



LEGENDA

- Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona
- Nuova viabilità in progetto:
 - Autostrada ACP
 - Interventi di mantenimento della continuità della principale viabilità esistente
 - Altra viabilità extra linea
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Riqualficazione strada Ghedi Borgosatollo

- Permeabilità media (Classe II-III, $10^{-5} \text{ m/s} < k < 10^{-3} \text{ m/s}$)
- Permeabilità media (Classe II-III, $10^{-7} \text{ m/s} < k < 10^{-5} \text{ m/s}$)
- Terreni con valori di alta permeabilità all'interno della classe di appartenenza
- Isopieze (in m s.l.m.) della falda principale, equidistanza 5 metri.
- Ubicazione e codice dei piezometri utilizzati per la ricostruzione della carta piezometrica dell'acquifero principale.
- Linee di flusso della falda.

- Punti acqua censiti da cartografia progetto definitivo (2004)
 - Pozzo pubblico
 - Pozzo ad uso sconosciuto
 - Fontane
- Punti acqua censiti da cartografia "Studio Impatto ambientale per ferrovia A.V. Milano-Verona (2003)"
 - Pozzi generici

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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
 RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI - BORGOSATOLLO
 (TRATTO DI NUOVA VIABILITÀ)
 Idrogeologia Al.11



ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
IN05	00	D	E2	N4	SA000A	052	0	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	BENINI	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	BENINI	31/03/14	Consorzio Cepav due Project Director Ing. F. Lombardi
1									
2									
3									Data:

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 06275_02



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: