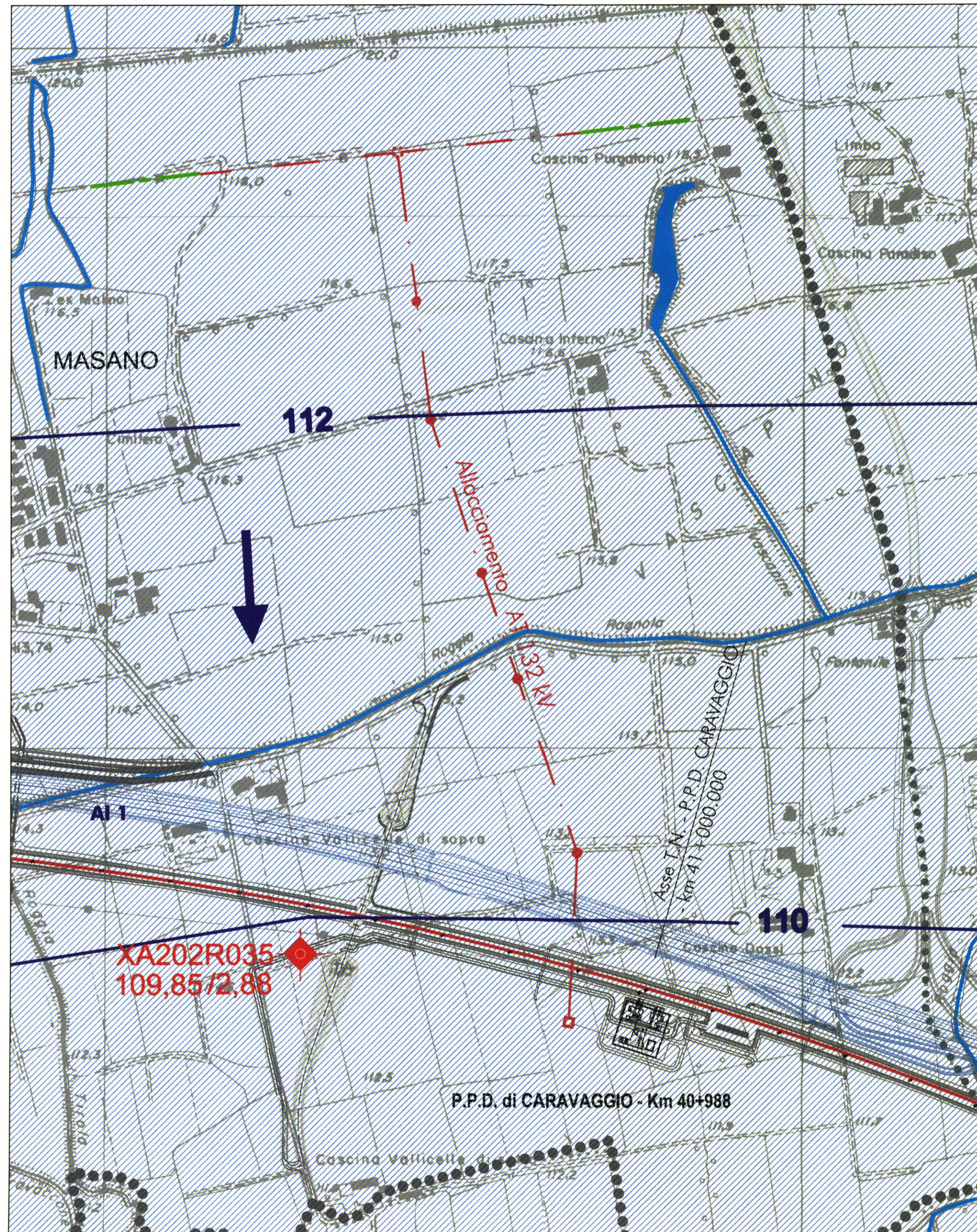




scala 1:5000



LEGENDA

Classi di permeabilità superficiale

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

A11: Depositi alluvionali terrazzati costituiti da ghiaie poligeniche eterometriche più o meno sabbiose limose. **Permeabilità media ($e-6 < k < e-5$ m/s).**

— Principali corsi d'acqua

— Elettrodotto in progetto

— Elettrodotto esistente

Carta piezometrica dell'acquifero principale, luglio del 2007

— Linee isopiezometriche (in m s.l.m.) della falda superficiale. (equidistanza 2 m).

◆ **XA202R021** Piezometro utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica dell'acquifero principale.

111,89 / 3,90
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

— 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 - Reticolo idrografico e idrogeologia

SCALA :

1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN11	11	D	15	N4	IM0000	021	A

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

File:

n. Elab.



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

CUP: J41C0700000001