



DESGRIZIONE		CODICE
RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI-BORGOSATOLLO - PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 1		A20200DE2F7NR01000010
RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI-BORGOSATOLLO - PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2		A20200DE2F7NR01000020
RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI-BORGOSATOLLO - PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 3		A20200DE2F7NR01000030

Il codice commessa 'A202' è stato sostituito con 'IN05'

**NOTE GENERALI**

(1) Le teste dei sondaggi che non riportano la quota di boccafuro sono state posizionate alle quote desunte dalla cartografia disponibile

(2) In relazione alla presenza di numerosi fontanili e di emergenza di falda nelle aree interessate da attività estrattive, la falda di progetto è stata assunta a 1,0-2,0 m da p.c.

**LEGENDA**

Quota Boccafuro in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)

• R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refiuto)

○ SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=refiuto)

□ Campione rimaneggiato

■ Campione indisturbato

▭ Prova piezometrica

▭ Prova di permeabilità

▭ Piezometro Casagrande

▭ Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

— Limiti tra le unità litostratigrafiche certi

- - - Limiti tra le unità litostratigrafiche presunti

— Livello della falda di progetto (m s.l.m.m.)

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE	UNITA' GEOTECNICHE
Terrano vegetale-riporto	
Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla	T
Argilla	A
Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo	A
Limo con Argilla - Limo argilloso	L
Limo	L
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	L
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	S
Sabbia media - Sabbia grossolana	S
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	S
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	S
Ghiaia con Matrice Limo-argillosa	G
Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di tronconi (D>50cm)	G
Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea trassante (D>50cm)	C

QUOTE	TERRENO	
	PROGETTO	TERRENO
110,00	110,37	110,37
110,10	110,46	110,46
110,20	110,55	110,55
110,30	110,64	110,64
110,40	110,73	110,73
110,50	110,82	110,82
110,60	110,91	110,91
110,70	111,00	111,00
110,80	111,09	111,09
110,90	111,18	111,18
111,00	111,27	111,27
111,10	111,36	111,36
111,20	111,45	111,45
111,30	111,54	111,54
111,40	111,63	111,63
111,50	111,72	111,72
111,60	111,81	111,81
111,70	111,90	111,90
111,80	111,99	111,99
111,90	112,08	112,08
112,00	112,17	112,17
112,10	112,26	112,26
112,20	112,35	112,35
112,30	112,44	112,44
112,40	112,53	112,53
112,50	112,62	112,62
112,60	112,71	112,71
112,70	112,80	112,80
112,80	112,89	112,89
112,90	112,98	112,98
113,00	113,07	113,07
113,10	113,16	113,16
113,20	113,25	113,25
113,30	113,34	113,34
113,40	113,43	113,43
113,50	113,52	113,52
113,60	113,61	113,61
113,70	113,70	113,70
113,80	113,79	113,79
113,90	113,88	113,88
114,00	113,97	113,97
114,10	114,06	114,06
114,20	114,15	114,15
114,30	114,24	114,24
114,40	114,33	114,33
114,50	114,42	114,42
114,60	114,51	114,51
114,70	114,60	114,60
114,80	114,69	114,69
114,90	114,78	114,78
115,00	114,87	114,87
115,10	114,96	114,96
115,20	115,05	115,05
115,30	115,14	115,14
115,40	115,23	115,23
115,50	115,32	115,32
115,60	115,41	115,41
115,70	115,50	115,50
115,80	115,59	115,59
115,90	115,68	115,68
116,00	115,77	115,77
116,10	115,86	115,86
116,20	115,95	115,95
116,30	116,04	116,04
116,40	116,13	116,13
116,50	116,22	116,22
116,60	116,31	116,31
116,70	116,40	116,40
116,80	116,49	116,49
116,90	116,58	116,58
117,00	116,67	116,67
117,10	116,76	116,76
117,20	116,85	116,85
117,30	116,94	116,94
117,40	117,03	117,03
117,50	117,12	117,12
117,60	117,21	117,21
117,70	117,30	117,30
117,80	117,39	117,39
117,90	117,48	117,48
118,00	117,57	117,57
118,10	117,66	117,66
118,20	117,75	117,75
118,30	117,84	117,84
118,40	117,93	117,93
118,50	118,02	118,02
118,60	118,11	118,11
118,70	118,20	118,20
118,80	118,29	118,29
118,90	118,38	118,38
119,00	118,47	118,47
119,10	118,56	118,56
119,20	118,65	118,65
119,30	118,74	118,74
119,40	118,83	118,83
119,50	118,92	118,92
119,60	119,01	119,01
119,70	119,10	119,10
119,80	119,19	119,19
119,90	119,28	119,28
120,00	119,37	119,37
120,10	119,46	119,46
120,20	119,55	119,55
120,30	119,64	119,64
120,40	119,73	119,73
120,50	119,82	119,82
120,60	119,91	119,91
120,70	120,00	120,00
120,80	120,09	120,09
120,90	120,18	120,18
121,00	120,27	120,27
121,10	120,36	120,36
121,20	120,45	120,45
121,30	120,54	120,54
121,40	120,63	120,63
121,50	120,72	120,72
121,60	120,81	120,81
121,70	120,90	120,90
121,80	120,99	120,99
121,90	121,08	121,08
122,00	121,17	121,17

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**

**Lotto funzionale Brescia-Verona**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RIQUALIFICAZIONE STRADA DI COLLEGAMENTO GHEDI-BORGOSATOLLO**

**PROFILO DI CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	F6	NV16/05	001	0	1:2000

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14
1								
2								
3								

Salipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 03973\_02.dwg

Scalo di sito: 1:1