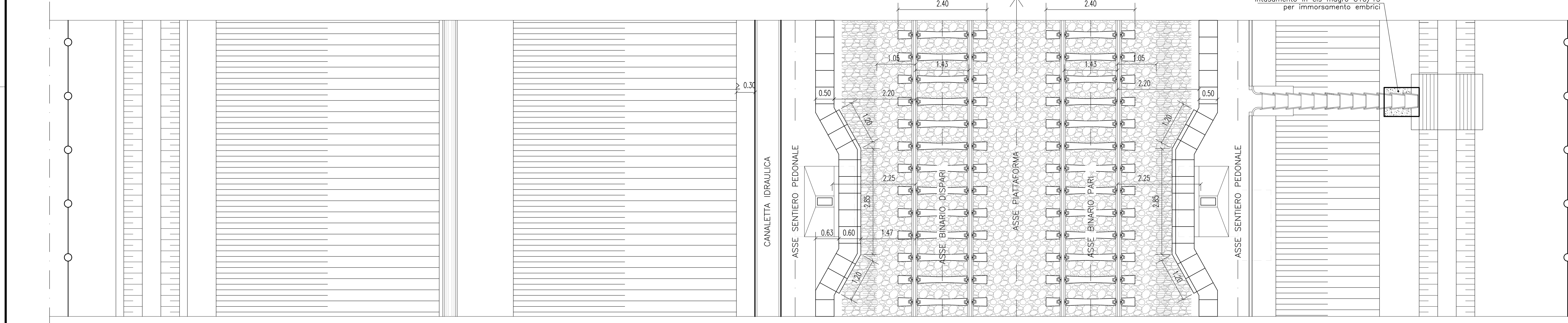


**NOTE GENERALI**

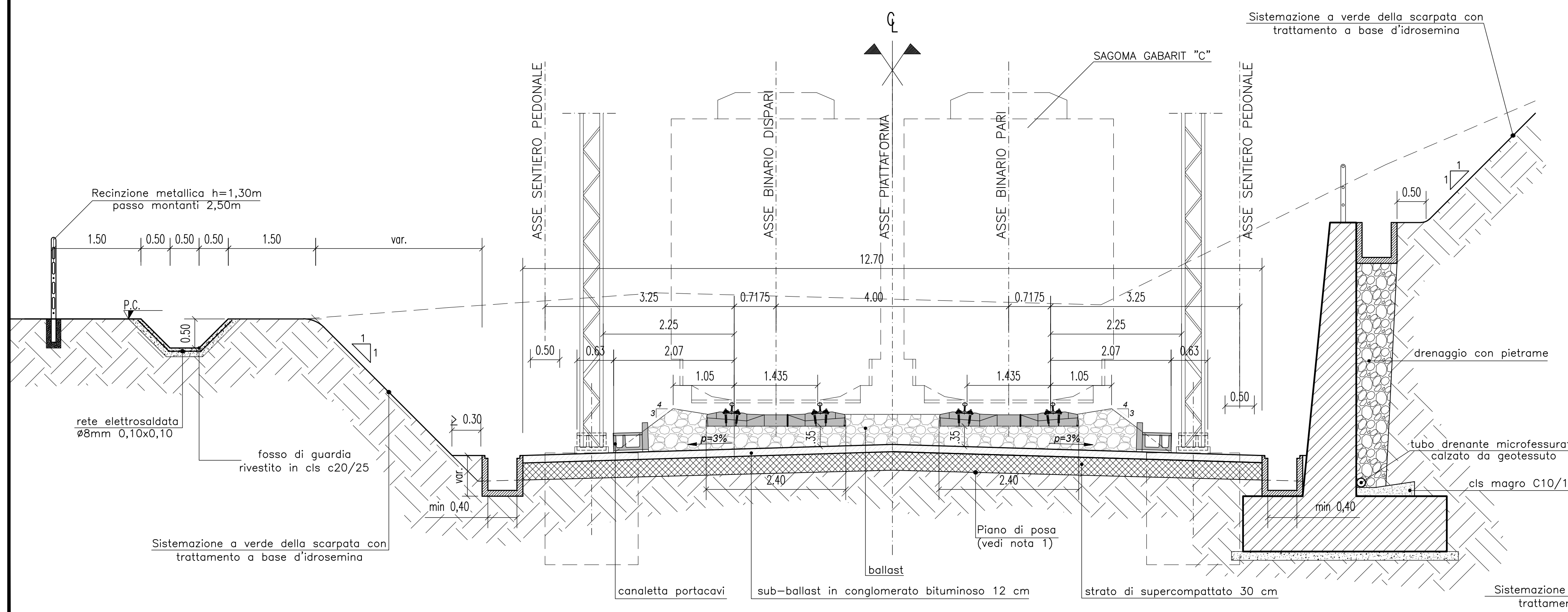
NOTA 1 (PREPARAZIONE PIANO DI POSA)  
 Quando il terreno appartiene ai gruppi A1, A2 o A3 della classifica UNI 10006/2002, per la preparazione del piano di posa della sovrastruttura verrà previsto il costipamento con mezzi idonei fino ad ottenere, in uno spessore di almeno 30 cm, una massa volumica del secco pari o superiore al 95% della massa volumica del secco massima raggiunta in laboratorio con energia ASHO modificata (norma CNR 69/75).  
 Quando il terreno non appartiene ai gruppi A1, A2 o A3, ovvero anche se vi appartiene, quando le sue caratteristiche non consentono di raggiungere con il solo costipamento i valori di portanza richiesti, dovrà essere previsto l'approfondimento degli scavi per la sostituzione di un opportuno spessore del materiale esistente, comunque non inferiore a 50 cm, con idonei materiali di apporto. Alternativamente può essere adottato un adeguato trattamento di stabilizzazione con l'obiettivo di ottenere gli stessi requisiti di portanza richiesti all'ultimo strato degli stessi.

NOTA GENERALE  
 Le pendenze delle scarpate in trincea può variare a seconda delle caratteristiche dei terreni e geotecnica.

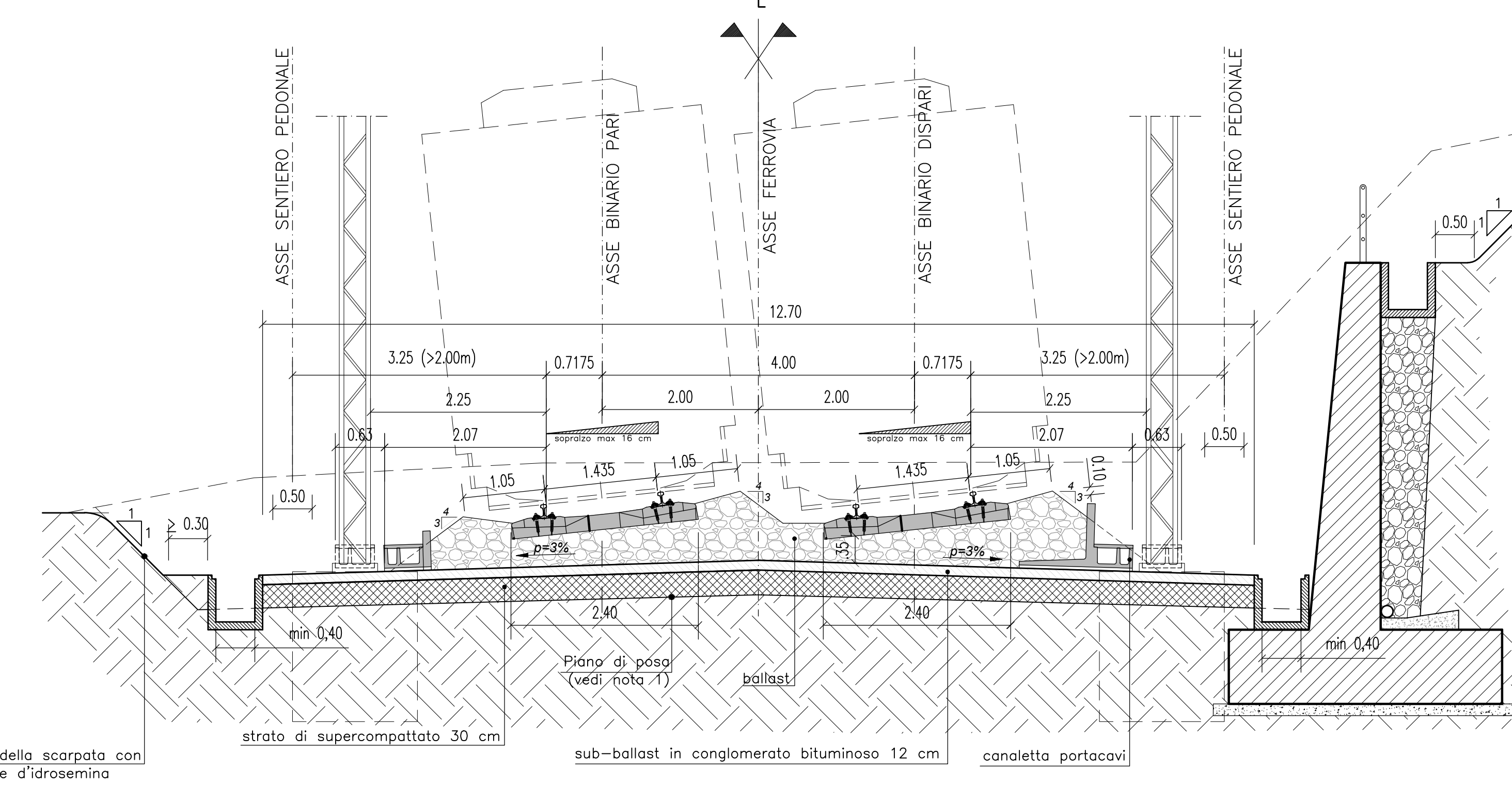
PIANTA  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO IN RETTIFILIO V<= 200 Km/h  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO IN CURVA  
Scala 1:50



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 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.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)  
 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)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** SF0090\_F0  
 PARTE GENERALE FERROVIARIA - OPERE CIVILI  
 TRACC. PLANOALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO FERROVIARIO  
 TRACCIATO FERROVIARIO  
 SEZIONI TIPO - MEZZACOSTA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	G. SCUTO	F. BERTONI	F. COLLA	1:50

NUM. DEL FILE: SF0090\_F0.dwg