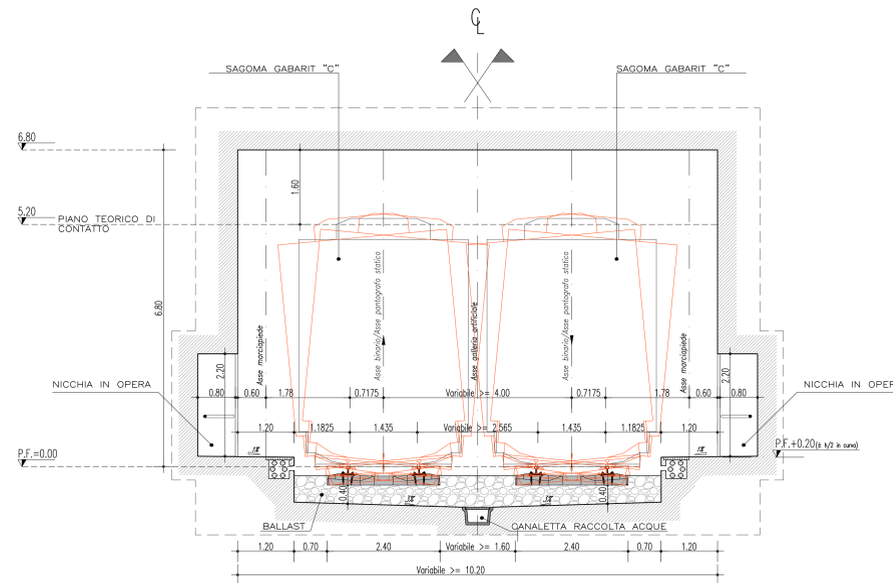
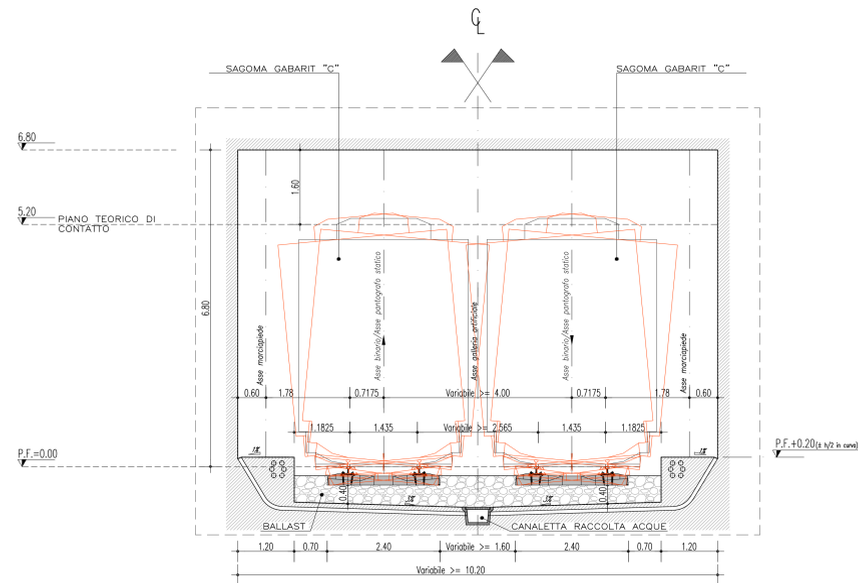


DOPPIO BINARIO CON NICCHIA IN OPERA

Scala 1:50

SEZIONE CORRENTE
V<= 200 Km/h

SEZIONE IN CORRISPONDENZA
DELLA NICCHIA PER IL RICOVERO DEL PERSONALE
V<= 200 Km/h

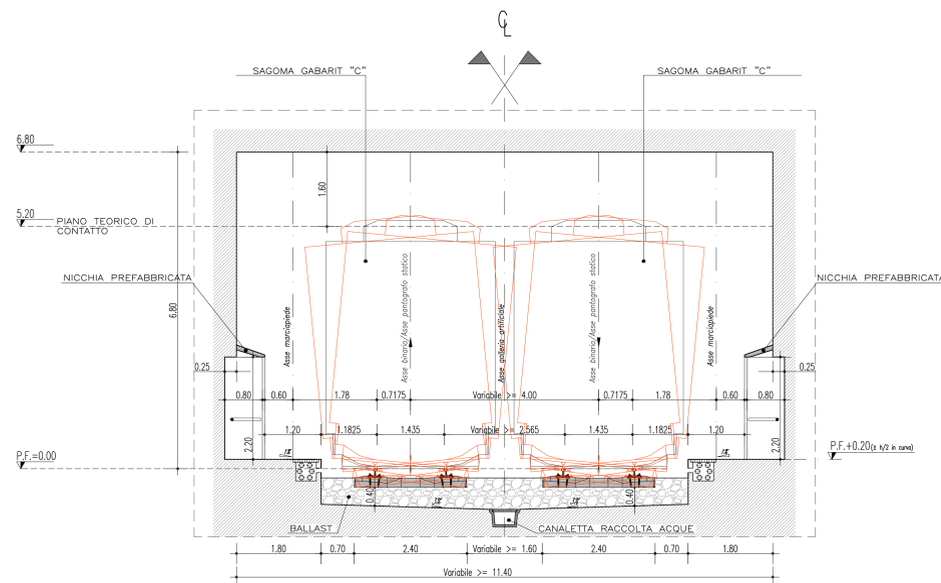
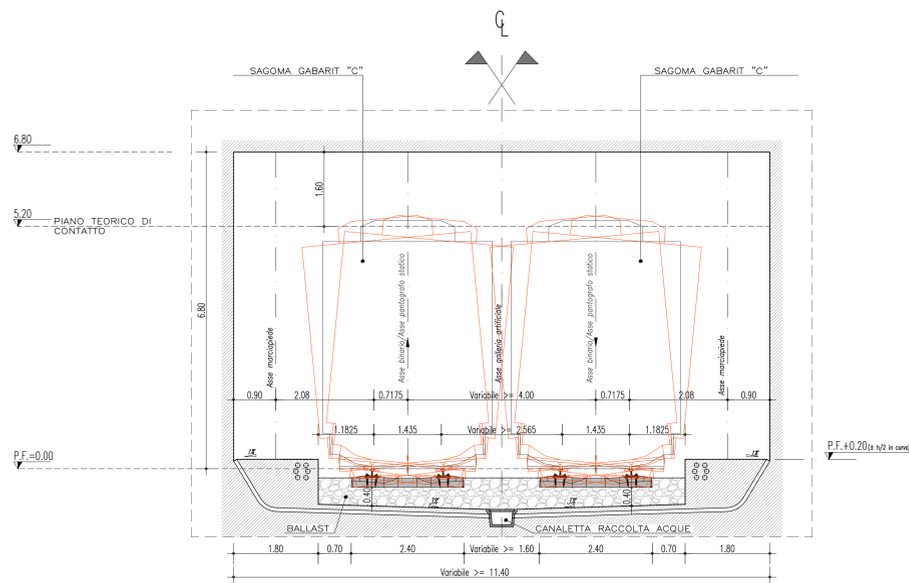


DOPPIO BINARIO CON NICCHIA PREFABBRICATA

Scala 1:50

SEZIONE CORRENTE
V<= 200 Km/h

SEZIONE IN CORRISPONDENZA
DELLA NICCHIA PER IL RICOVERO DEL PERSONALE
V<= 200 Km/h



NOTE GENERALI

- NOTA GENERALE:
Le nicchie saranno realizzate con passo 25 m e saranno poste lungo un solo piedritto lato sentierio pedonale nelle gallerie a semplice binario ed affiancate in quelle a doppio binario.
- NOTA 2 :
- Per i dettagli del mancorrente vedi elaborato CG0700P5BDSGFT5TF00000001
- Per schema marciapiedi di esodo e passatele vedi elaborato CG0700PDZDSGFT5TF00000001



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO 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)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20305 SINA	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SF0092_F0
PARTE GENERALE FERROVIARIA - OPERE CIVILI
TRACC. PLANOALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO FERROVIARIO
TRACCIATO FERROVIARIO
SEZIONI TIPO - GALLERIA ARTIFICIALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	G. SOUTO	F. BERTONI	F. COLLA

NOME DEL FILE: SF0092_F0.dwg