



LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ GEOLOGICHE PLANIMETRIA
ALTIMENTE PERMEABILE (10 ⁻¹ m/s)	AP	
MEDIAMENTE PERMEABILE (10 ⁻² a 10 ⁻⁴ m/s)	MP	ALLUVIONI CIAROSE E SABBIOSE (s: 10 ⁻² ; 10 ⁻³)
SCARSAMENTE PERMEABILE (10 ⁻⁴ a 10 ⁻⁶ m/s)	SP	
SOSTANZIALMENTE IMPERMEABILE (<10 ⁻⁶ m/s)	IM	

IDROGEOLOGIA

- Canali
- Canali, tratto tombato

IDROGEOLOGIA SOTTERRANEA

- Isofreatiche in metri sul livello del mare

INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI GEOGNOSTICHE ITALFERR 2014

- PNL281R02** Campagna indagini geognostiche Italferr 2014; sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo con installazione di piezometri a tubo aperto tipo Norton realizzati da Vicenzetto S.r.l..

INDAGINI GEOGNOSTICHE ESISTENTI

- 45** Indagini geognostiche e pozzi - Input Regione Veneto; sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo e descrizioni litologiche di pozzi per acqua disponibili presso le banche dati della Regione Veneto - Comune di Verona.
- Borgo Trento** Pozzi - Input ACQUE VERONESI

SIMBOLOGIA CONVENZIONALE

- Santa Lucia** Pozzo ad uso idropotabile e relativa fascia di rispetto (raggio=200 m)
- Asse di progetto

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J41E9100000000

U.O. GEOLOGIA GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

CARTA IDROGEOLOGICA
Scalo Cason

SCALA:
1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

1	NOF	20	R	69	66	SE0002	004	A
---	-----	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	F. Modificato
A	Emissione esecutiva	F. Contini	Giù 2017	F. Contini	Giù 2017	F. Contini	Giù 2017	