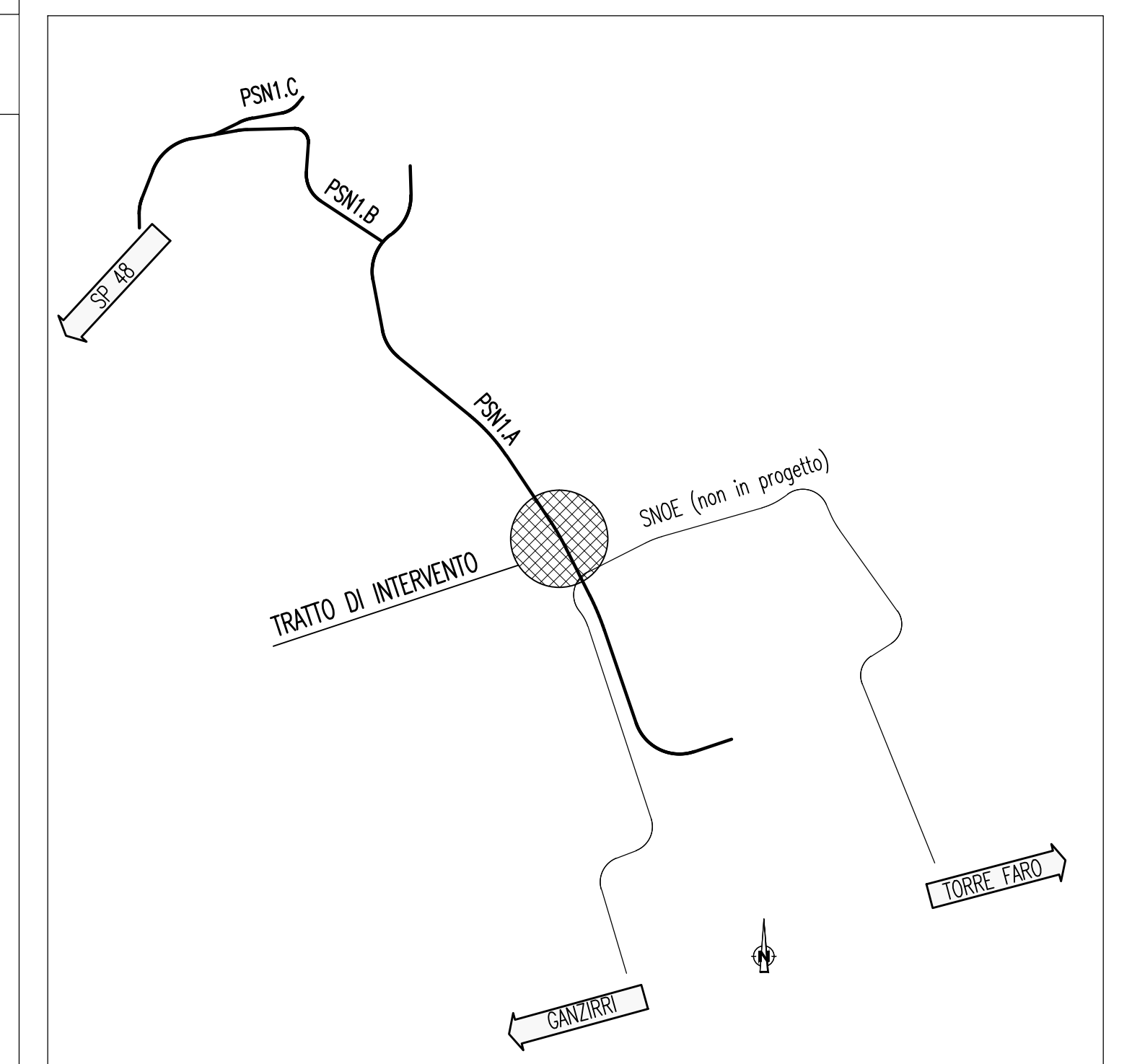
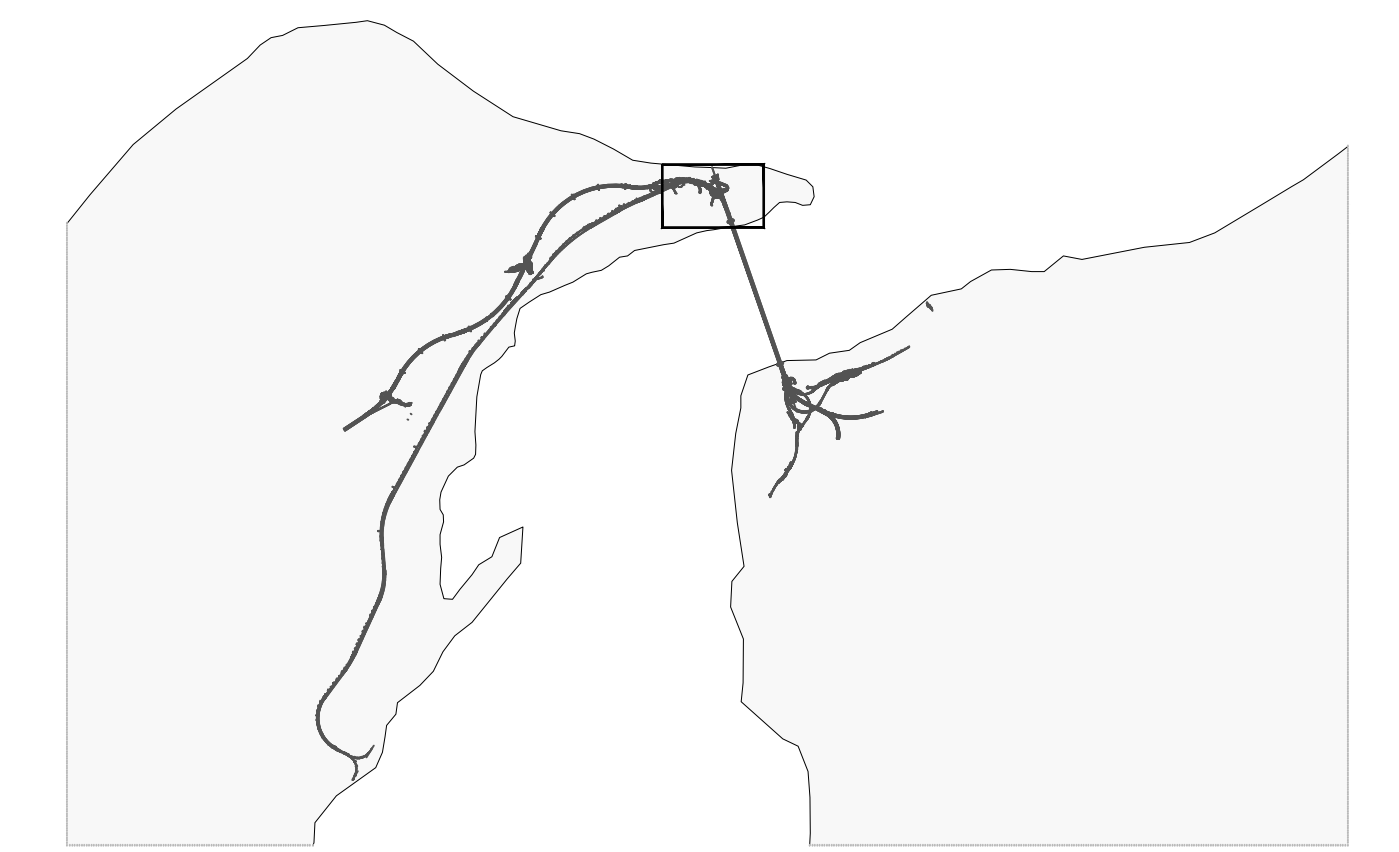


NOTE GENERALI



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 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Eurolink Dott. Ing. E. Pagnani Ordine Ingegneri Milano n° 15458	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgheggi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	--	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO CANTIERI
ITINERARI
 NUOVI ITINERARI - NI.83.
 P-SN1 - SOVRAPPASSO ALLA PK 0+360.00 - PSN1A - CARPENTERIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	PUGLIESE	FARINA	PAGANI

TABELLINO MATERIALI

CALCESTRUZZO MASCO
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C40SE C45/50

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLAIE
 - Classe di esposizione ambientale: X0a-X51-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C40SE C45/50
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SPALLI PREFABBRICATE IN C.A.P.
 - Classe di esposizione ambientale: XF1-XF5 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C40SE C45/50
 - Rapporto A/C massimo: 0,40
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SETTI IN OPERA
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C40SE C45/50
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ELEMENTI PREFABBRICATI
 - Classe di esposizione ambientale: X0a-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C40SE C45/50
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PRECOMPRESSO
 Si adottano travi da S.P. in acciaio controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
 - Tensione caratteristica allo 0,2% di deformazione residua: $f_{0,2} = 1800 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica allo 1% di deformazione totale: $f_{0,1} = 1800 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $f_t = 1800 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza di calcolo: $f_{td} = 1800/1,35 = 1331,30 \text{ N/mm}^2$
 - Deformazione caratteristica di calcolo massima: $s_{td} = 2,5 \text{ ‰}$
 - Area nominale: $A_{n0} = 139 \text{ mm}^2$

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO
 Per le armature metalliche si adottano travi in acciaio del tipo B500C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza di calcolo: $f_{td} = 540/1,35 = 397,30 \text{ N/mm}^2$
 - Deformazione caratteristica di calcolo massima: $s_{td} = 6,75 \text{ ‰}$
 - Deformazione di progetto

CORRETTORI
 - TRAVE PREFABBRICATA: Copriferro minimo (Din) = 40 mm
 - FONDAZIONE: Copriferro minimo (Din) = 40 mm
 - PREFABBRICATI: Copriferro minimo (Din) = 40 mm
 - SOLAIE IMPALCATO: Copriferro minimo (Din) = 40 mm

