

LEGENDA

- Ambito di studio
- Confini comunali
- Tracciato di progetto
- Linea storica e banchine
- Nuova viabilità e opere connesse
- Linea esistente e relative banchine
- Linea AV/AC e banchine
- Linea filobus e fermate
- Linea merci
- Aree di pertinenza RFI e fabbricati tecnologici
- Pista ciclopeditonale

CLASSIFICAZIONE DEI SUOLI

2 L1 34.3 (Soil Region) - L2 LB (Provincia) - L3 LB2 (Sistema) - L4 LB2.5 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su substrato calcareo-arenaceo, da sottili a moderatamente profondi, tessitura da moderatamente fine a media, scheletro da scarso a comune, da scarsamente calcarei a molto calcarei, drenaggio buono.

3 L1 34.3 (Soil Region) - L2 Ri (Provincia) - L3 Ri2 (Sistema) - L4 Ri2.1 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su substrato marnoso, da sottili a moderatamente profondi, tessitura moderatamente fine, scheletro assente o scarso, molto calcarei, drenaggio da buono a mediocre.

4 L1 34.3 (Soil Region) - L2 Ri (Provincia) - L3 Ri1 (Sistema) - L4 Ri1.2 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su substrato calcareo, da sottili a moderatamente profondi, tessitura da fine a media, scheletro frequente, scarsamente calcarei, drenaggio buono.

L1 18.8 (Soil Region) - L2 BR (Provincia) - L3 BR4 (Sistema) - L4 BR4.11 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su limi fortemente calcarei, profondi, tessitura da media a moderatamente grossolana, molto calcarei in superficie e estremamente calcarei in profondità, alcalini, drenaggio buono.

L1 18.8 (Soil Region) - L2 AR (Provincia) - L3 AR2 (Sistema) - L4 AR2.1 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su argille e limi scarsamente calcarei, profondi, tessitura fine, scheletro scarso, reazione subalcalina, scarsamente calcarei, drenaggio mediocre.

L1 18.8 (Soil Region) - L2 BA (Provincia) - L3 BA1 (Sistema) - L4 BA1.7 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su sabbie e limi fortemente calcarei, profondi, tessitura da media in superficie a moderatamente grossolana in profondità, da non calcarei e neutri a molto calcarei e subalcalini nel substrato, drenaggio da mediocre a buono.

L1 18.8 (Soil Region) - L2 BA (Provincia) - L3 BA2 (Sistema) - L4 BA2.1 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su limi fortemente calcarei, profondi, tessitura media in superficie e da media a moderatamente fine in profondità, scarsamente calcarei in superficie ed estremamente calcarei in profondità, alcalini, drenaggio mediocre.

L1 18.8 (Soil Region) - L2 BA (Provincia) - L3 BA2 (Sistema) - L4 BA2.5 (Sottosistema)
 Suoli, impostati su limi molto calcarei, profondi, tessitura media, da neutri a subalcalini, molto calcarei nel substrato, drenaggio mediocre.

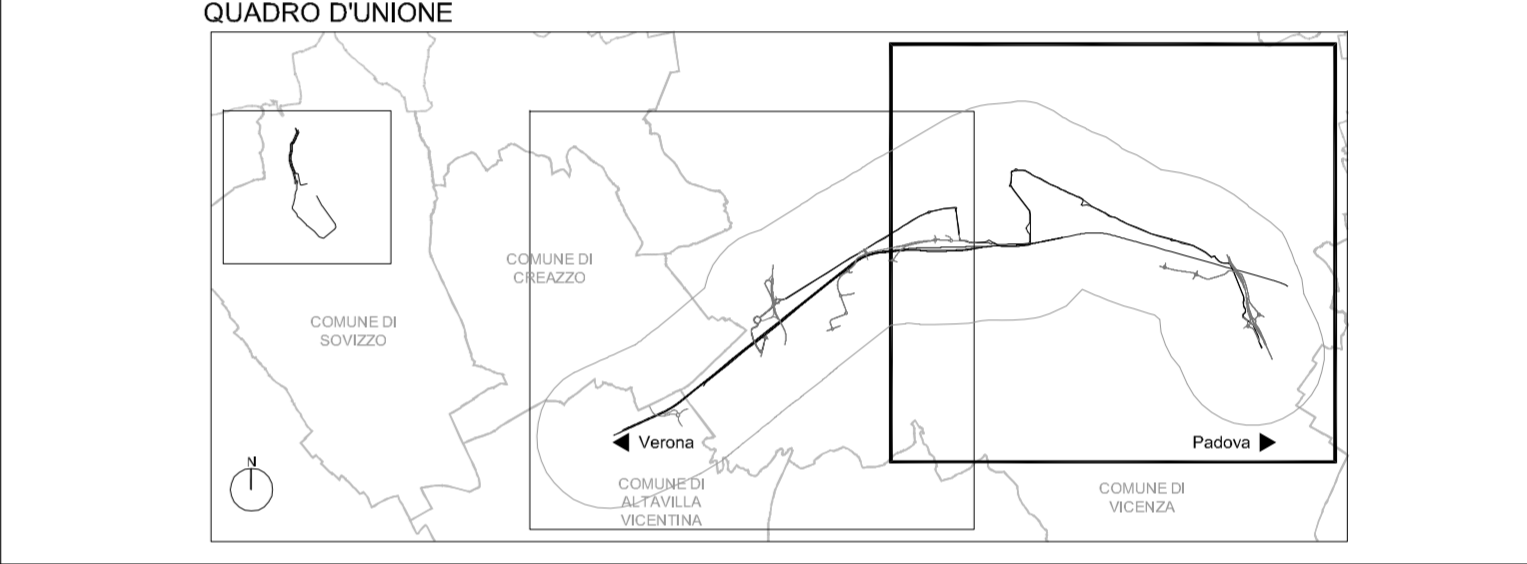
PERMEABILITA' DEI SUOLI

2 Cl.2-Da bassa a moderatamente bassa

3 Cl.3-Moderatamente bassa

4 Cl.4-Da moderatamente bassa a moderatamente alta

Fonte:
 Carta dei suoli del Veneto
http://www.arpa.veneto.it/suolo/html/carte_web.asp



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
LOTTO FUNZIONALE II
ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DEI SUOLI - TAV. 2/2

SCALA: **1: 10.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I N 0 I 0 0 R 2 2 N 4 S A 0 0 0 A 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione esecutiva	F. Ventura	Luglio 2017	R. Paglio G. Dal'Al	Luglio 2017	B. M. Bianchi	Luglio 2017	A. Marino	Luglio 2017

File: IN0100R22N4SA000A004A n. Elab.: