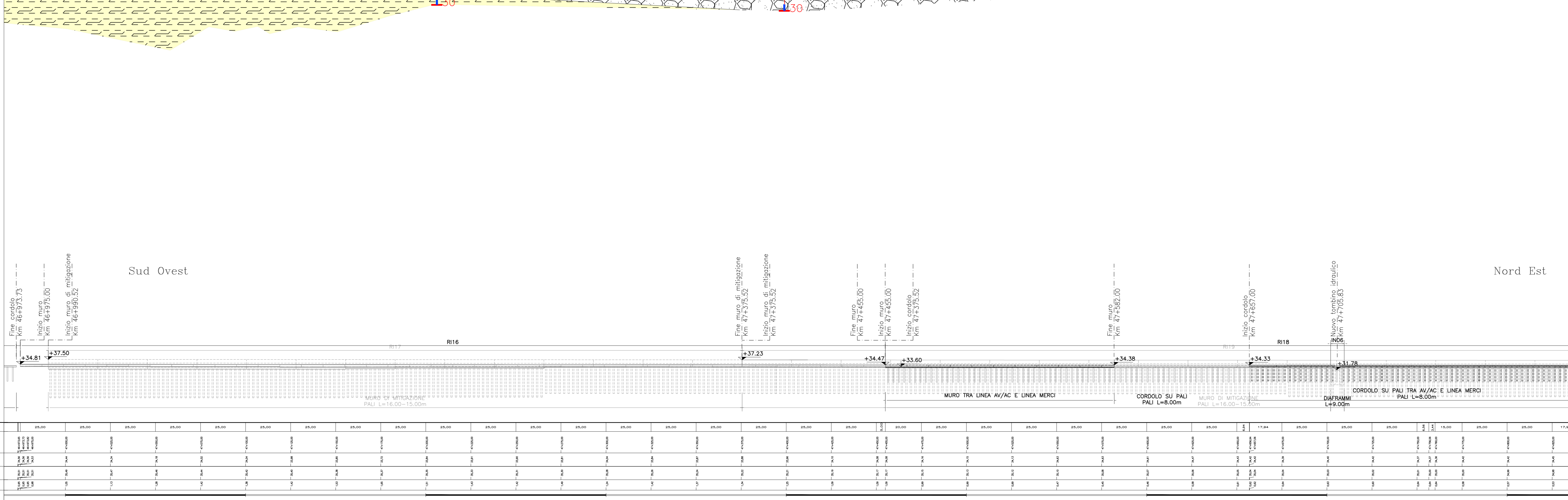


LEGGENDA CARTA IDROGEOLOGICA			
PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE			
GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻³ m/s)	[Pattern]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRE (PLEISTOCENE-GIOCENE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MOLTO-GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA
MEDIA/MEDIO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁵ m/s)	[Pattern]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA, GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA
MEDIO BASSA (10 ⁻⁵ < k < 10 ⁻⁶ m/s)	[Pattern]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRE (PLEISTOCENE-GIOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MOLTO-GROSSA
BASSA (10 ⁻⁶ < k < 10 ⁻⁷ m/s)	[Pattern]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA
MOLTO BASSA (10 ⁻⁶ < k < 10 ⁻⁷ m/s)	[Pattern]	ALLUVIONI, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRE (PLEISTOCENE-GIOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MOLTO-GROSSA
MOLTO BASSA (k < 10 ⁻⁸ m/s)	[Pattern]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA
DA BASSA A MEDIA	[Pattern]	DEPOSITI DI ORIGINE ANTROPICA	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA

LEGGENDA PROFILO GEOLOGICO			
GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ DEL PROFILO GEOLOGICO	UNITÀ LITOTECNICHE
MEDIA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻³ m/s)	[Pattern]	FORMAZIONE DELL'ALTA E MEDIA PIANURA VENETA, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRE (PLEISTOCENE-GIOCENE)	SABBIA FINA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MOLTO-GROSSA, SABBIA MEDIO-GROSSA
MEDIA/MEDIO BASSA (10 ⁻⁴ < k < 10 ⁻⁵ m/s)	[Pattern]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA, GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA
MEDIO BASSA (10 ⁻⁵ < k < 10 ⁻⁶ m/s)	[Pattern]	FORMAZIONE DELL'ALTA E MEDIA PIANURA VENETA, DEPOSITI DI AMBIENTE FLUVIOGLACIALE, LACUSTRE E PALUSTRE (PLEISTOCENE-GIOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA, SABBIA MEDIO-GROSSA, SABBIA GROSSA, SABBIA MOLTO-GROSSA
BASSA (10 ⁻⁶ < k < 10 ⁻⁷ m/s)	[Pattern]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA
MOLTO BASSA (k < 10 ⁻⁸ m/s)	[Pattern]	DEPOSITI DI AMBIENTE GLACIALE (PLEISTOCENE)	GHIAIA IN MATRICE SABBIGLIA



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: ITCAV2

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDI E INDAGINI GEOLOGIA E GEOTECNICA

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA

PROFILO IDROGEOLOGICO DI LINEA - TAV 5

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO ITCAV DUE	SCALA: 1:1000/1:100	
Ing. Paolo Camona	Ing. Paolo Camona	Data: 16/05/2022	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN1K	20	D	I2	FZ	GE0102	005	B	

ATI bonifica							
Progettazione:				VISTO ATI BONIFICA			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	PRIMA EMISSIONE	M.Fucini	15/10/2021	R.Pesci	14/10/2021	A.M.Bruna	14/10/2021
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fucini	16/05/2022	R.Pesci	16/05/2022	A.M.Bruna	16/05/2022

File: I:\H2020\F250200205B_02.DWG CLIP: 341E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17