

LEGENDA

- Linea AC Milano - Verona
 - Lotto funzionale Brescia-Verona
 - Riquilificazione strada Ghedi - Borgosatollo
 - Confini comunali
- PIANURA LOMBARDA**
- BACINO DEL MELLA - CHIESE**
- Alloformazione di Navate - Aspes (NA)
 - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene sup.
 - Alloformazione di C.na Rodenga (Ro)
 - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene med. - sup.
 - Allogruppo del Mella (Me)
 - Loess (L) - Pleistocene medio
 - Unità di Capriano del Colle (MeCC) - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene sup.
 - Unità glaciali di Castenedolo (MeCA) - Pleistocene medio
 - Conglomerati di Ciliverghe (MeCL) - Depositi fluvioglaciali - Pleistocene inf.
- Traccia presunta di corso fluviale estinto
 - Faglie presunte (da bibliografia)
 - Contatti stratigrafici
 - Superficie di erosione

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGUANZA:



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

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRATORE

All. 12 - Quadro di Riferimento Ambientale
Geologia e geomorfologia - tav 1/2



ALTA SORVEGUANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

INQS 00 D E2 N4 SA000A 003 0 1:10000

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											

Cepav due
Project Director
Ing. F. Lombardi