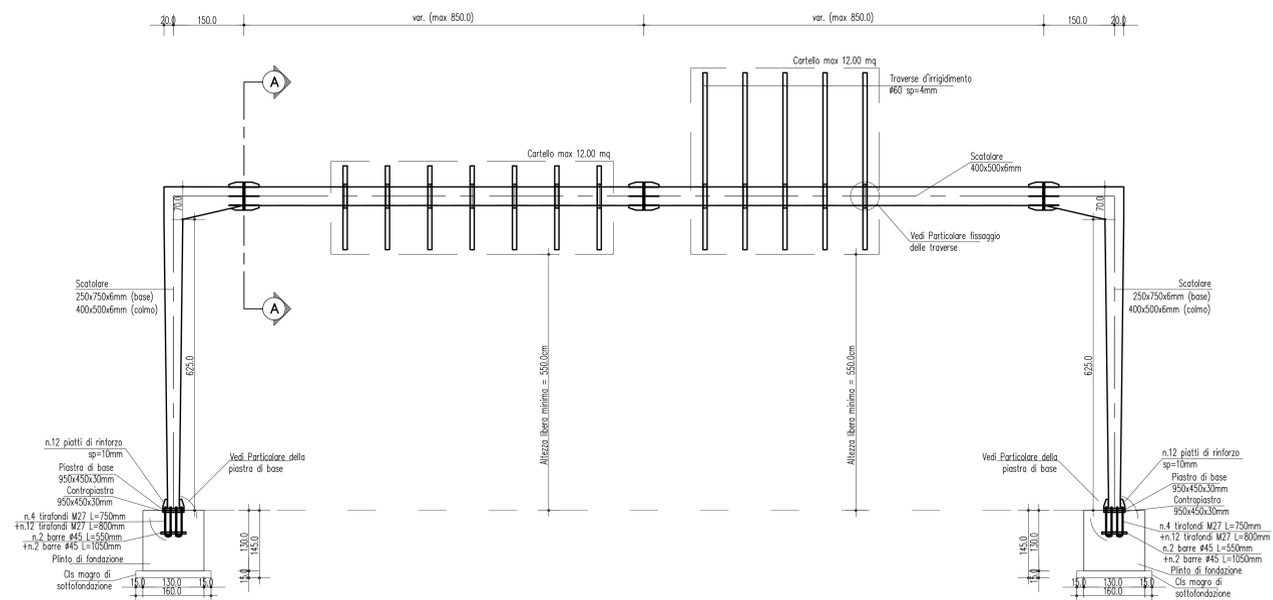


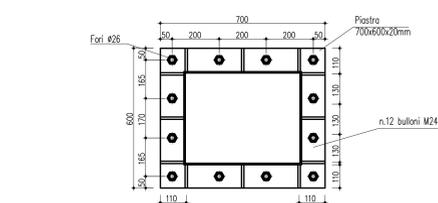
PROSPETTO FRONTALE

SCALA 1:50
(misure in cm)



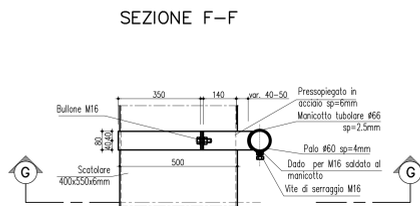
SEZIONE A-A

SCALA 1:10
(misure in mm)

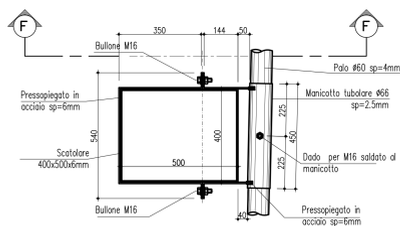


PARTICOLARE FISSAGGIO DELLE TRAVERSE

SCALA 1:10
(misure in mm)

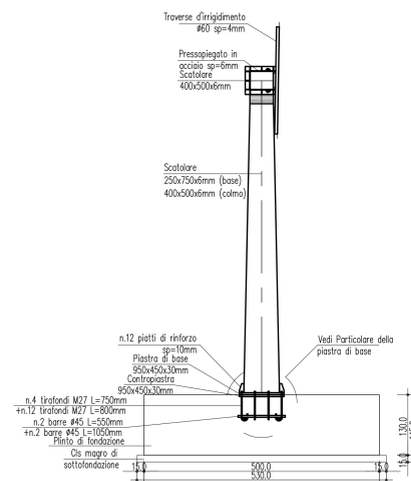


SEZIONE G-G



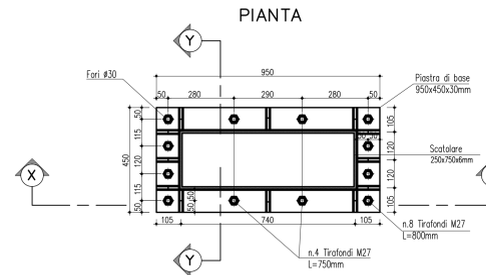
PROSPETTO LATERALE

SCALA 1:50
(misure in cm)

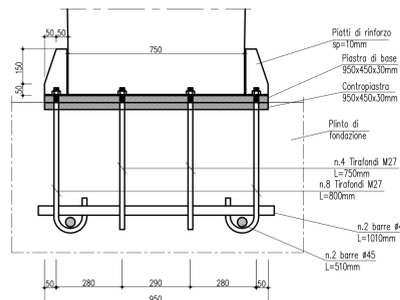


PARTICOLARE PIASTRA DI BASE

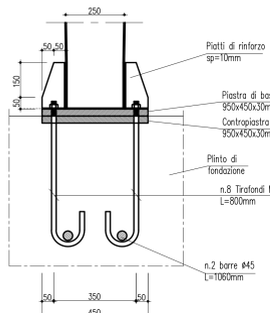
SCALA 1:10
(misure in mm)



SEZIONE X-X



SEZIONE Y-Y



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO**
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PUNTI DI FONDAZIONE**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**
- Acciaio in barre del tipo B450C controllato in stabilimento
- Copriferro nominale: $C_{nom} = C_{min} + h$
- Copriferro minimo (C_{min}) = 40 mm
- Tolleranza (h) = 5 mm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**
- Acciaio S275J0 (ex 430 C) (UNI EN 10025)
- ACCIAIO PER TIRAFONDI**
- Acciaio S355JR,0 zincato a caldo (ex 510 C) (UNI EN 10025)
- BULLONI**
- Viti: classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)
- Dadi: classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:1994)
- Rosette: acciaio C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI EN ISO 10083-2:2006)
- Fori per bulloni secondo D.M. 14/01/2008

TABELLA INCIDENZE

PUNTI 50 Kg/mc



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e R.P. Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA
PORTALE DI SEGNALETICA A CAVALLETTO - CARPENTERIA METALLICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINLE	PRO ITR S.r.l.	G. SCOUTO	F. COLLA