



- LEGENDA**
- INDAGINI GEOGNOSTICHE - SONDAGGI
- R1 Sondaggi geognostici ordinari - campagna Italferr 2019
 - EP8 Sondaggi geognostici profondi - campagna Italferr 2017-18
 - EO30 Sondaggi geognostici ordinari - campagna Italferr 1207-18
 - C5 Sondaggi geognostici ordinari - campagna Italferr 2012-13
 - V2 Sondaggi geognostici ordinari - campagna RFI 2006
 - Ri-B-01/05 Sondaggi geognostici ordinari - campagna BBT 2005
 - S1 Sondaggi geognostici ordinari - campagna STA 2017
 - S1 Sondaggi geognostici ordinari A22 (1992, 2008 e 2016)
 - S1 Sondaggi geognostici ordinari - archivio P.a.B.
 - S1 Sondaggio geognostico da bibliografia (Norinelli, 1963)
- INDAGINI GEOGNOSTICHE - GEOFISICA - CAMPAGNA Italferr 2019
- DH1 Prova sismica down-hole
 - BR-HV3 Analisi HVSR
 - BR-L5 Tomografia elettrica
 - BR-P5 Tomografia sismica
 - BR-R3 MASW/Re.Mi. (centro e stendimento)

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

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

CIP: 234G18000150001

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE VAL DI RIGA"
VARIANTE VAL DI RIGA

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Carta ubicazione indagini (lav. 2)

COMMESSA		IB0H	LOTTO	00	FASE	D	ENTE	69	TIPO DOC.	P6	OPERA/DISCIPLINA	GE0001	PROGR.	002	REV.	B
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data								
A	Emissione esecutiva	A. Souri		S. Rodani		C. Mazzocchi		M. Comedini								
B	Emissione esecutiva	A. Souri		S. Rodani		C. Mazzocchi		M. Comedini								
File: _____ n. Esb: _____																

SCALA: 1:2.000