



LEGENDA

Classi di permeabilità superficiale

DEPOSITI FLUVIO-GLACIALI DEI BACINI DELL'ADDA, BREMBO, SERIO E OGLIO

fl: Depositi fluvio-glaciali, glaciali e alluvionali. Costituiti da alternanze caotiche di ghiaie più o meno sabbiose più o meno limose. Localmente predominante la frazione sabbiosa limosa fine. Localmente presenti depositi limoso argillosi. **Permeabilità media ($e-7 < k < e-5$ m/s).**

Carta piezometrica dell'acquifero principale, luglio del 2007

- Linee isoplezometriche (in m s.l.m.) della falda superficiale. (equidistanza 2 m).
- XA202R021**
111,89 / 3,90
Piezometro utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica dell'acquifero principale.
- Codice del Piezometro
- Soggiacenza della falda principale da piano campagna a luglio 2007 (metri)
- Livello della falda principale a luglio 2007 (metri s.l.m.)
- Linee di flusso della falda principale

Linea primaria A.T. 132kV in progetto

Elettrodotto in progetto

Tracciato linea ferroviaria A.C.

Limite comunale

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

Chiari - Reticolo idrografico e idrogeologia

SCALA:

1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IN11 11 D 15 N4 IM0000 009 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione per CdS		03/09/07		06/09/07		

File: n. Elab.



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

CUP: J41C0700000001