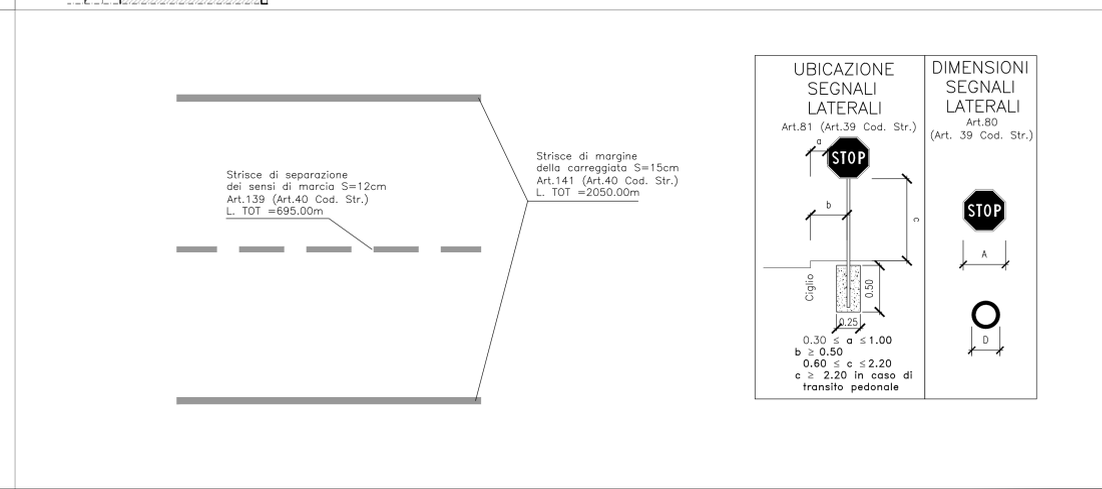
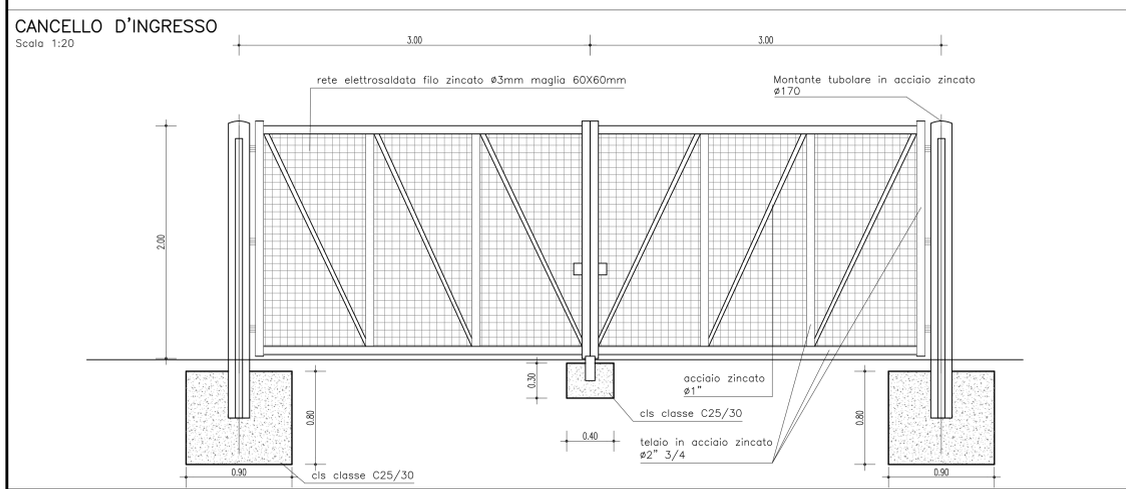
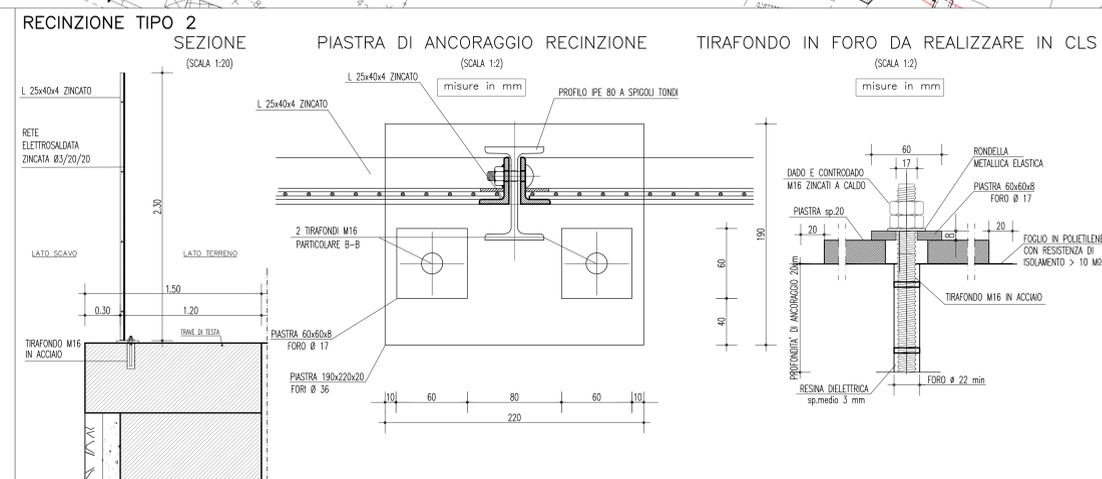
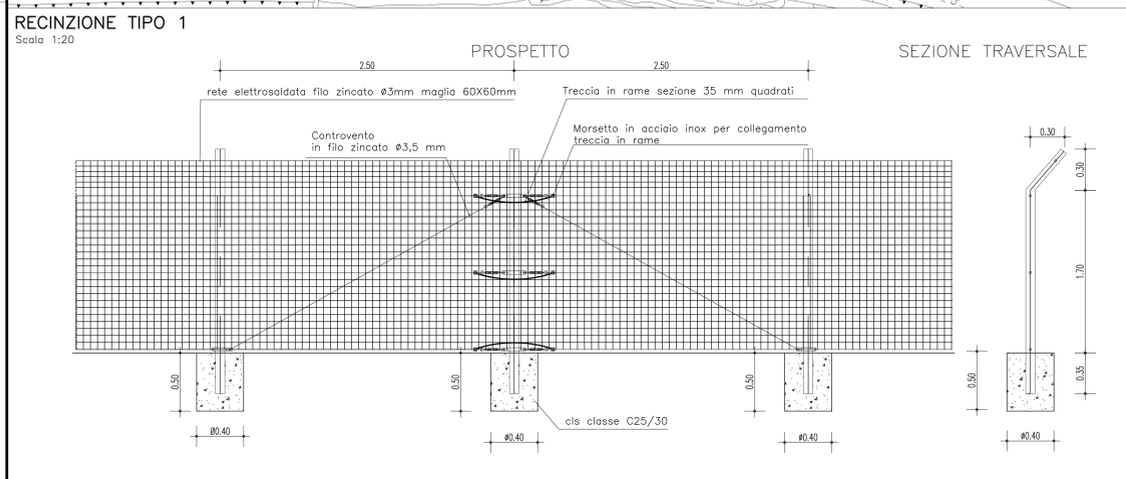
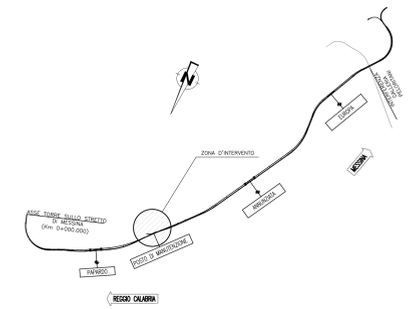


NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MINORI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,55
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO**
- PER LE ARMATURE METALLICHE SI ADOTTANO TONDI IN ACCIAIO DEL TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO CHE PRESENTANO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- TENSIONE DI SNERVAMENTO CARATTERISTICA $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - RESISTENZA DI CALCOLO $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
 - DEFORMAZIONE CARATTERISTICA AL CARICO MASSIMO $\epsilon_{uk} = 7,5 \%$
 - DEFORMAZIONE DI PROGETTO $\epsilon_{ud} = 6,75 \%$
- CARPENTERIA METALLICA**
- BULLONI c1 6.8
 - ACCIAIO S235 JO
- COPRIFERRO**
- FONDAZIONI : Copriferro minimo (C_{min}) = 40 mm

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina

Concessione 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.C.p.A.
 IMPREGIO 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)
 SACVY 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. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20395	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA SF0195_F0

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI

LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME POSTO DI MANUTENZIONE

PLANIMETRIA RECINZIONI E SEGNALETICA STRADALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DAM S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLA	1:500

NO. DEL FILE: SF0195_F0.dwg