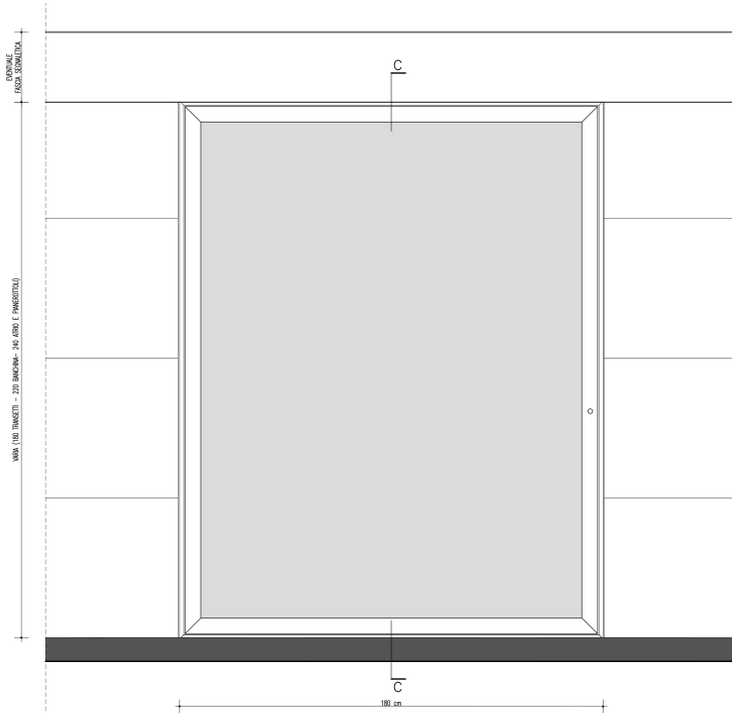


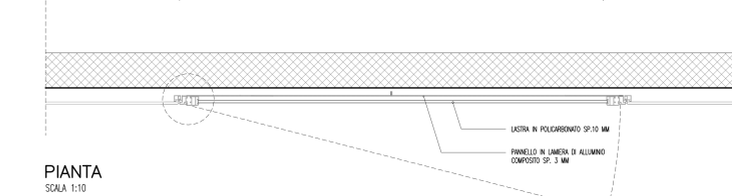
## PANNELLI INFORMATIVI

- PANNELLI INFORMATIVI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO (RAL 9002), CON SPORTELLI IN PERSPEX E FONDO IN LAMIERA DI ALLUMINIO.
- PANNELLI INFORMATIVI CON PAVIA DELLA CITTÀ cm. 180x220
- PANNELLI INFORMATIVI CON INDICAZIONE RETE TRASPORTI cm. 180x220
- PANNELLI INFORMATIVI CON INDICAZIONE UGITE E STRADE ADIACENTI cm. 180x220
- PANNELLI INFORMATIVI CON ELENCO STAZIONI cm. 180x220
- PANNELLI PUBBLICITARI 180x240/220/190

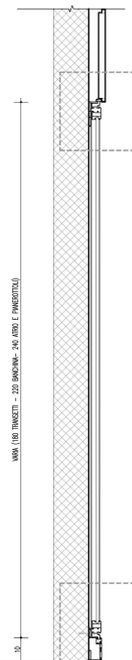
PROSPETTO  
SCALA 1:10



PIANTA  
SCALA 1:10

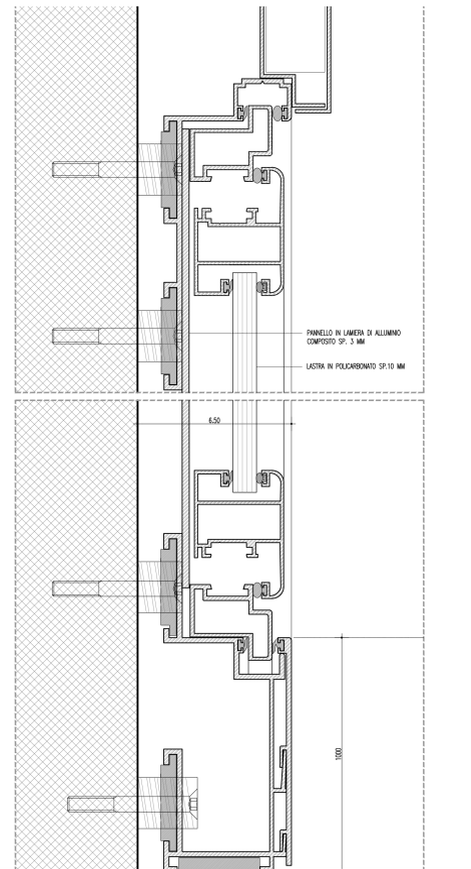


SEZIONE  
SCALA 1:10



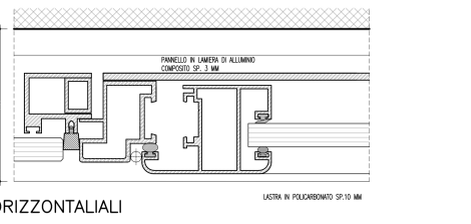
PARTICOLARE "A" - NODO SUPERIORE

PARTICOLARE "B" - NODO INFERIORE

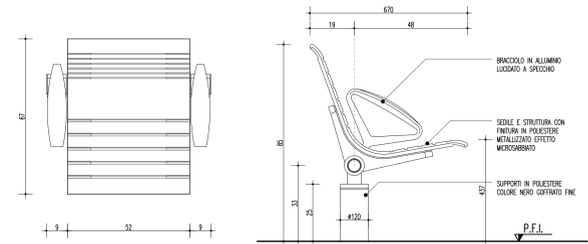


NODI VERTICALI  
SCALA 1:1

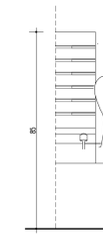
NODI ORIZZONTALI  
SCALA 1:1



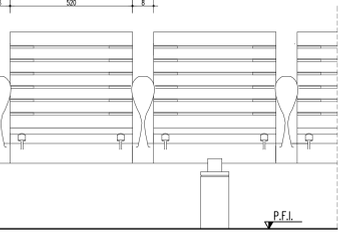
## PANCA - TIPO A5



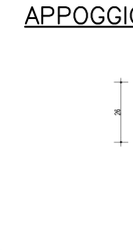
PIANTA  
SCALA 1:10



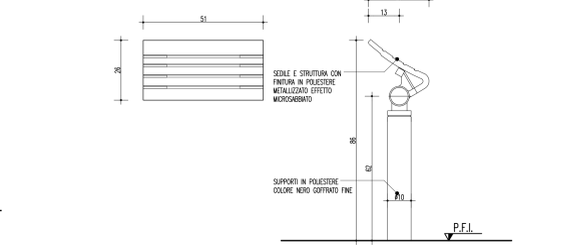
PROSPETTO LATERALE  
SCALA 1:10



PROSPETTO  
SCALA 1:10



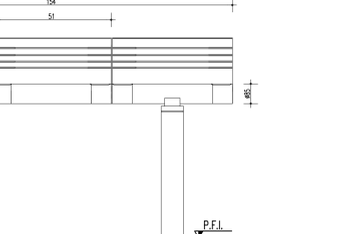
## APPOGGIO ISCHIATICO - TIPO A6



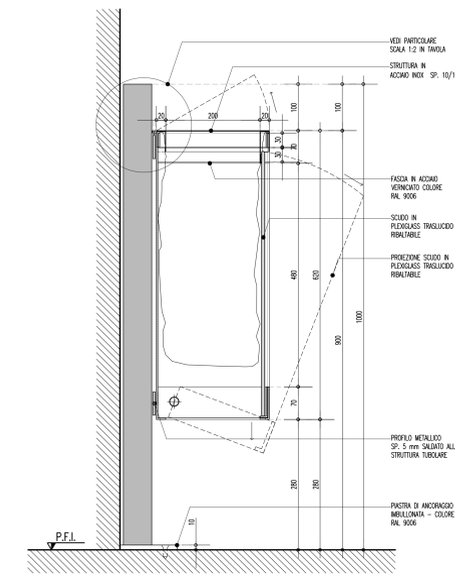
PIANTA  
SCALA 1:10



PROSPETTO LATERALE  
SCALA 1:10



PROSPETTO  
SCALA 1:10

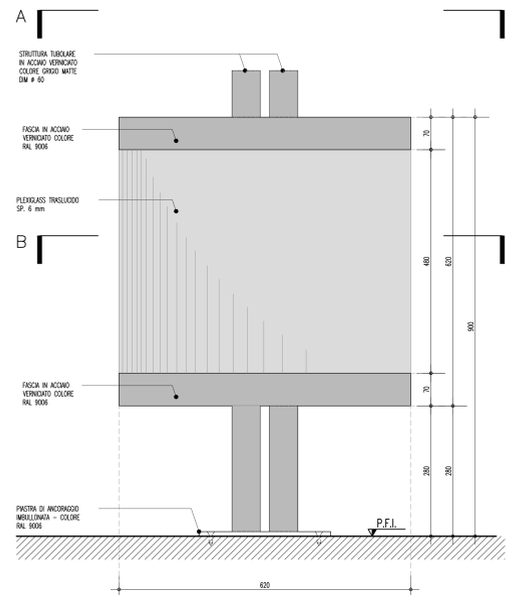


SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:5

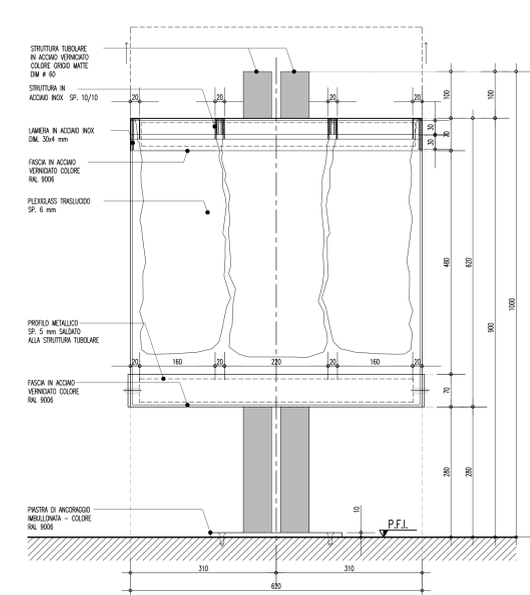
## NOTE GENERALI

- N.B.:
- L'ARREDO E GLI ELEMENTI ISOLATI NELLE STAZIONI DEVONO RISALIRE RISPETTO ALLO SPONDO E AVERE BORDI ARROTONDATI.
  - NEL PERIMETRO DELLE STAZIONI L'ARREDO E GLI ELEMENTI ISOLATI DEVONO ESSERE COLLOCATI IN MODO DA NON OSTACOLARE LE PERSONE NON VEDENTI O CON PROBLEMI DI VISTA E DEVONO ESSERE INDIVIDUATI DA I NON VEDENTI CHE UTILIZZANO UN BASTONE.
  - GLI ELEMENTI A SBALZO COLLOCATI AL DI SOTTO DI 2100 mm DI ALTEZZA, CHE SPORGONO DI OLTRE 150 mm, DEVONO ESSERE INDICATI DA UN OSACOLO, A UN'ALTEZZA MASSIMA DI 300 mm, CHE POSSA ESSERE INDIVIDUATO DA I NON VEDENTI CHE UTILIZZANO UN BASTONE.
  - NON DEVONO ESSERE PRESENTI ELEMENTI APPESI AL DI SOTTO DI UN'ALTEZZA DI 2100 mm.
  - I SEDILI DEVONO ESSERE DOTATI DI SCHEMILE E ALMENO UN TERZO DEVE DISPORRE DI BRACCIOLLI.
  - L'ARREDO E GLI ELEMENTI ISOLATI NELLE STAZIONI DEVONO RISALIRE RISPETTO ALLO SPONDO E AVERE BORDI ARROTONDATI NEL PERIMETRO DELLE STAZIONI L'ARREDO E GLI ELEMENTI ISOLATI DEVONO ESSERE COLLOCATI IN MODO DA NON OSTACOLARE LE PERSONE NON VEDENTI O CON PROBLEMI DI VISTA E DEVONO ESSERE INDIVIDUATI DA I NON VEDENTI CHE UTILIZZANO UN BASTONE. GLI ELEMENTI A SBALZO COLLOCATI AL DI SOTTO DI 2100 mm DI ALTEZZA, CHE SPORGONO DI OLTRE 150 mm, DEVONO ESSERE INDICATI DA UN OSACOLO, A UN'ALTEZZA MASSIMA DI 300 mm, CHE POSSA ESSERE INDIVIDUATO DA I NON VEDENTI CHE UTILIZZANO UN BASTONE. NON DEVONO ESSERE PRESENTI ELEMENTI APPESI AL DI SOTTO DI UN'ALTEZZA DI 2100 mm SU OGNI MARCIAPEDA DOVE I PASSAGGERI POSSONO ATTERRE E IN OGNI AREA DI ATTESA DEVE ESSERE PRESENTE ALCUNA UNIVERSALE PROTETTA DALLE INTemperIE PROVISTA DI SEDILI ERGONOMICI. I SEDILI DEVONO ESSERE DOTATI DI SCHEMILE E ALMENO UN TERZO DEVE DISPORRE DI BRACCIOLLI. DEVE ESSERE INOLTRE PRESENTE UNA BARRA D'APPoggio VERTICALE LUNGA ALMENO 1400 mm E UNO SPAZIO PER UNA SEDIA A ROTELLE.

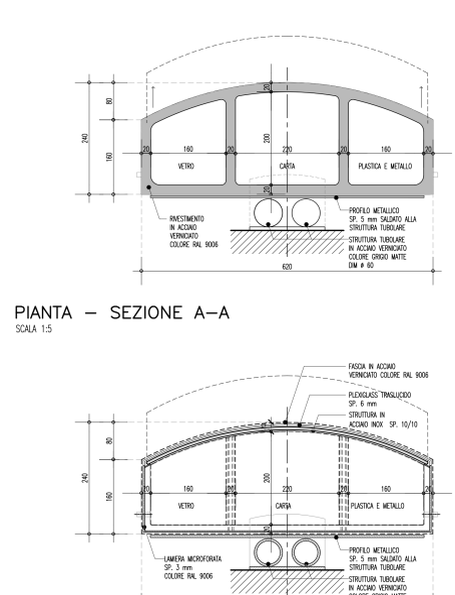
## CESTINO GETTARIFIUTI - TIPO A7



PROSPETTO  
SCALA 1:5



SEZIONE  
SCALA 1:5



PIANTA - SEZIONE B-B  
SCALA 1:5

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale  
 Organismo di diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20385	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flammengh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	--

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
 STAZIONI - OPERE CIVILI  
 STAZIONE PAPARDO  
 GENERALE  
 ARREDI E ATTREZZATURE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	R.CAPARENA	C. SOUTO	F. COLLA	VARIE