

LEGENDA PROFILI IDROGEOLOGICI

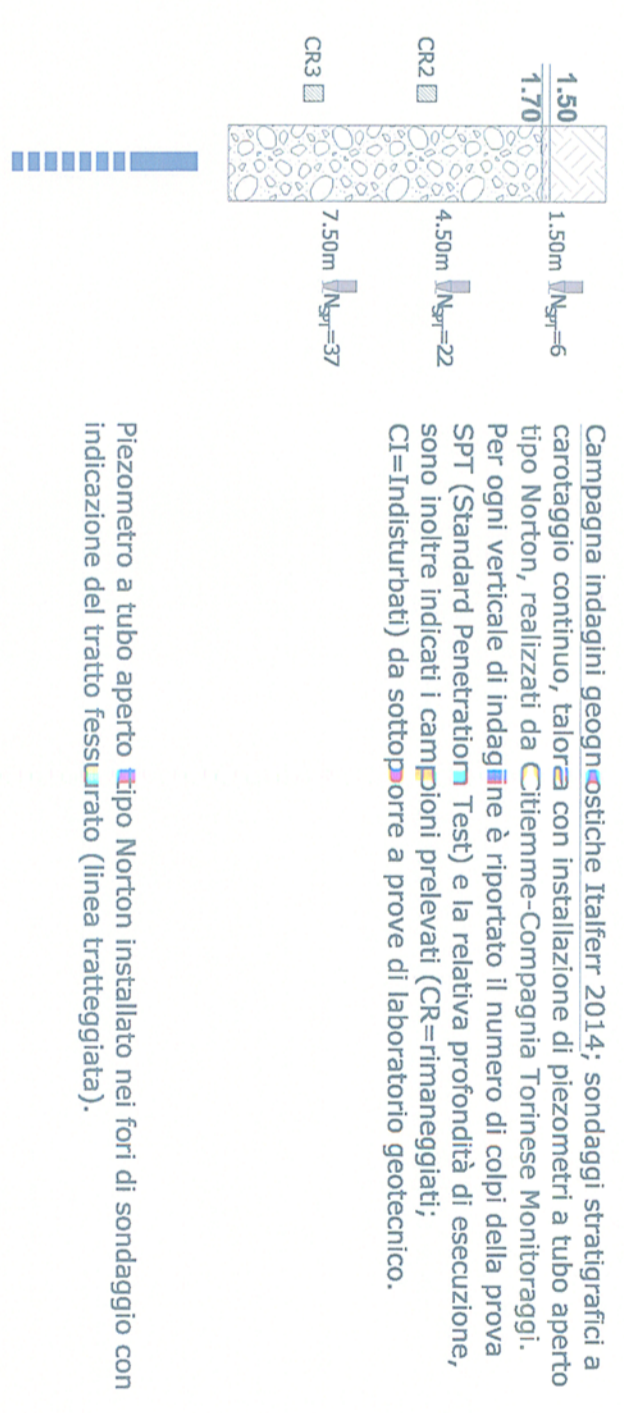
PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ GEOLOGICHE PRINCIPALI
ALTAMENTE PERMEABILE (K > 10 ⁻³ m/s)	AP	
MEDIAMENTE PERMEABILE (10 ⁻³ > K > 10 ⁻⁵ m/s)	MP	RIFORTO, GIAMIE E SAGBIE
SCARSAMENTE PERMEABILE (10 ⁻⁵ > K > 10 ⁻⁷ m/s)	SP	
SOSTANZIALMENTE IMPERMEABILE (K < 10 ⁻⁷ m/s)	IM	LIMI

----- Livello di falda rilevato in corso di lavorazione (campagna indagini geognostiche Italferr 2014)

----- Andamento presunto dei limiti stratigrafici

SIMBOLOGIA CONVENZIONALE INDAGINI GEOGNOSTICHE

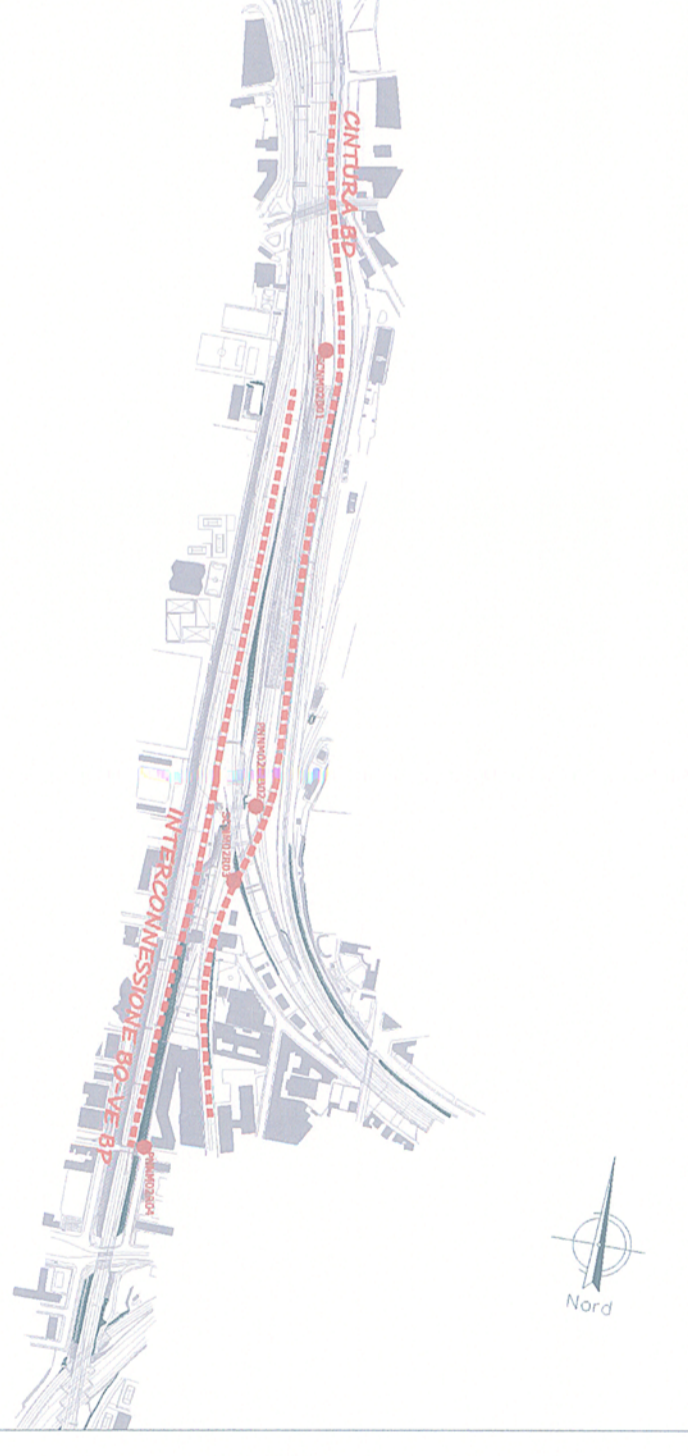


▬ K=4.30E-07 m/s
 Prova di permeabilità tipo Lefranc effettuata nei fori di prova (Campagna indagini Ottobre 2014).

SIMBOLOGIA CONVENZIONALE

----- Piano del ferro

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI STRATIGRAFICHE SVILUPPATE ED UBICAZIONE DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI
 Scala 1:1000



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

PROGETTO PRELIMINARE

INTERVENTI UPGRADING DELLA RETE VIAGGIATORI - MI NUOVO PRG DELLA STAZIONE DI MILANO LAMBRATE

PROF. IDROGEOLOGICO: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE: TIPO DOC: **MM02 00 R 69 F6 GE0002** PROG. REV. **001 A**

SCALA: **1:2000/200**

Rev.	Descrizione	Modello	Data	Verifica	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE ESERCITIVA		aprile 14		aprile 14		aprile 14		

ITALEFERR S.p.A. **Geologo Francesco MARCHESI** Resp. UO GEOLOGIA

Stampato dal Sistema Progettazione ITALEFERR S.p.A. n. Ediz.: