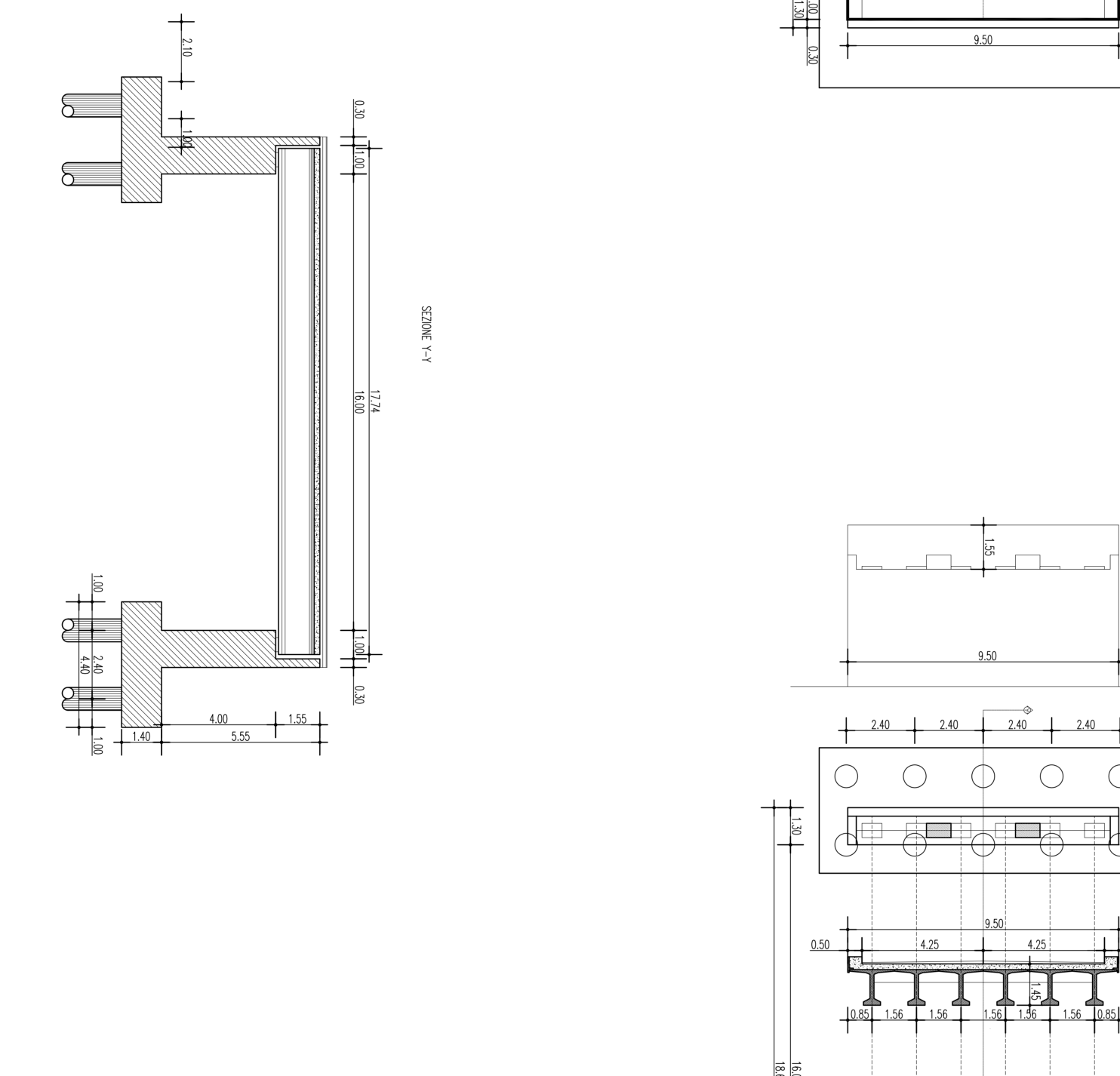
## P-SN8 OPERE D'ARTE PONTE 2

NOTE

GENERALI

ESECUTIVI PONTE 2



CONGLOMERATI CEMENTIZI

A) PALI: C28/35 CONFORME NORMA UNI EN 206-1 E ISTRUZIONI UNI 11104 COPRIFERRO: 5,00 CM

B) IMPALCATO PONTE - TRAVI C.A.P.: C40/50 CONFORME NORMA UNI EN 206-1 COPRIFERRO SOLETTA: 3,00 CM

PLANIMETRIA SPALLE VISTA DALL'ALTO

C) IMPALCATO PONTE – SOLETTA: C32/40 CONFORME NORMA UNI EN 206-1 E ISTRU COPRIFERRO SOLETTA: 3,00 CM RUZIONI UNI 11104

D) PILE E SPALLE PONTI: C28/35 CONFORME NORMA UNI EN 206-1 E ISTR COPRIFERRO: 3,00 CM

4.25

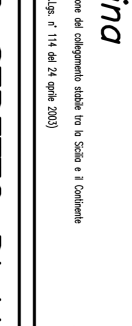
A) PALI:
FERRO TONDO TIPO B 450C, D MAX=028 B) IMPALCATO PONTE - C.A.P.:
TREFOLO STABILIZZATO DA 0.6" O DA 0.5" -C) IMPALCATO PONTE - SOLETTA: FERRO TONDO TIPO B 450C, D MAX=028 - Fpyk

Stretto

di Messina

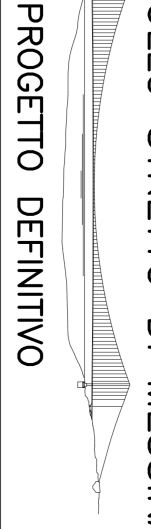
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegan

Organismo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del



SULLO STRETTO  $\Box$ MESSINA

PONTE



EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)

RATIVA 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)

TINERARI	CANTIERI	СОГ	Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408
		_EGAMENTI V	
		COLLEGAMENTI VERSANTE SICI	
		ILIA CZ0532_F	

	F0	REV.	C	CODICE
	20/06/2011	DATA	C G 2 8 0 0	CE
	EMISSIONE FINALE	DESCRIZIONE	P W A D S C Z C 2 N I 8 2 0	
	STRANI	REDATTO	0 0 0 0	
	FLERES	VERIFICATO	0 4 FO 1:100	(6)
	RUGOLO	_	1:100	SCALA:

I ITINERARI — NI.82 ERE D'ARTE Ponte 2 ta