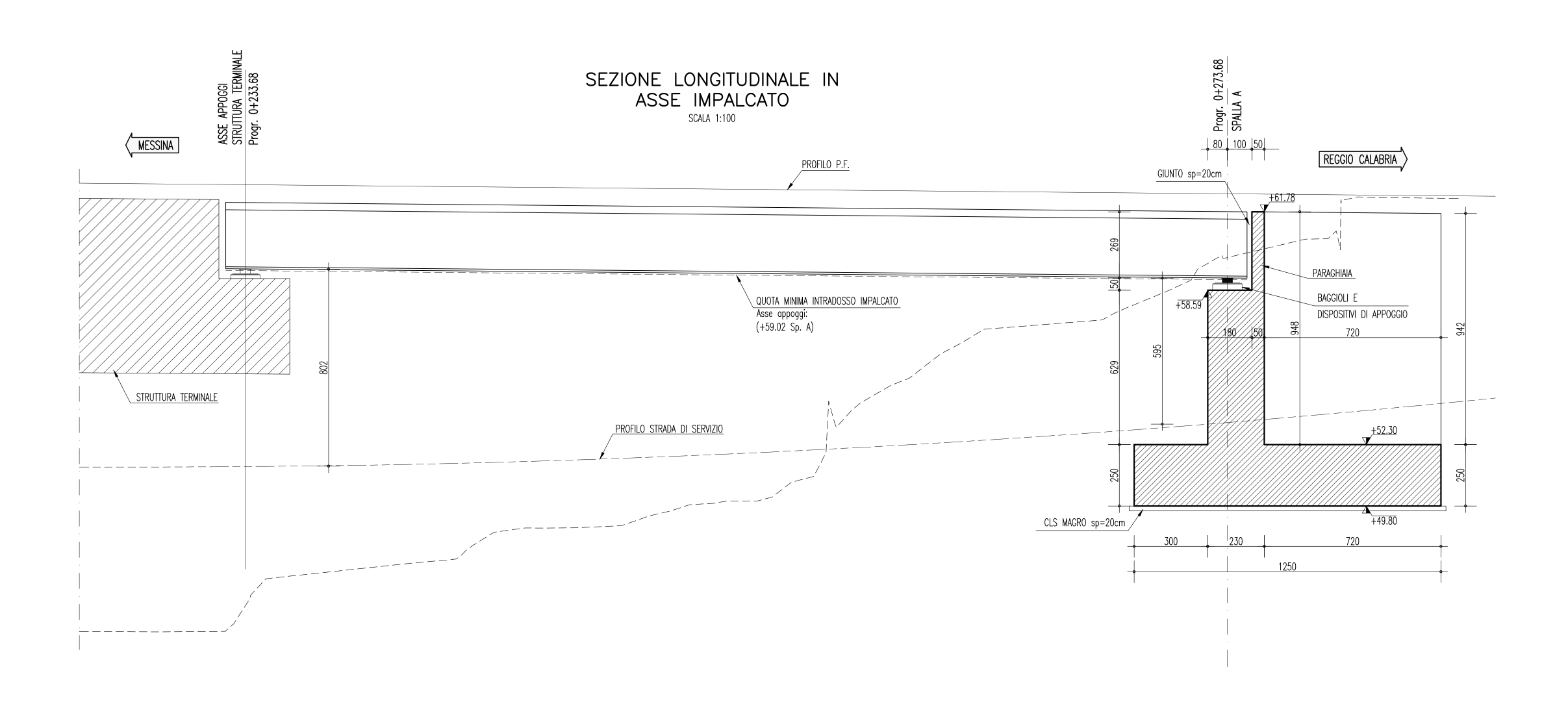


TRACCIAMENTO FONDAZIONE

SCALA 1:100



CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

CALCESTRUZZO MAGRO

Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
Classe di resistenza: CLASSE C12/15

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI

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

CONCLONEDATO CEMENTIZIO DED ELEVAZIONI

<u>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI</u>

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)

Classe di resistenza: CLASSE C32/40Rapporto A/C massimo: 0,50

Classe di consistenza: S4Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)

- Classe di resistenza: CLASSE C35/45

Rapporto A/C massimo: 0,50Classe di consistenza: S4

— Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BAGGIOLI

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)

Classe di resistenza: CLASSE C32/40Rapporto A/C massimo: 0,50

Classe di consistenza: S4Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORDOLI IMPALCATO

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1) - Classe di resistenza: CLASSE C32/40

- Rapporto A/C massimo: 0,50

Classe di consistenza: S4Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO

Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
Classe di resistenza: CLASSE C32/40

Rapporto A/C massimo: 0,50Classe di consistenza: S4

— Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

Elementi composti per saldatura :
 acciaio S355J2G3 (ex 510 D) per spessori ≤ 40mm (UNI EN 10025)
 acciaio S355K2G3 (ex 510 DD) per spessori > 40mm (UNI EN 10025)

—Elementi non saldati : acciaio S355J0 (ex 510 C) (UNI EN 10025)

<u>BULLONI</u>

UNI 3740 e 20898 parte I e II

Giunzioni ad attrito (travi principali) ed a taglio (controventi e diaframmi) :

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)

-Le giunzioni bullonate ad attrito dovranno prevedere coefficiente

di attrito =0.3 e coppie di serraggio secondo D.M. 14/01/2008

—l bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite verso l'alto ed il dado verso il basso ed avranno una rosetta sotto la vite ed una sotto il dado

-Fori per bulloni secondo D.M. 14/01/2008

<u>PIOLI</u>

Secondo UNI EN ISO 13918

Pioli tipo Nelson (per Ø e H vedere elaborati grafici)

Acciaio ST 37−3K (S235J2G3+C450)

Snervamento : fy ≥ 350 Nmmq

Allungamento : A \geq 15% Strizione : Z \geq 50%

<u>SALDATURE</u>

Secondo D.M. 14/01/2008

Rottura : fu ≥ 450 Nmmq

—Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'angolo di lato pari a 0.7 per lo spessore minimo da collegare se su entrambi i lati e di lato pari allo spessore minimo da collegare se su un solo lato

-Tutti i cordoni devono essere sigillati sul contorno.

—Per i giunti a piena penetrazione le lamiere dovranno essere preventivamente preparate con opportuno cianfrino.

CICLI DI VERNICIATURA

—I cicli di verniciatura devono essere conformi alla Specifica Tecnica GCG.G.02.01 (vedi paragrafo 40.3.3.2)

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

Per le armature metalliche si adottano tondini in acciaio del tipo B450C controllato in

stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:

— Tensione di snervamento caratteristica

Tensione di snervamento caratteristica
 Tensione caratteristica a rottura
 fyk = 450 N/mm²
 ftk = 540 N/mm²

- Resistenza di calcolo fyd = fyk/g= 391,30 N/mm²

Deformazione caratteristica al carico massimo euk = 7,5 %
 Deformazione di progetto eud = 6,75 %

COPRIFERRO
- Copriferro nominale : Cnom = Cmin+h

PALI DI FONDAZIONE
 Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm
 FONDAZIONI
 Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm
 ELEVAZIONI
 Copriferro minimo (Cmin) = 45 mm

TRAVI PREFABBRICATE : Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm
 SOLETTA IMPALCATO : Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm

- Tolleranza (h) = 5 mm

RAMO "C" RAMO "C" RAMO "C" CAMPO CALABRO SVINCOLO DI SANTA TRADA RAMO "C" CAMPO CALABRO

NOTE GENERALI





PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A. IMPREGILO 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	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA		
Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano SINA n° 20355	Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)		
Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408					

COLLEGAMENTI CALABRIA CF0078_F0
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
VIADOTTO ACCESSO FERROVIARIO

CODI	CE G 0 7 0	0 0 P Z Z D C F C 0 0 V I X 2 0 0	0 0 0	SCAL 1:10	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATT0	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	R.CAFFARENA	G.SCIUTO	F.COLLA

SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI