



scala 1:5000



### LEGENDA

#### DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

**AI1:** Depositi alluvionali terrazzati costituiti da ghiaie poligeniche eterometriche più o meno sabbioso limose, in genere coperti da suolo. **[Olocene]**

- Contatti stratigrafici
- Ori di terrazzi morfologici
- Indagini geognostiche (campagna 1992/1994)
- Indagini geognostiche (campagna 2001/2002)

Linea primaria A.T. 132kV in progetto

- Elettrodotta in progetto
- Elettrodotta esistente

Tracciato linea ferroviaria A.C.

Viabilità in progetto ( Bre.Be.Mi. )

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**

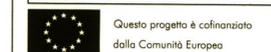
NUOVI ELETTRODOTTI 132 KV  
Approfondimento Ambientale  
Caravaggio - Geologia e geomorfologia

SCALA :  
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN11	11	D	15	N4	IM0000	020	A

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

File: \_\_\_\_\_ n. Elab. \_\_\_\_\_



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

CUP:J41C07000000001