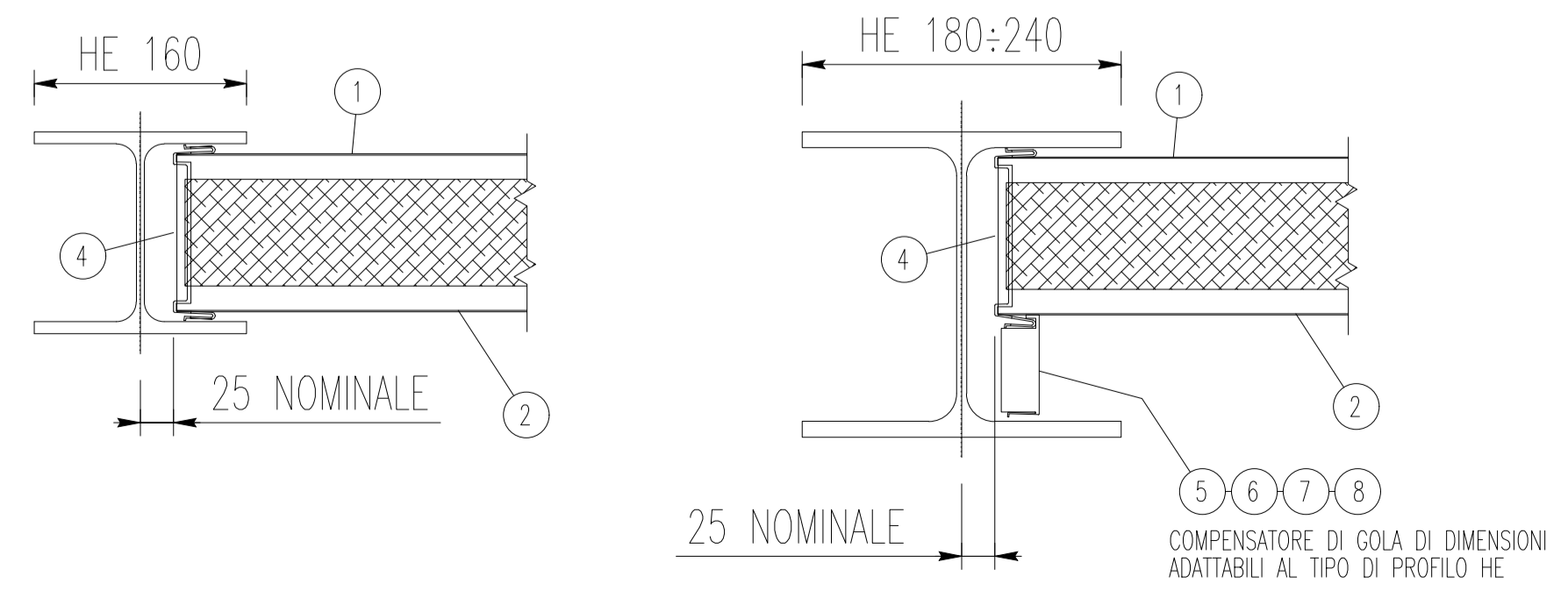
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PROTEZIONE
9	RIVETTO #6,4 TT	ASI 304	DIN 7337	AUTOPROTEGTO
8	COMPENSATORE HE 240	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
7	COMPENSATORE HE 220	POLIPROPILENE NERO ADDITIVATO ANTI-UV E TALCO 30%	-	AUTOPROTEGTO
6	COMPENSATORE HE 200	POLIPROPILENE 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 NEOPRENATO NERO (N. MATERASSINI COMPON.)	-	AUTOPROTEGTO
2	SEMIGUSCO FORATO	LAM.15/10 - ALLUMINIO LEGA 5754 UNI EN 573	-	VERNICIATO RAL
1	SEMIGUSCO PIENO	LAM.15/10 - ALLUMINIO LEGA 5754 UNI EN 573	-	VERNICIATO RAL



SCHEMA DELLA FORATURA SULLA LAMIERA LATO BINARI FORATURA A QUINCIDONCE FORO Ø5 PASSO 8 VUOTO/PIENO 35,5% SCALA 1:5



SEZIONE B-B



Dott. Ing. TOMMASO TASSI  
n. 2671  
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**  
40026 Imola (BO)  
Via Molino Rosso, 3  
www.cir-ambiente.it  
Tel. +39 0542 8214 11  
Fax +39 0542 8214 20  
cambiente@cirambiente.it

MANDANTE  
19121 La Spezia  
Sella Marconia  
www.carloagnese.com  
Tel. +39 010 7770 030  
Fax +39 010 7770 045  
carloagnese@carloagnese.com

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

**G & T**  
31027 Sarnano (TV)  
Via Tappeto, 8  
www.ggt.it  
Tel. +39 0422 8870 31  
Fax +39 0422 8895 89  
info@ggt.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 H6m - pannelli fonoassorbenti

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

ELABORATO N. **PE-1A-211**

DATA	SCALA	FILE	J.N.
30/06/2017	1:10	1166 PE-1A-211_0.dwg	1166
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	S. Pellizzon	L. Masiero	T. Tassi