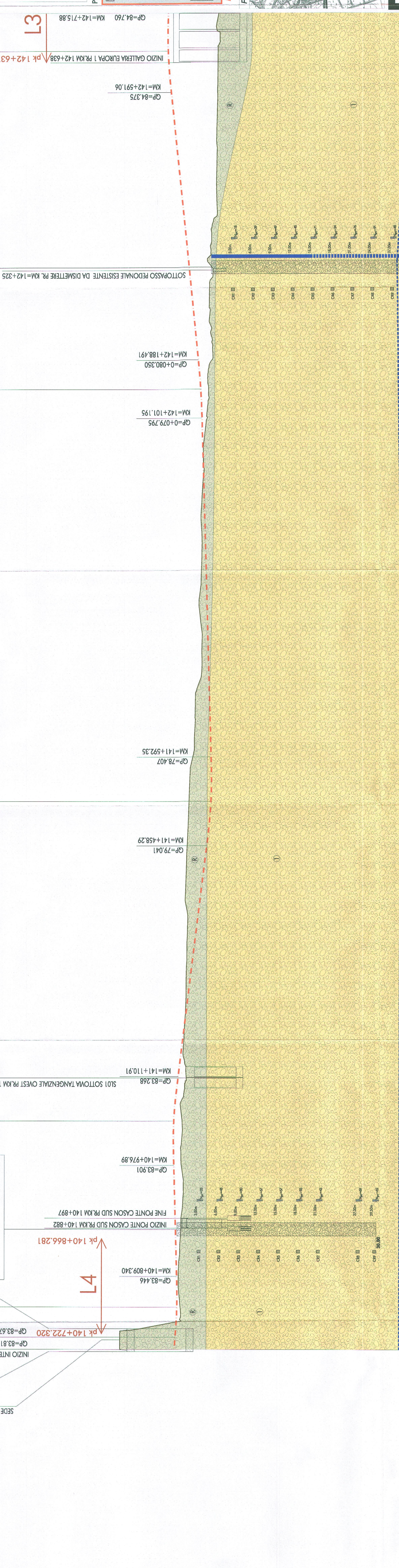


Provincia	VERONA
Comune	VERONA
Livelle	L = 64.88 DISL = -0.49 P = 0.76
Progr. Livelle	L1047-763.111 L141+043.900 L142+144.843 L142+653.470

UNITS R	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00
UNITS 1	19.30	20.00	21.00	22.00	23.00
UNITS 2	18.60	19.30	20.00	21.00	22.00

PR	QV	R	T	F
140698.23	83.81	9000.00	46.23	0.00
140763.111	83.32	9000.00	46.23	0.12
141043.90	84.08	9000.00	67.01	-0.25
141525.32	78.22	9000.00	67.03	0.25
142144.84	79.91	12000.00	43.65	0.08
142653.47	85.00	9000.00	62.41	-0.22



LEGENDA PROFILI GEOLOGICO - TECNICI
UNITÀ GEOLOGICO - TECNICI
 Unità 1: Ploso poligonico arenaceo, di fine grana (diametro 0,5-5 mm), sabbia e sabbione limoso di colore ocra. Contiene fossi di corallo (diametro 2-5 cm).
 Unità 2: Sabbia con ghiaia (dalla fine al medio corso) contenente frammenti di ciottoli di vari colori (diametro 2-10 cm).
 Unità 3: Argilla calcarea di colore ocra.
CARATTERIZZAZIONE GEOTECCNICA
 γ (kN/m³) 20,00
 c (kPa) 0
 φ (°) 26,30
 E (MPa) 20600
 I_p (%) 19,30
 I_{ps} (%) 20,00
STATO GEOTECNICO
 PR = 140698.23
 QV = 83.81
 R = 9000.00
 T = 46.23
 F = 0.00
STATO GEOTECNICO
 PR = 140763.111
 QV = 83.32
 R = 9000.00
 T = 46.23
 F = 0.12
STATO GEOTECNICO
 PR = 141043.90
 QV = 84.08
 R = 9000.00
 T = 67.01
 F = -0.25
STATO GEOTECNICO
 PR = 141525.32
 QV = 78.22
 R = 9000.00
 T = 67.03
 F = 0.25
STATO GEOTECNICO
 PR = 142144.84
 QV = 79.91
 R = 12000.00
 T = 43.65
 F = 0.08
STATO GEOTECNICO
 PR = 142653.47
 QV = 85.00
 R = 9000.00
 T = 62.41
 F = -0.22

UNITS R	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00
UNITS 1	19.30	20.00	21.00	22.00	23.00
UNITS 2	18.60	19.30	20.00	21.00	22.00

COMITENTE
PROGETTATORE
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 44/2001
U.O. GEOLOGIA
PROGETTO PRELIMINARE
LOTTO FUNZIONALE TRATTA BRESCIA-VERONA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST
PROFILO GEOLOGICO TECNICO
TAV. 12
SCALA: 1:2.000/200
COMPIUTO
LOTTA FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONALE
PROVA. REV. 0/0/1 A
 Rev. Data Verifica Data Approvata
 1/0/9 10/8 F6 GEO 0/0/1 0/0/1 A
 A Data di Approvazione
 14/05/2014
 14/05/2014
 14/05/2014
ITALFER 2014
ITALFER S.p.A.
VERONA
 n. EMB. 8

NUMERO SEZIONE	PROGETTO	TERRENO
AC-0	91.810	91.811
AC-1	83.465	83.465
AC-2	83.302	83.316
AC-3	83.446	83.446
AC-4	82.237	82.206
AC-5	79.183	79.183
AC-6	81.817	78.589
AC-7	82.237	82.206
AC-8	81.597	81.597
AC-9	80.989	80.989
AC-10	80.380	80.380
AC-11	82.185	79.772
AC-12	80.412	78.698
AC-13	78.633	78.633
AC-14	80.008	78.989
AC-15	79.105	79.105
AC-16	78.812	78.241
AC-17	79.378	79.378
AC-18	79.514	79.514
AC-19	79.704	79.514
AC-20	79.812	78.241
AC-21	78.680	81.447
AC-22	80.947	80.947
AC-23	78.185	80.447
AC-24	80.015	80.015
AC-25	79.169	79.787
AC-26	80.448	82.448
AC-27	77.502	83.448
AC-28	83.948	83.948
AC-29	77.396	84.448
AC-30	50.000	50.000
AC-31	50.000	50.000
AC-32	50.000	50.000
AC-33	50.000	50.000
AC-34	50.000	50.000
AC-35	50.000	50.000
AC-36	50.000	50.000
AC-37	50.000	50.000
AC-38	50.000	50.000
AC-39	50.000	50.000
AC-40	50.000	50.000

PROFILO TAV. 12	PROFILO TAV. 22
PLanimetria Generale - Scala 1:20.000	PROFILO TAV. 22

PROFILO TAV. 12	PROFILO TAV. 22
PLanimetria Generale - Scala 1:20.000	PROFILO TAV. 22

PROFILO TAV. 12	PROFILO TAV. 22
PLanimetria Generale - Scala 1:20.000	PROFILO TAV. 22