

**LEGGENDA 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, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI
MEDIA/MEDIO BASSA (10 <sup>-4</sup> <k<10 <sup>-5</sup> m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
MEDIO BASSA (10 <sup>-5</sup> <k<10 <sup>-6</sup> m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
BASSA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DI SOTTILI SABBIE (SABBIE DOCCINE)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
MOLTO BASSA (10 <sup>-8</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
MOLTO BASSA (k<10 <sup>-8</sup> m/s)	[Symbol]	REPORTI DI ORIGINE ANTROPICA	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
DA BASSA A MEDIA	[Symbol]	REPORTI DI ORIGINE ANTROPICA	CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI

**LEGGENDA 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, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
MEDIA/MEDIO BASSA (10 <sup>-4</sup> <k<10 <sup>-5</sup> m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELLA TUA E MEDIA PIANURA VENETA, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
MEDIO BASSA (10 <sup>-5</sup> <k<10 <sup>-6</sup> m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELLA TUA E MEDIA PIANURA VENETA, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
BASSA (10 <sup>-6</sup> <k<10 <sup>-7</sup> m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELLA TUA E MEDIA PIANURA VENETA, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI
MOLTO BASSA (k<10 <sup>-8</sup> m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELLA TUA E MEDIA PIANURA VENETA, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE, PALUSTRE (PULVICIONE-DOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, CIOTTELLI, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIA, SABBIA FINA, SABBIA GROSSA CON CIOTTELLI, SABBIA MEDIA CON CIOTTELLI, SABBIA FINA CON CIOTTELLI

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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** ITC/CAV2

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**

**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**

**LOTTO FUNZIONALE II: ATTRVERSAMENTO DI VICENZA**

**STUDI E INDAGINI GEOLOGICA E GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA**

**PROFILO IDROGEOLOGICO - NW01 CAVALCAVIA SOLE**

**GENERAL CONTRACTOR** ITC/CAV2

**ATI bonifica**

**CONSORZIO RICAV DUE**

**ING. Paolo Camino**

**SCALA: 1:200/1:1000**

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**IN1K 20 D 12 FZ GE0002 1002 B**

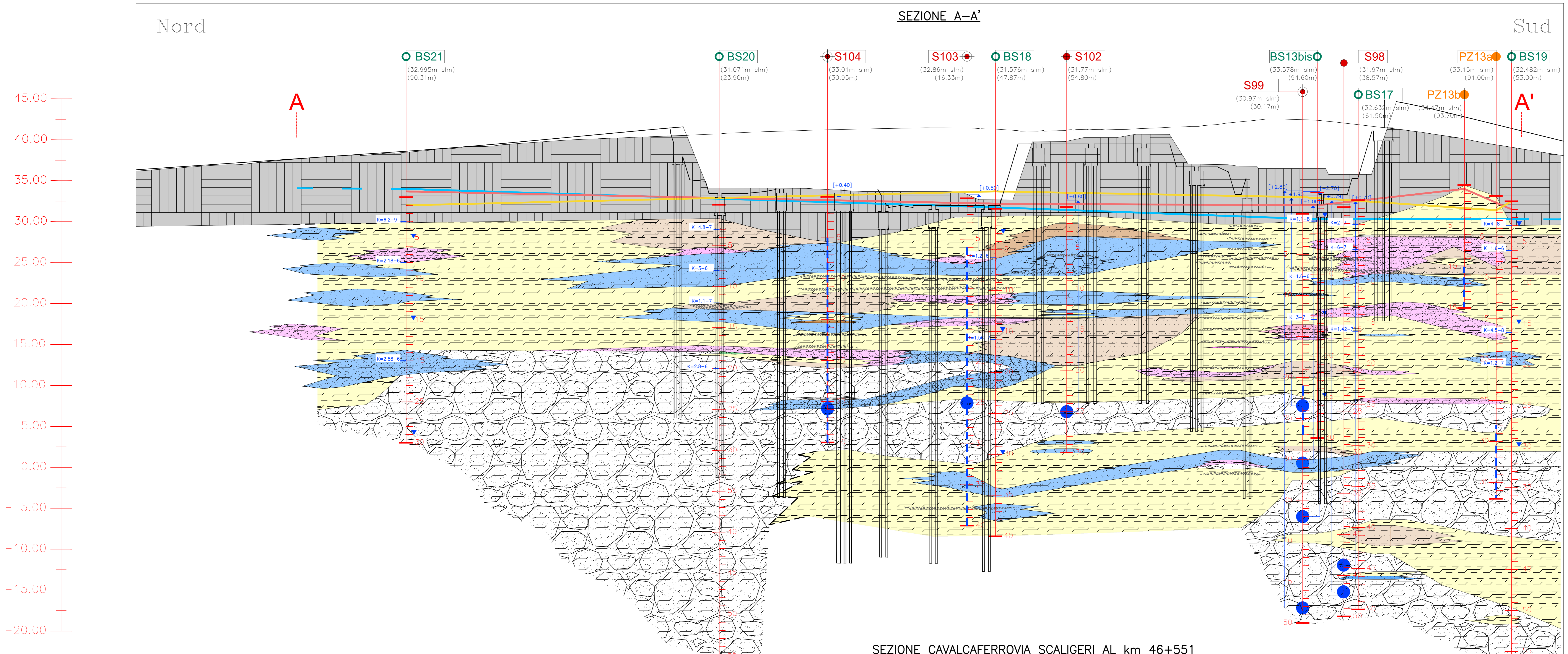
**ATI bonifica**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	PRIMA EMISSIONE	M.Fuella	15/10/2022	R.Pezza	15/10/2022	A.M.Bruna	15/10/2022	15/10/2022
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fuella	15/10/2022	R.Pezza	15/10/2022	A.M.Bruna	15/10/2022	15/10/2022

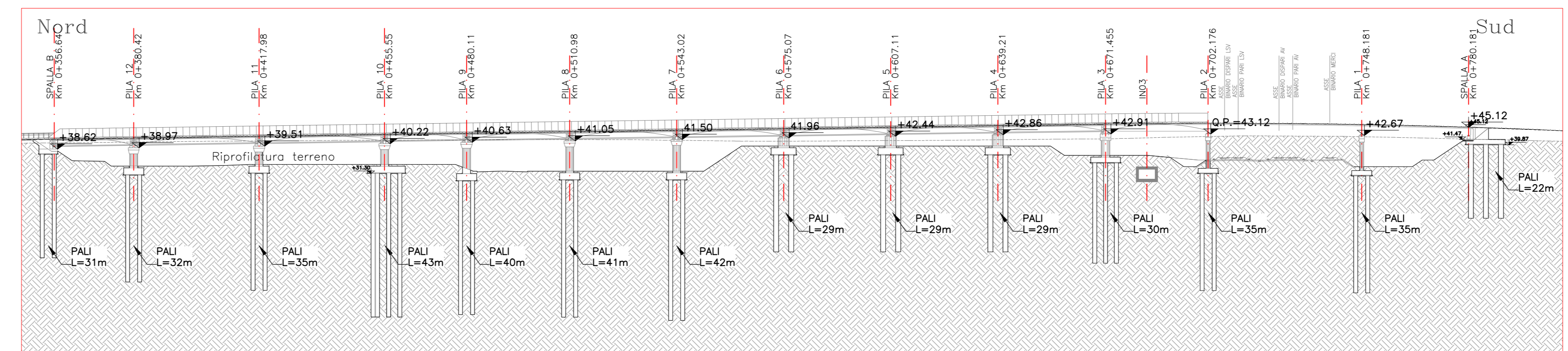
**File:** H:\2023\F25E02021018\_02.DWG **CLIP:** 341E9100000009 **in. Elab.:**

**CIG:** 3320049F17

**SEZIONE A-A'**



SEZIONE CAVALCAFERROVIA SCALIGERI AL km 46+551  
SCALA 1:1000



**1:200**

**1:1000**

STAZIONE	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
STAZIONE	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
STAZIONE	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200