



**LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA**

PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE	
GAUO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE
ATTUALMENTE PERMEABILI (K<sub>v</sub> > 10<sup>-7</sup> m/s)	AP
MEGALMENTE PERMEABILI (10<sup>-8</sup> < K<sub>v</sub> < 10<sup>-6</sup> m/s)	MP
SCARSAMENTE PERMEABILI (10<sup>-9</sup> < K<sub>v</sub> < 10<sup>-8</sup> m/s)	SP
SOSTANZIAMENTE IMPERMEABILI (K<sub>v</sub> < 10<sup>-9</sup> m/s)	IM
	SISTEMA DEL FO (FOU), UNITÀ PIÙ AVANZATE (9573)

**RETE IDROGRAFICA**

Adattamento indicativo del corso d'acqua (tombati)

**INDAGINI GEOGNOSTICHE - SIMBOLOGIA CONVENZIONALE**

SCNM02 R03 Sondaggio stratigrafico, a carotaggio continuo eseguito da Ciemme, Campagna indagini geognostiche ITALFERR 2014.

**INFRASTRUTTURE**

Adattamento indicativo della galleria della metropolitana

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTO PRELIMINARE**

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

Carta idrogeologica e delle permeabilità

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	PROG.	REV.
MM02	00	R	69	66	GE0002	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMESIONE ESECUTIVA	Barbaldi	aprile 14	Spini	aprile 14	Spini	aprile 14

ITALFERR S.p.A.  
 Dott. Geologo Francesco MARCHESE  
 REA US GEOLOGIA  
 Ordine Geoplantato n. 179 ES