



- Punti acqua censiti**
- Sorgenti
 - Nessuna informazione sulla tipologia e sulla portata
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 0 - 0.5 l/s
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 0.5 - 1 l/s
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 1 - 10 l/s
 - Nessuna informazione sulla tipologia, portata 10 - 100 l/s
 - Pozzi
 - Destinazione idropotabile 1 - 10 l/s
 - Industriale, irriguo o altro 1 - 10 l/s
 - Destinazione idropotabile, nessuna informazione sulla portata
 - Industriale, irriguo o altro, nessuna informazione sulla portata
 - Nessuna informazione sulla portata e sull'uso

Sottoservizi esistenti

- Serbatoi
- Acquedotto
- Condotto Forzato
- Fognatura
- Linea elettrica a media tensione
- Linea elettrica ad alta tensione
- Teleriscaldamento
- Metanodotto

Classificazione del rischio per sorgenti e pozzi monitorati

- Rischio Alto su Sorgente
- Rischio Medio su Sorgente
- Rischio Basso su Sorgente
- Rischio Basso su Pozzo
- Rischio Nullo su Sorgente
- Rischio Nullo su Pozzo

Interventi in progetto

- Condotto di adozione di nuova realizzazione
- Pozzi di nuova realizzazione
- Serbatoi
- Linea ferroviaria

Note sui sottoservizi interferenti:

Dalle informazioni a disposizione, reperite dal Geobrowser della Provincia Autonoma di Bolzano, non risultano sottoservizi interferenti con gli interventi in progetto, non essendo a disposizione alcun dato per il Comune di Laion. L'Ufficio Tecnico del comune ha segnalato che in questo momento non ha a disposizione i dati delle reti ma che questa informazione sarà disponibile per la Conferenza dei Servizi in cui gli stessi tecnici del comune verificheranno la presenza di eventuali interferenze con il progetto.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

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
Planimetria sottoservizi sorgente S7

SCALA :
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	P5	SI0000	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Definitiva	M. Coccato	marzo 2013	A. Cadorin	marzo 2013	C. Mazzocchi	marzo 2013	F. Sacchi marzo 2013