



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: 
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: J94F04000020001

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 S1

SCALA :
 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	P5	ID0002	001	A

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