

Dist. asse stradale 208.73 m

S10 (2000)

CA14-57

PZ14-19

G3

S2

S1

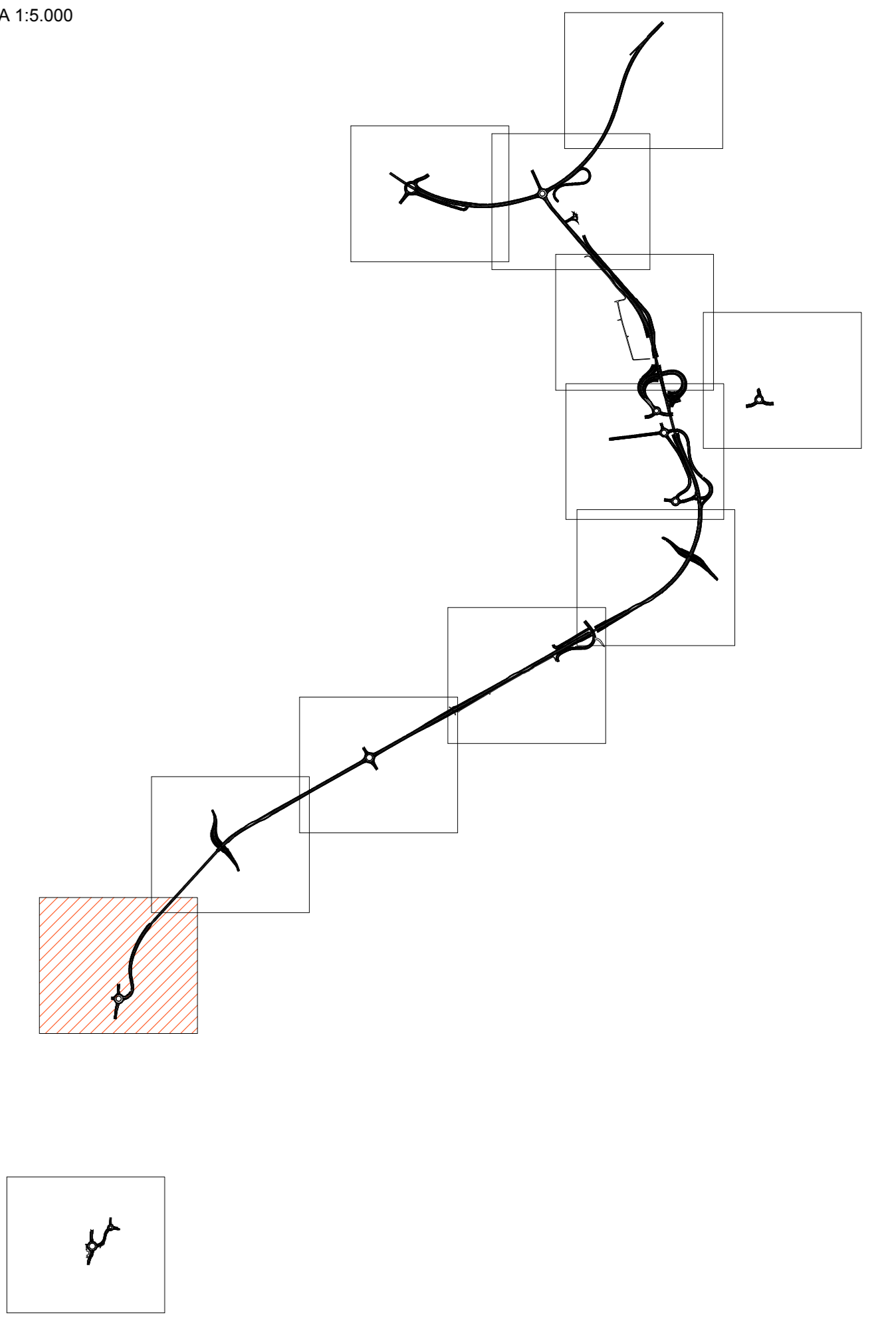
Muro ad U - L=420.00 m

R	1000.000
T	31.848
Pi	5.260
Q1	154.175
Q2	122.559

R	2000.000
T	28.971
Pi	5.165
Q1	210.275
Q2	85.437

KEYPLAN

SCALA 1:5.000



Legenda:

- Unità litostrafiche
 - Ug1 (G3) - Ghiaie con sabbie / sabbie con ghiaie
 - Ug2 (S1/S2) - Sabbie, Sabbie limose ghiaiose / sabbie con limo
 - Ug3 (L5) - Limo sabbioso (debolmente argilloso)

Correlazioni

- Correlazione litografica
- Correlazione litografica ipotizzata
- Livello di falda di cantiere (lettura del 20 novembre 2014)

Indagini disponibili

- Prove penetrometriche dinamiche - campagna di indagine 2000/2008
- Sondaggio geostico - campagna di indagine 2000
- Prove penetrometriche dinamiche - campagna di indagine 2014
- Sondaggio geostico - campagna di indagine 2014
- Indagine sismica - campagna di indagine 2014
- Indagine ambientale - campagna di indagine 2014
- Pozzetto esplorativo - campagna di indagine 2014

UNITA'	PARAMETRI GEOTECNICI GENERALI					
	D _s (%)	γ _t (kN/m ³)	φ [*] (°)	c' (kPa)	LL (%)	E (MPa)
Ug1 (G3)	40 - 70	18.50 - 19.50	28° - 38°	---	---	20 - 40
Ug2 (S1/S2)	---	18.00 - 20.00	26° - 35°	---	26.00 - 36.00	---
Ug3 (L5)	---	18.00 - 19.00	20° - 30°	---	26.00 - 34.00	30.00 - 21 - 32

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	81A	82	83	84	85	85A	86	87	88	89	90	91	92	93	93A	94	95	96	96A	97	98	99	100	101	102	102A	103	104	105	105A	106	107	108	109	110
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	8.80	13.37	20.00	20.00	20.00	8.90	11.70	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	13.72	8.28	20.00	20.00	20.00	14.14	5.88	20.00	20.00	20.00	20.00	17.04	12.96	20.00	20.00	15.16	14.14	20.00	20.00	20.00	20.00	8.51
DISTANZE PROGRESSIVE	1300.00	1320.00	1340.00	1360.00	1380.00	1400.00	1420.00	1440.00	1460.00	1480.00	1500.00	1520.00	1540.00	1560.00	1580.00	1600.00	1620.00	1640.00	1660.00	1680.00	1700.00	1720.00	1740.00	1760.00	1780.00	1800.00	1820.00	1840.00	1860.00	1880.00	1900.00	1920.00	1940.00	1960.00	1980.00	2000.00	2020.00	2040.00	2060.00	2080.00	2100.00	2120.00	2140.00	2160.00	2180.00	2200.00	
QUOTE TERRENO	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88
QUOTE PROGETTO	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88	104.88
DIFFERENZI QUOTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETIMETRICHE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBITEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBITEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, ECOPLAN, G&M, DOTT. GIO. DANIELLO, etc.

Integratore delle prestazioni specialistiche: **B. GEOLGIA E GEOTECNICA**

BB11
PROFLO GEOTECNICO ASSE PRINCIPALE - Tavola 09 DI 09

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
LO203	E	1801	B	1:1000/100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAETTI
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAETTI