



LEGENDA

- Limite area di studio
- Forme e depositi fluviali**
 - Scarpata con dislivello < 5 metri
 - Scarpata con dislivello compreso tra 5 e 10 metri
 - Scarpata con dislivello > 10 metri
 - Vallecchia a fondo concavo
 - Vallecchia incisa o corso d'acqua in marcata erosione
 - Traccia di paleovalve ben evidente
 - Traccia di paleovalve poco evidente o mal conservato
 - Conoide alluvionale
- Forme e depositi glaciali**
 - Cresta sommitale di cordone morenico
 - Aree depresse entro l'anfiteatro morenico
- Forme e depositi gravitativi**
 - Fosso di ruscellamento concentrato
 - Cono detritico
 - Area caratterizzata da depositi gravitativi ai margini dei rilievi
- Forme e depositi antropici**
 - Area di cava
 - Rilevato artificiale (discariche, rilevati stradali, fortificazioni militari, scarichi industriali, ecc.)
 - Scarpata con dislivello > 20 metri
- Unità fisiografiche**
 - Substrato prequaternario
 - Morene
 - Unità poligeniche antiche
 - Livello fondamentale della pianura lombarda
 - Unità oloceniche
- Tracciato di progetto**
 - in rilevato
 - in viadotto
 - in galleria

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

SUDIO GEOMORFOLOGICO E DEI PALEOALVEI
 Carta dei paleoalvei e dei principali elementi
 geomorfologici
 Tavola 1
 Provincia di Verona

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
1N05	00	D	E2	P5	AH0000	169	0	1:10000

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