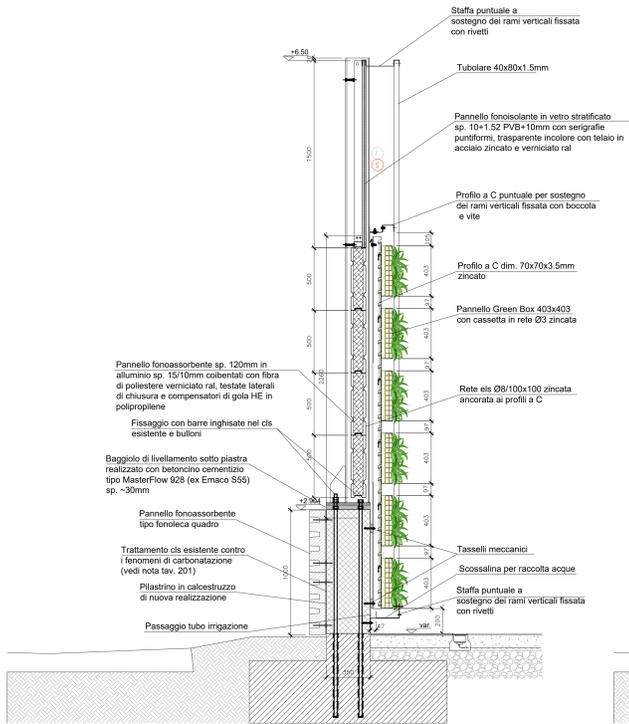


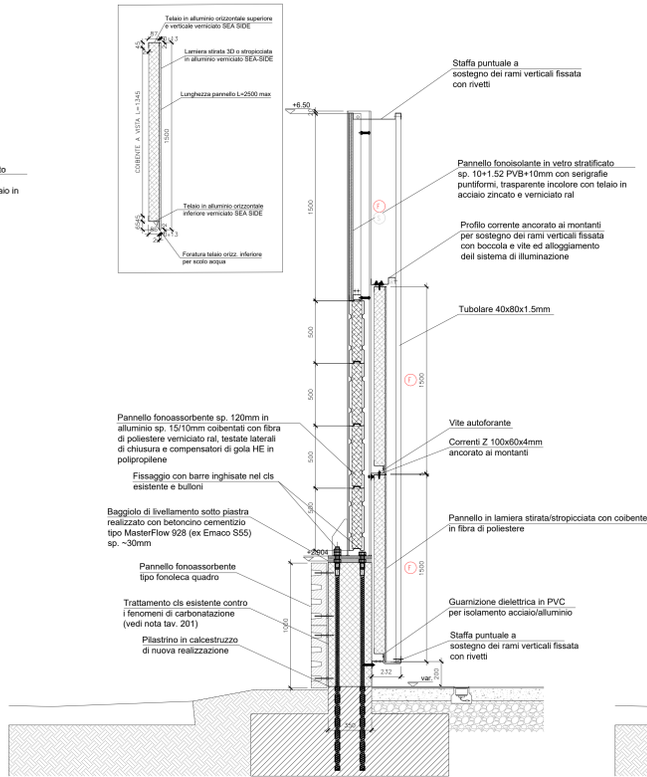
**BARRIERA H=4.50m
PARTE VERDE
ATTACCO CON PIASTRA SU PILASTRO IN C.A.
(TIPOLOGICO SU HEA 200)**

Scala 1:20



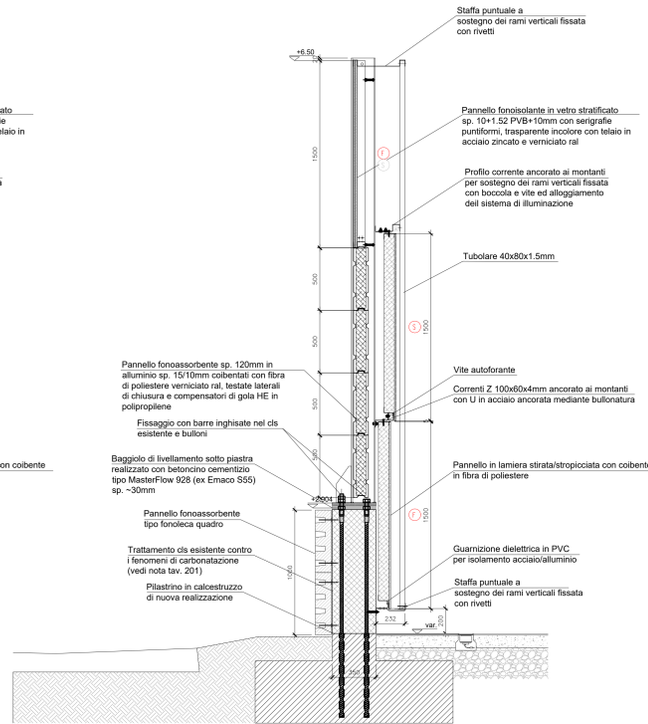
**BARRIERA H=4.50m
PARTE CIECA - PANNELLI LATO FERROVIA
ATTACCO CON PIASTRA SU PILASTRO IN C.A.
(TIPOLOGICO SU HEA 200)**

Scala 1:20



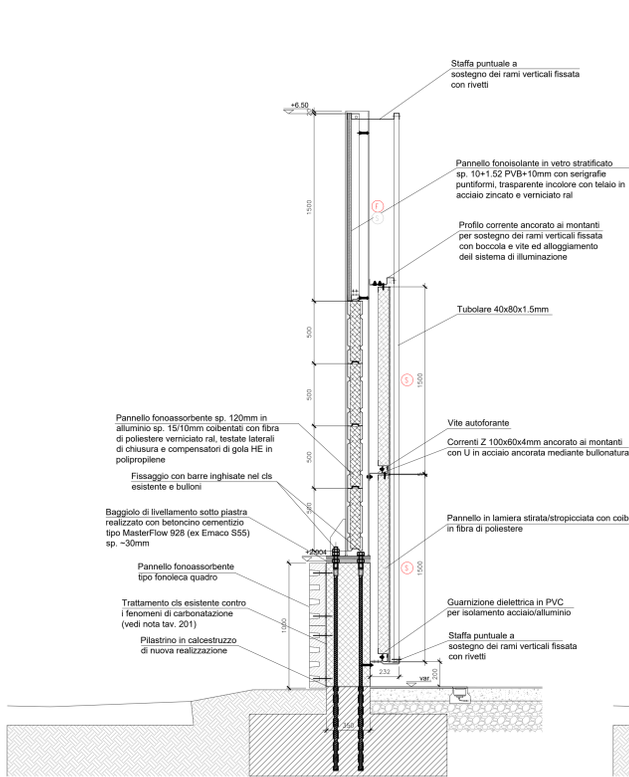
**BARRIERA H=4.50m
PARTE CIECA - PANNELLI SFALSATI
ATTACCO CON PIASTRA SU PILASTRO IN C.A.
(TIPOLOGICO SU HEA 200)**

Scala 1:20



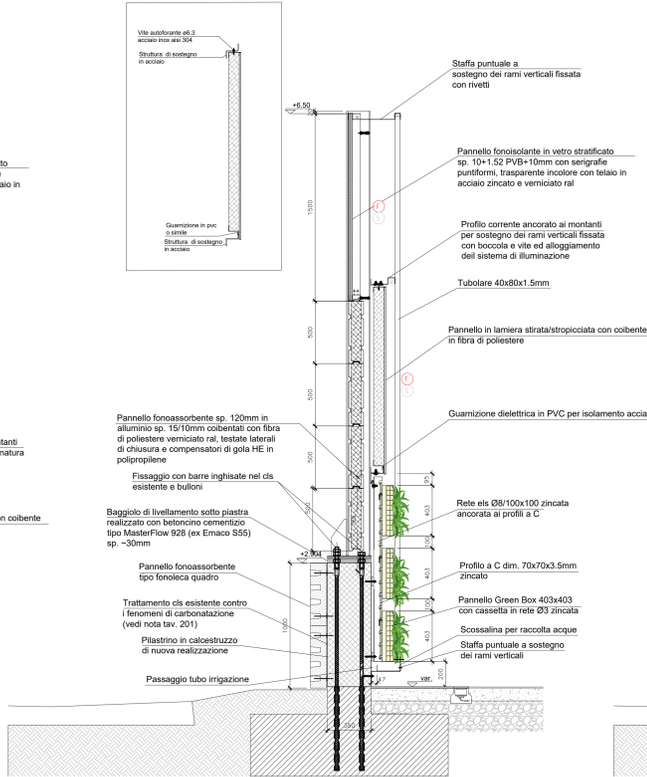
**BARRIERA H=4.50m
PARTE CIECA - PANNELLI LATO STRADA
ATTACCO CON PIASTRA SU PILASTRO IN C.A.
(TIPOLOGICO SU HEA 200)**

Scala 1:20



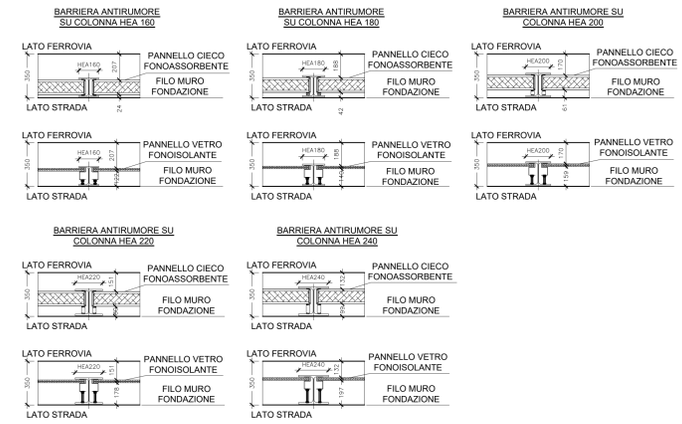
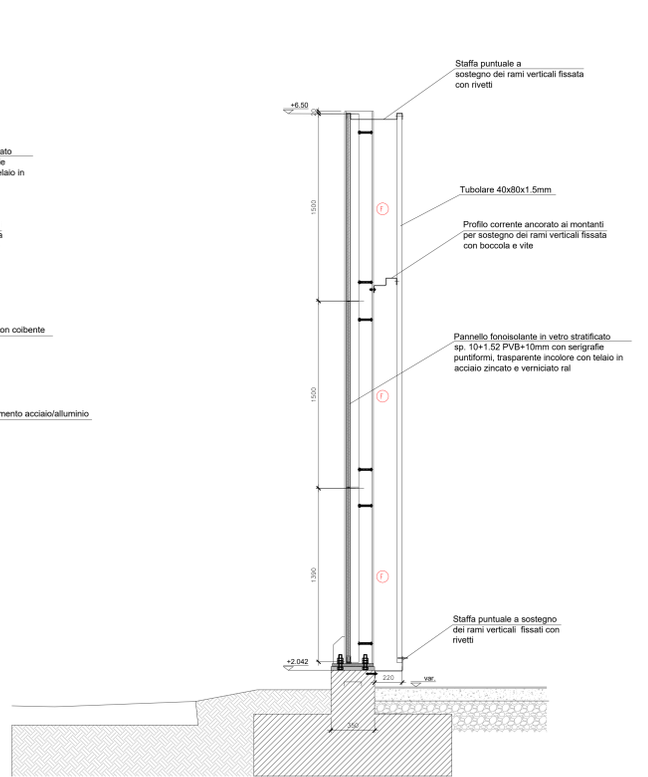
**BARRIERA H=4.50m
PARTE MISTA
ATTACCO CON PIASTRA SU PILASTRO IN C.A.
(TIPOLOGICO SU HEA 200)**

Scala 1:20



**BARRIERA H=4.50m
PARTE VETRATA
ATTACCO CON ANCORANTI SU C.A. ESISTENTE
(TIPOLOGICO SU HEA 240)**

Scala 1:20



NOTA: L'UTILIZZO DEI SISTEMI DI FISSAGGIO E DEI DISTANZIATORI VARIA IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE DEL PANNELLO RISPETTO AL MONTANTE (LATO STRADA O LATO FERROVIA)



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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Franco Pomo

A.T. IMPRESE
CAPOGRUPPO - MANDATARIA
GR Ambiente
40028 Inverigo (BO)
Via Vittorio Veneto, 2
www.gr-ambiente.it

MANDANTE
19126 La Spezia
Sella baronella
www.cirloggia.com

A.T. PROGETTISTI
Dott. Ing. TOMMASO TASSI
Membro dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia
FOM
Ingegneria
36058 Marostica (VI)
Via S. Bartolomeo, 10
www.fom-ingegneria.com

19126 La Spezia (TS)
Via Tassoni, 11
www.gat-italia.com

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE ARCHITETTONICA DELL'INTERFACCIA PORTO CITTA' DELLA SPEZIA
INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO

EMMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
AMBITO 1A.1 - 1A.3
Settore sottogolce

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	06/04/21	1A.1_1A.3_1A.3_01.dwg	progettazione definitiva	F. Masero	T. Tesi
2	10/05/21	1A.1_1A.3_1A.3_02.dwg	progettazione definitiva (aggiornata)	F. Masero	T. Tesi
3					
4					
5					

ELABORAZIONE
DATA: 30/06/2017
PROGETTO: L. Masero
SCALA: 1:20
FILE: 1A.1_1A.3_1A.3_01.dwg
AUT.: L. Masero
VERIFICA: E. Beltrami
APPROVAZIONE: L. Masero
T. Tesi