

LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA			
PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE			
GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻³ m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRI (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO GROSSA, SABBIA GROSSA
MEDIA/MEDIO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁴ m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATTICE SABBOSA, GHIAIA IN MATTICE SABBOSA
MEDIO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁵ m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRI (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	GHIAIA IN MATTICE SABBOSA, GHIAIA IN MATTICE SABBOSA
BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁶ m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DEI MONTI BERGHI (GIUCCINE-MIocene)	CALCIARI MARINOSI, MARINE
MOLTO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁷ m/s)	[Symbol]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRI (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	LEMO ARGILLOSO
MOLTO BASSA (k < 10 ⁻⁸ m/s)	[Symbol]	REPORTI DI ORIGINE ANTROPICA	LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO
DA BASSA A MEDIA	[Symbol]		

LEGENDA PROFILO GEOLOGICO			
GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻³ m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELL'ALTA E MEDIA PIANURA VENEZIA (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIA, SABBIA GROSSA, SABBIA MEDIO GROSSA, SABBIA GROSSA
MEDIA/MEDIO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁴ m/s)	[Symbol]	DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRI (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	GHIAIA IN MATTICE SABBOSA, GHIAIA IN MATTICE SABBOSA
MEDIO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁵ m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DEI CONGOLI DI DECEZIONE (PLEISTOCENE)	LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO
BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁶ m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELL'ALTA E MEDIA PIANURA VENEZIA (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO
MOLTO BASSA (k < 10 ⁻⁷ m/s)	[Symbol]	FORMAZIONE DELL'ALTA E MEDIA PIANURA VENEZIA (PLEISTOCENE-GIOCCINE)	LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO, LEMO ARGILLOSO

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: ITC/CAV2

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, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA
PROFILO IDROGEOLOGICO - ASSE CAMISANO

GENERAL CONTRACTOR ITI BONIFICA CONSORZIO IRICAV DUE Ing. Paolo Camisa

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:100/1:500

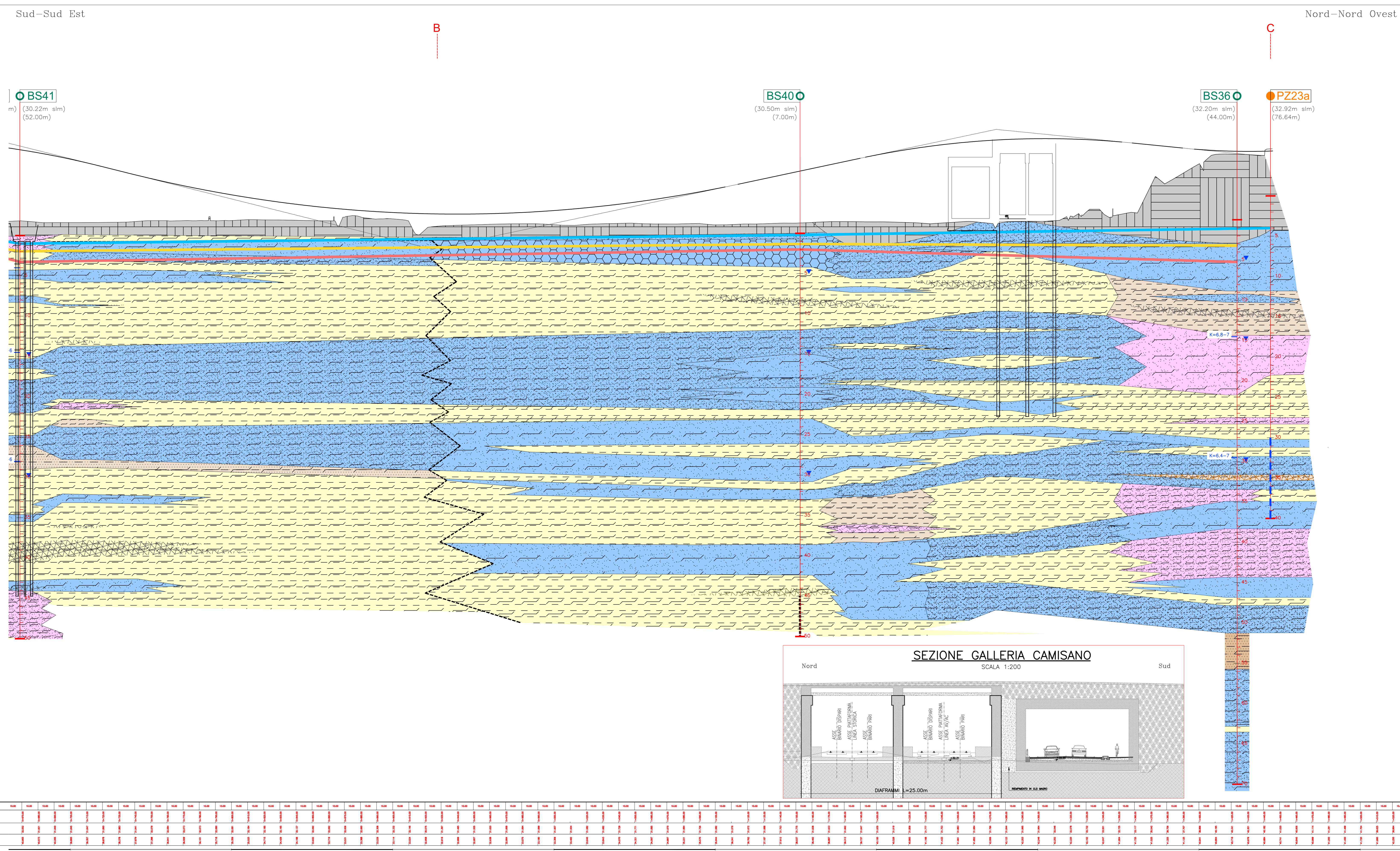
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IN1K	20	D	12	FZ	GE0002	1006	B

ATI bonifica

Progettazione: [Signature]

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	PRIMA EMISSIONE	M.Fucini	15/10/2021	R.Pesci	24/10/2021	A.M.Bruna	24/10/2021	Geol. Anna Maria Brun
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fucini	16/05/2022	R.Pesci	16/05/2022	A.M.Bruna	16/05/2022	

File: I:\142003\F20E002\1068_02.DWG CLIP: 341E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17 CIG: 3320049F17



BS41 m) (30.22m slm) (52.00m)	BS40 (30.50m slm) (7.00m)	BS36 (32.20m slm) (44.00m)	PZ23a (32.92m slm) (76.64m)
-------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

1:100	1:500
-------	-------