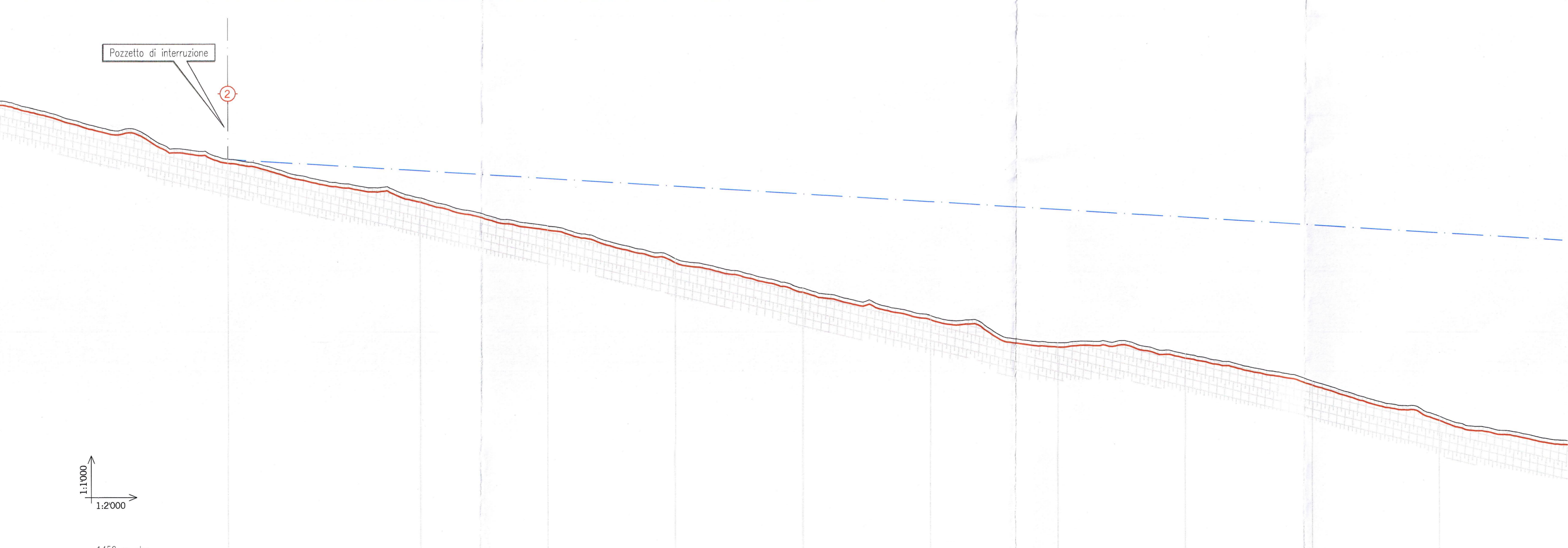


		Tubazione PEAD DN110mm PN16 L=950m															
Distanze parziali [m]		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	150.0		
Distanze progressive [m]		0.0	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0	600.0	700.0	800.0	900.0	950.0					
Quota terreno [m s.m.m.]		-1758.1	-1683.5	-1654.0	-1642.8	-1636.8	-1637.1	-1631.9	-1638.5	-1628.8	-1609.2						
Quota piezometrica [m s.m.m.]		-1758.1	-1755.0	-1751.9	-1748.8	-1745.7	-1742.6	-1739.5	-1736.4	-1733.3	-1695.2						



		Tubazione PEAD DN110mm PN16 L=1063m															
Distanze parziali [m]		150.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	113.0		
Distanze progressive [m]		0.0	150.0	250.0	350.0	450.0	550.0	650.0	750.0	850.0	950.0	1050.0	113.0				
Quota terreno [m s.m.m.]		-1609.2	-1593.6	-1582.5	-1569.6	-1557.8	-1546.8	-1536.0	-1531.6	-1520.9	-1506.8						
Quota piezometrica [m s.m.m.]		-1728.7	-1699.2	-1604.4	-1601.3	-1598.2	-1595.1	-1592.0	-1588.9	-1582.7	-1579.6						

**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: J64F0400020001

**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 sorgente S2 - Tavola 1 di 2

SCALA: 1:2000/1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	FZ	ID0002	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO / DATA
A	Emissione Definitiva	M. Coccolo	marzo 2013	C. Mazzocchi	marzo 2013	F. Sacchi	marzo 2013	10/03/2013

File: IBL1 10 D 11 FZ ID0002 002 A n. Elab: