



**LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA**

PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 <sup>-4</sup> < k < 10 <sup>-3</sup> m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene-Giocene)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI
MEDIA/ALTA (10 <sup>-4</sup> < k < 10 <sup>-2</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
MEDIO BASSA (10 <sup>-5</sup> < k < 10 <sup>-4</sup> m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene-Giocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
BASSA (10 <sup>-6</sup> < k < 10 <sup>-5</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
MOLTO BASSA (10 <sup>-7</sup> < k < 10 <sup>-6</sup> m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene-Giocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
MOLTO BASSA (10 <sup>-8</sup> < k < 10 <sup>-7</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
DA BASSA A MEDIA	[Symbol]	DEPOSITI DI ORIGINE ANTROPICA	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA

**LEGENDA PROFILO GEOLOGICO**

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 <sup>-4</sup> < k < 10 <sup>-3</sup> m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELLA TUA E MEDIA PIANURA VENETA (Pleistocene-Giocene)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI
MEDIA/ALTA (10 <sup>-4</sup> < k < 10 <sup>-2</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
MEDIO BASSA (10 <sup>-5</sup> < k < 10 <sup>-4</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene-Giocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
BASSA (10 <sup>-6</sup> < k < 10 <sup>-5</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA
MOLTO BASSA (10 <sup>-7</sup> < k < 10 <sup>-6</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE (Pleistocene-Giocene)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA

1:1000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	VERIFICATO	APPROVATO
1	12/05/2022	PROGETTO DEFINITIVO	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
2	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
3	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
4	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
5	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
6	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
7	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
8	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
9	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
10	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
11	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
12	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
13	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
14	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
15	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
16	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
17	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
18	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
19	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON
20	12/05/2022	MODIFICHE	ATI BONIFICA	ING. P. CARON	ING. P. CARON

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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

PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDI E INDAGINI GEOLOGIA E GEOTECNICA  
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA  
PROFILO IDROGEOLOGICO - IV03 CAVALCAFERROVIA VIA MAGANZA

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2** | **ITALFERR S.p.A.**

ATI bonifica | CONSIGLIO IRICAV DUE | Ing. Paolo Caron

SCALA: 1:1001:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN1K	20	D	I2	FZ	GE0	002	104	B

ATI bonifica | VISTO ATI BONIFICA | Data: 12/05/2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	PRIMA EMISSIONE	M.Fuella	12/05/2022	R.Pezza	12/05/2022	A.M.Bruna	12/05/2022	Geol. Anna Maria Brun
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fuella	12/05/2022	R.Pezza	12/05/2022	A.M.Bruna	12/05/2022	

File: IV142003F250202148\_02.DWG | CLIP: 341E9100000009 | n. Elab.: | CIG: 3320049F17