

LEGENDA

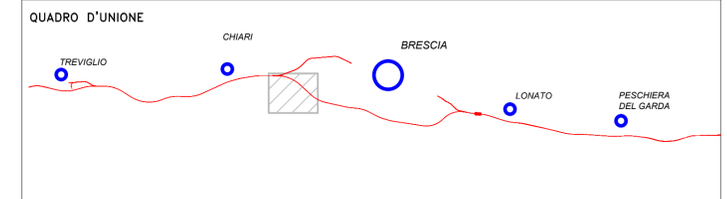
- LINEA FERROVIARIA MILANO-VERONA - LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA
- PROGETTO ACP
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- AREA DI CAVA
- AREA DI LAVORAZIONE

GRADO DI PERMEABILITA'

- Complesso delle alluvioni attuali, recenti e antiche (s. sa): ghiaie e ghiaie sabbiose con ciottoli, eterogenee, con rare lenti di sabbie, limi e argille. Correlate agli alvei dei principali corsi d'acqua. Permeabilità elevata, che si riduce a media bassa nella zona morenica del Garda per fatto contenuto di sabbie e limi.
- Complesso dei depositi argillosi (t. al. ac): ingloba tutti i depositi torbosi e quelli prevalentemente o esclusivamente argillosi, con le argille torbide, i depositi lacustri, palustri e le argille di Castenedolo. Impermeabili.
- Cotici superficiali limose, bass. (P. Permeabilità) bassa.
- Complesso fluvioglaciale Wurm-Riss (fg WR): depositi prevalentemente ghiaiosi e ghiaioso sabbiosi, talora sabbioso - limosi e ciottolosi, con rare e limitate lenti limose-argilose. Ingloba anche i limitati affioramenti del conglomerato fluvioglaciale presenti nelle zone di Caspoggio del Colle e Castenedolo con permeabilità variabile in funzione del grado di cementazione. Permeabilità elevata, che nel settore morenico del Garda si riduce a media, per l'aumento del contenuto di sabbie e limi.
- Complesso fluvioglaciale Riss-Mindel (fg M): ciottoli con ghiaie in consistente matrice sabbiosa e argillosa, con fenomeni di alterazione anche molto pronunciati. Permeabilità bassa.
- Complesso dei depositi Morenici (Mo): depositi generalmente eterogenei, ciottoli, limi e sabbie, ghiaie e massi sparsi in matrice limosa sabbiosa e argillosa. Presenta consistenti superfici di alterazione. Permeabilità bassa.
- Conoidi di detritazione e detriti di falda antichi: Permeabilità media.

POZZI

- Pozzo pubblico ad uso idropotabile e relativa fascia di rispetto ai sensi del D.P.R. 236/88
- Pozzo pubblico ad uso diverso da idropotabile (in genere irrigui)
- Pozzi privati
- Fontane e/o emergenza della falda attiva
- Fontane e/o emergenza della falda non attiva o in dissesto, ma comunque morfologicamente riconoscibile
- Fontane e/o emergenza della falda ubicato su base bibliografica
- Sorgenti captate
- Sorgenti non captate
- Linea isopiezometrica e quota espressa in m s.l.m.
- Direzione di linea di flusso



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO ALLA CAVA BS2 (CANTIERE) (S)

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Allegato 2 - Idrogeologia

1:5000

ALTA Sorveglianza	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN05	00	D	E2	N5	SA000A	096	0

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR							Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14
1								
2								
3								

Consorzio **Cepav due**
Project Director (Ing. F. Lombardi)

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 07779_02

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008