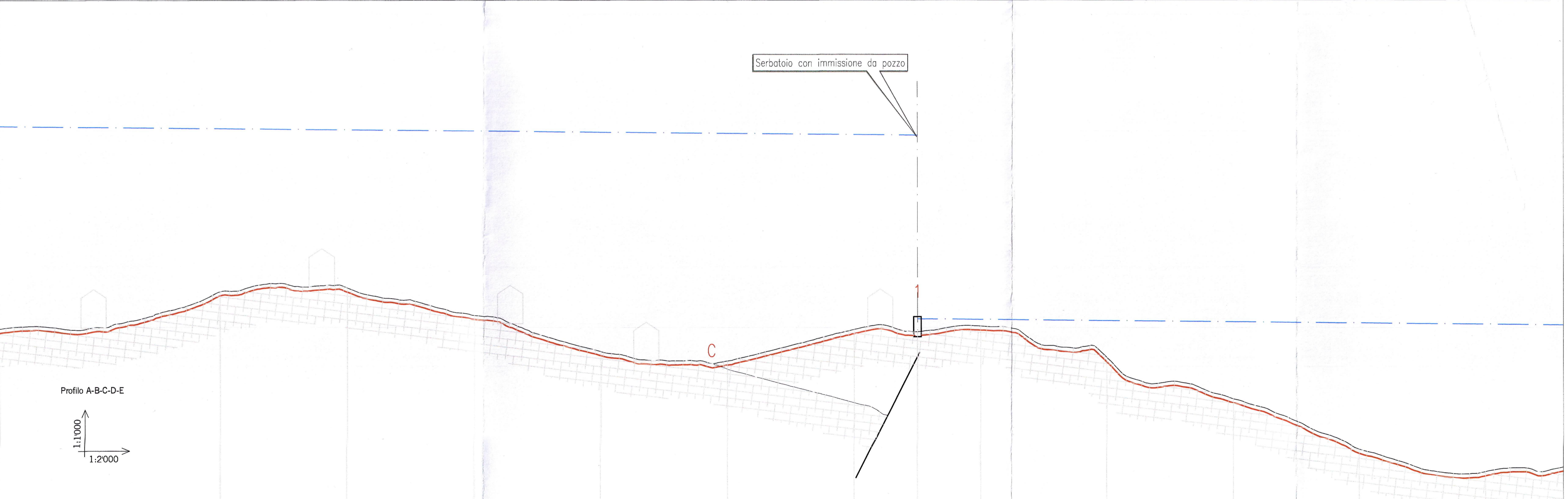


Tubazione PEAD DN50mm PN16 L=1250m

Distanze parziali [m]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Distanze progressive [m]	0.0	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0	600.0	700.0	800.0	900.0	1000.0	
Quota terreno [m s.m.m.]	957.5	934.8	925.0	908.2	891.9	872.9	874.4	888.8	890.3	879.3	864.8	
Quota piezometrica [m s.m.m.]	957.5	957.0	956.5	956.0	955.5	955.0	954.5	954.0	953.5	953.0	952.5	



Tubazione PEAD DN50mm PN16 L=1250m

Tubazione ghisa DN80mm PN16 L=820m

Distanze parziali [m]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Distanze progressive [m]	700.0	800.0	900.0	1000.0	1100.0	1200.0	1250.0	1300.0	1400.0	1500.0	1600.0	1700.0
Quota terreno [m s.m.m.]	888.8	890.3	879.3	864.8	861.1	873.5	872.7	874.9	862.3	845.8	825.6	816.6
Quota piezometrica [m s.m.m.]	954.0	953.5	953.0	952.5	952.0	951.5	951.3	877.9	877.1	876.6	876.1	875.6

LEGENDA

- Condotta in progetto
- Profilo terreno
- Profilo piezometrica

Planimetria di inquadramento, scala 1:25'000

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

Idrologia e Idraulica
Progetto Acquedotti integrativi
Profilo di progetto acquedotto integrativo sorgenti S9 S10 S7A e S5A - Tavola 1 di 3

SCALA: 1:2000/1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1 10 D 11 FZ ID0002 007 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Definitiva	M. Cocatto	marzo 2013	[Signature]	marzo 2013	C. Mazzocchi	marzo 2013	F. Saocchi maggio 2013

File: IBL1 10 D 11 FZ ID0002 007 A n. Elab: