



## LEGENDA

### DEPOSITI FLUVIOGLACIALI E ALLUVIONALI DEI BACINI ADDA, BREMBO, SERIO, OGLIO e MELLA

**fi**: Depositi fluvio-glaciali e alluvionali. Depositi di "pianura", costituiti da alternanze di ghiaie eterometriche più o meno sabbiose, con la frazione sabbioso-limoso talora predominante, coperti da suolo limoso-argilloso. Localmente presenti depositi lacustri, limoso argilloso.  
**[Pleistocene medio - superiore]**

(\*) : litologia indicativa dei primi 5m al di sotto dei suoli superficiali.

- Depositi prevalentemente **ghiaiosi** solo subordinatamente sabbiosi e/o limosi
- Depositi prevalentemente **sabbiosi** solo subordinatamente ghiaiosi e/o limosi
- Depositi prevalentemente **limoso - argillosi** solo subordinatamente ghiaiosi e/o sabbiosi

### NOTA:

In planimetria, i depositi fluvio-glaciali sono contraddistinti da una retinatura di ampiezza indicativa, a sottolineare la variabilità granulometrica dell'unità stessa. Le variazioni granulometriche sono state individuate sulla base dei sondaggi realizzati lungo il tracciato di progetto, allontanandosi dal quale, per mancanza di informazioni dirette, non risulta possibile una analisi di questo dettaglio. Per tale motivo la retinatura riportante le variazioni granulometriche è stata definita in una ristretta fascia a cavallo del tracciato stesso, perdendo la sua attendibilità allontanandosi dallo stesso.

- Contatti stratigrafici
- Orli di terrazzi morfologici
- Indagini geognostiche (campagna 1992/1994)
- Indagini geognostiche (campagna 2001/2002)
- Linea primaria A.T. 132kV in progetto
- Elettrodotto in progetto
- Tracciato linea ferroviaria A.C.

COMMITTENTE:  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.**

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR S.p.A.**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA AV/AC Torino-Venezia - Tratta Milano-Verona**  
**Lotto funzionale Treviglio-Brescia**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**NUOVI ELETTRODOTTI 132 kV**  
 Approfondimento Ambientale  
 Ospitaletto - Geologia e geomorfologia

SCALA:  
**1:5000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN11	11	D	15	N4	IM0000	014	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione per C&S		03/09/07		06/09/07		10/09/07

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

CUP:J41C0700000001