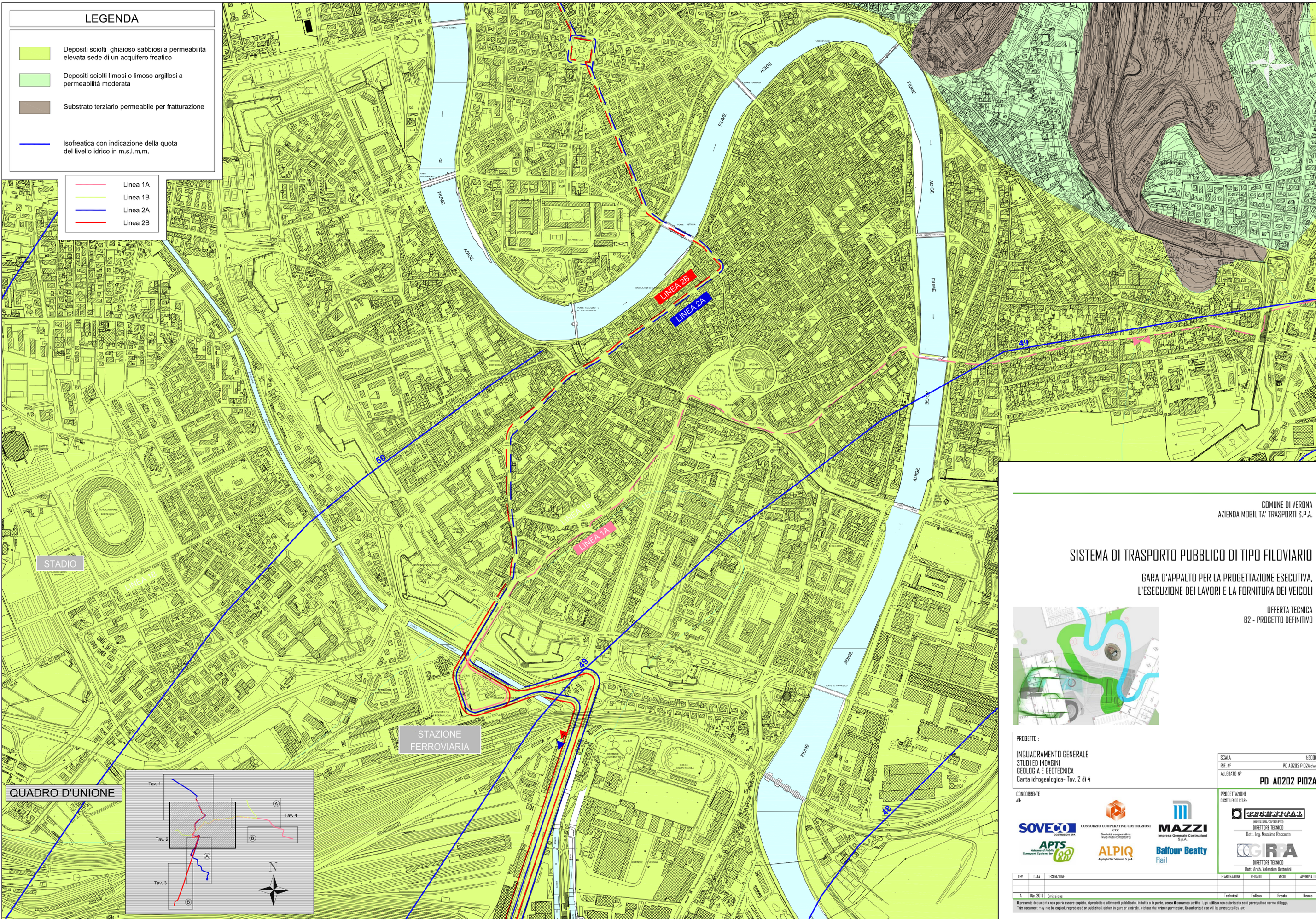


**LEGENDA**

-  Depositi sciolti ghiaioso sabbiosi a permeabilità elevata sede di un acquifero freatico
-  Depositi sciolti limosi o limoso argillosi a permeabilità moderata
-  Substrato terziario permeabile per fratturazione
-  Isofreatica con indicazione della quota del livello idrico in m.s.l.m.m.

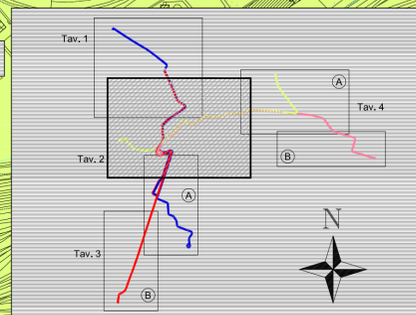
-  Linea 1A
-  Linea 1B
-  Linea 2A
-  Linea 2B



STADIO

STAZIONE FERROVIARIA

**QUADRO D'UNIONE**



COMUNE DI VERONA  
AZIENDA MOBILITA' TRASPORTI S.P.A.

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO DI TIPO FIOVIARIO**

GARA D'APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA,  
L'ESECUZIONE DEI LAVORI E LA FORNITURA DEI VEICOLI

OFFERTA TECNICA  
B2 - PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO :  
INQUADRAMENTO GENERALE  
STUDI ED INDAGNI  
GEOLOGIA E GEOTECNICA  
Carta idrogeologica- Tav. 2 di 4

SCALA 1:5000  
REF. N° PD A0202 P102A.dwg  
ALLEGATO N° PD A0202 P102A

CONCORRENTE  
ATI:

  
**SOVECO**  
CONSORZIO  
**APTS**  
Assistenza Progettazione e Trasporti

  
**ALPIQ**  
Alpiq InTec Verona S.p.A.

  
**MAZZI**  
Impresa Generale Costruzioni S.p.A.

  
**Balfour Beatty**  
Rail

PROGETTAZIONE COSTRUTTORIA R.I.P.:

  
**FRONTIERA**  
INGEGNERIA  
 DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Massimo Ruccato

  
**CGRA**  
INGEGNERIA  
 DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Arch. Valentino Butterlini

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	REGATO	VISTO	APPROVATO
A	Dic. 2010	Emissione	Technat	Follini	Freato	Renes

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.  
This document may not be copied, reproduced or published, either in part or entirely, without the written permission. Unauthorized use will be prosecuted by law.