

LEGENDA

- 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
- Altro**
- ◊ Serbatoi
 - ◊ Condotte di adduzione esistenti

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


- Condotte di adduzione di nuova realizzazione
- ◊ Pozzi di nuova realizzazione
- ◊ Serbatoi e pozzetti di interruzione
- Linea ferroviaria



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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
 Planimetria di progetto acquedotto integrativo sorgente S1A

SCALA :
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	P5	ID0002	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Definitiva	M. Cocato	marzo 2013	A. Pizzoli	marzo 2013	C. Mazzocchi	marzo 2013	F. Sacchi marzo 2013