

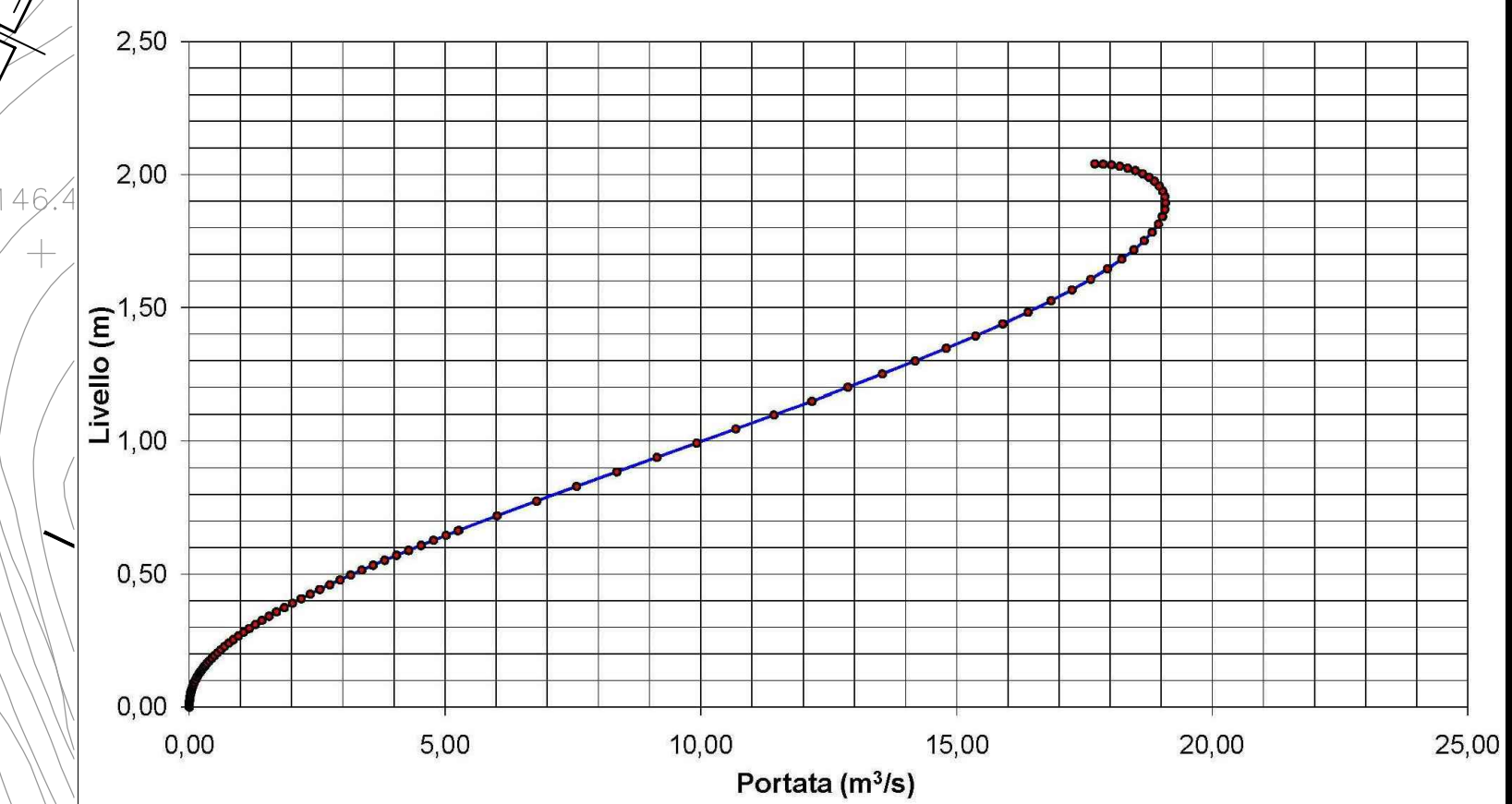
NOTE GENERALI

LEGENDA

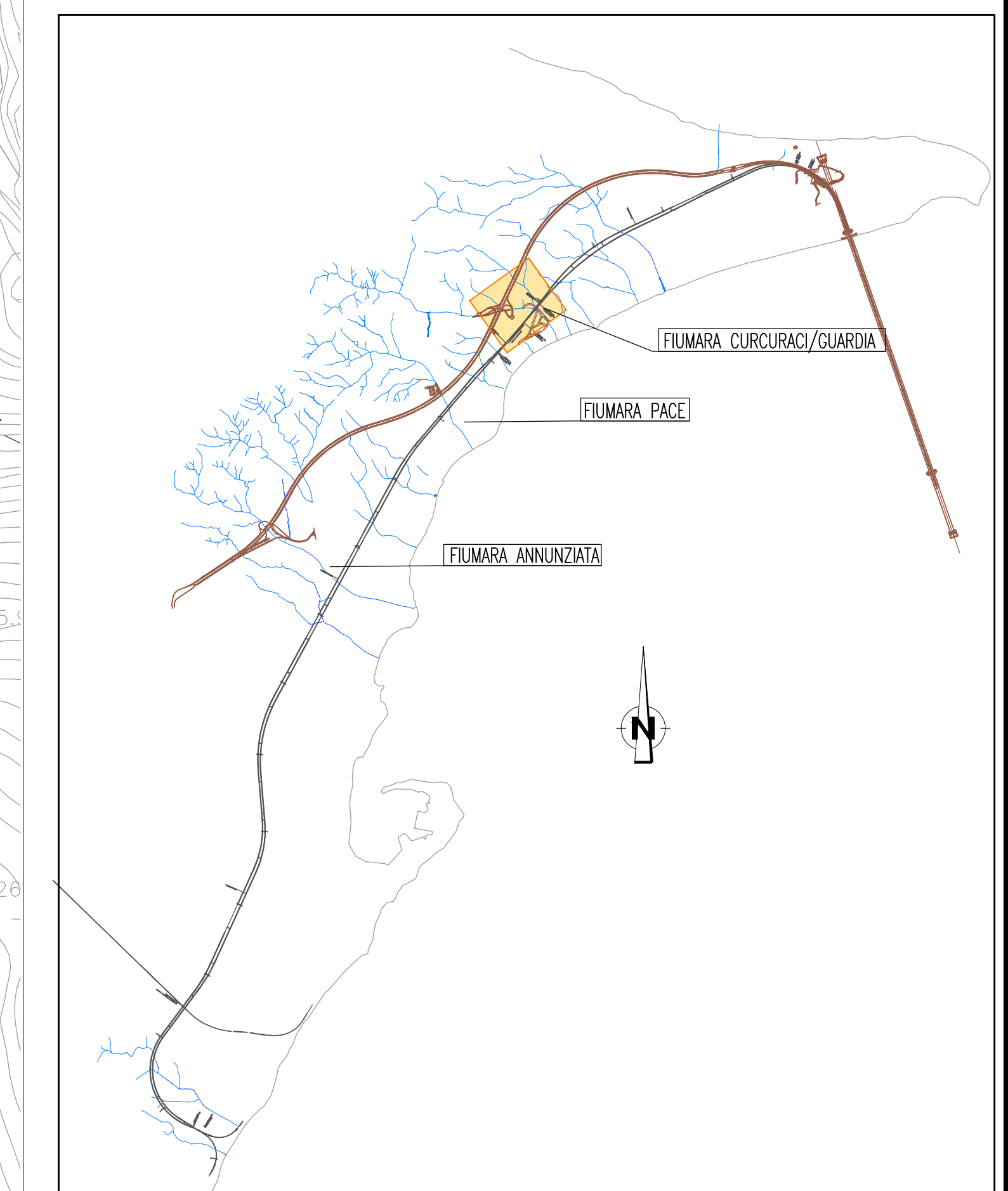
PORTATE DI PROGETTO ALLA SEZIONE DI IMBOCCO DELLA TUBAZIONE ARMO
 Q₀ = 13,70 m³/s
 Q₁₀₀ = 16,70 m³/s
 Q₂₀₀ = 19,10 m³/s

CAPACITA' DI PORTATA MINIMA TUBAZIONE PROVISORIA
 REMPLIMENTO AL 50% - Q = 10,20 m³/s
 REMPLIMENTO AL 70% - Q = 15,40 m³/s

SCALA DI DEFLUSSO TUBAZIONE ARMO L=3,05 - h=2,04 - i=2,8%



QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 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)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 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. Colò Ordine Ingegneri Milano n° 20355 SINA	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP/Validazione (Ing. G. Farnmetti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 FIUMARA GUARDIA
 DEVIAZIONI PROVVISORIE FIUMARA GUARDIA - PLANIMETRIA

SS0205_F0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	BLO GAUDICE	F. BERLIONI	F. COLLA