

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


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

COMMITTENTE:




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

CLUP: 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 S3

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IBL1	10	D	11	P5	ID0002	002	A	
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Definitiva	M. Ciccato	marzo 2013	AC/...	marzo 2013	C. Mezzocchi	marzo 2013	F. Sacchi marzo 2013