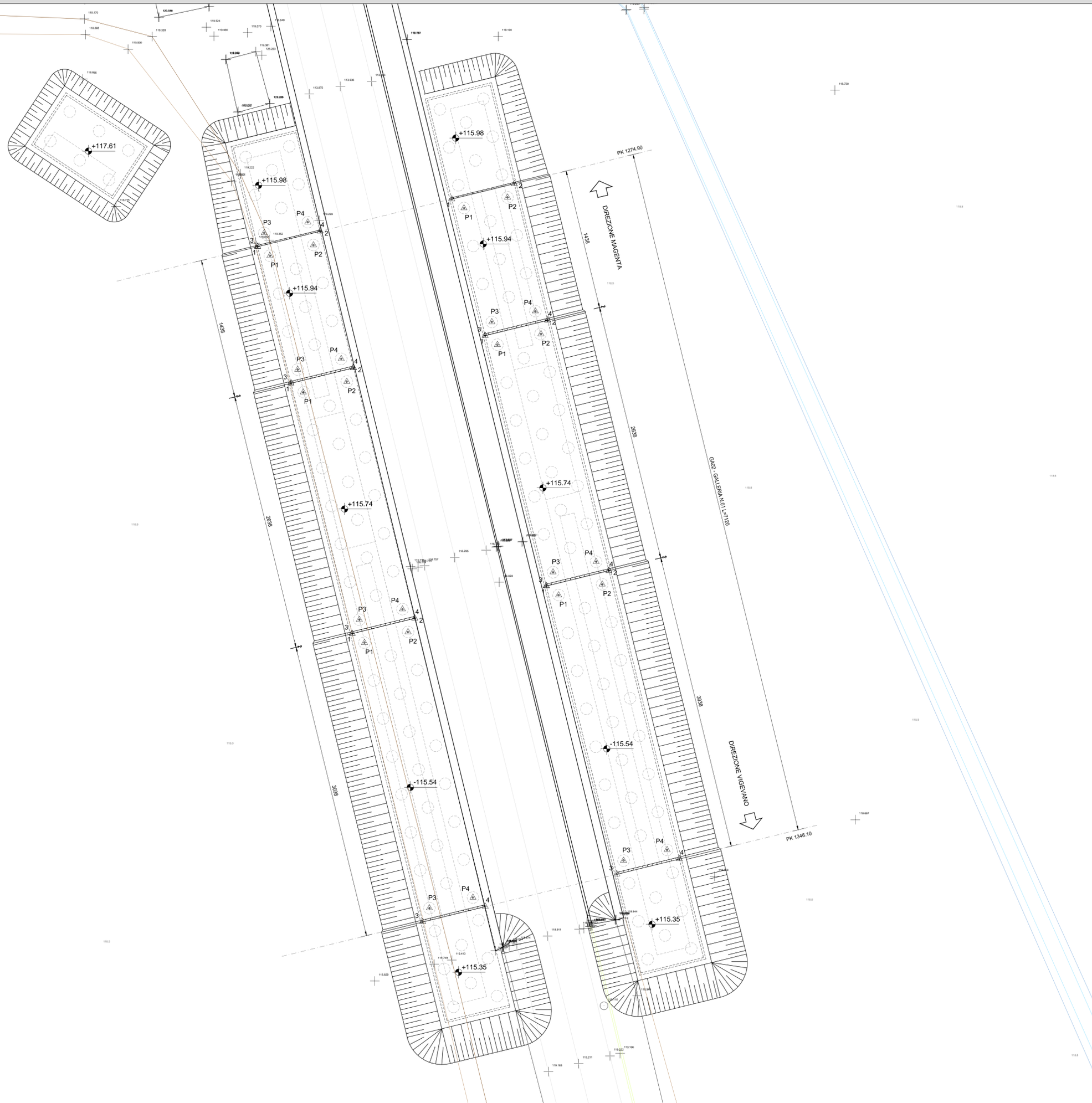


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



CONCIO 1 - FONDAZIONE LATO DX			CONCIO 1 - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496280.33	5027812.33	1	1496300.24	5027817.21
2	1496286.74	5027813.90	2	1496306.65	5027818.78
3	1496283.75	5027798.37	3	1496303.66	5027803.24
4	1496290.16	5027799.94	4	1496310.08	5027804.81

CONCIO 1 - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			CONCIO 1 - PALI DI FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	1496281.59	5027811.41	P1	1496301.50	5027816.28
P2	1496286.06	5027812.50	P2	1496305.97	5027817.38
P3	1496284.44	5027799.75	P3	1496304.36	5027804.63
P4	1496288.91	5027800.85	P4	1496308.82	5027805.72

CONCIO 2 - FONDAZIONE LATO DX			CONCIO 2 - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496283.76	5027798.35	1	1496303.67	5027803.22
2	1496290.17	5027799.92	2	1496310.08	5027804.79
3	1496290.03	5027772.72	3	1496309.94	5027777.60
4	1496296.44	5027774.29	4	1496316.36	5027779.17

CONCIO 2 - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			CONCIO 2 - PALI DI FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	1496285.01	5027797.42	P1	1496304.93	5027802.30
P2	1496289.48	5027798.51	P2	1496309.39	5027803.39
P3	1496290.77	5027774.13	P3	1496310.68	5027779.01
P4	1496295.19	5027775.21	P4	1496315.10	5027780.09

CONCIO 3 - FONDAZIONE LATO DX			CONCIO 3 - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496290.04	5027772.71	1	1496309.95	5027777.58
2	1496296.45	5027774.28	2	1496316.36	5027779.15
3	1496297.26	5027743.20	3	1496317.18	5027748.07
4	1496303.67	5027744.77	4	1496323.59	5027749.64

CONCIO 3 - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			CONCIO 3 - PALI DI FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	1496291.29	5027771.78	P1	1496311.21	5027776.65
P2	1496295.76	5027772.87	P2	1496315.67	5027777.75
P3	1496297.95	5027744.59	P3	1496317.96	5027749.47
P4	1496302.42	5027745.69	P4	1496322.33	5027750.56

SCAVO - GA02 - GALLERIA N.01		
SCAVO LATO DX		
A ₁₁ [m²]	522.16	AREA BASE
A ₁₂ [m²]	756.82	AREA SUPERIORE
H ₁₀ [m]	3.53	ALTEZZA MEDIA
V ₁₁ [m³]	2244.63	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A ₂₁ [m²]	522.16	AREA BASE
A ₂₂ [m²]	756.82	AREA SUPERIORE
H ₂₀ [m]	3.53	ALTEZZA MEDIA
V ₂₂ [m³]	2244.63	VOLUME
V ₁₁ [m³]	4489.25	VOLUME TOTALE



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

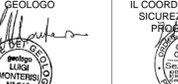
LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

			
Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Brescia (n. 10000) N° 400211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Brescia (n. 10000) N° 6073	Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Brescia (n. 10000) N° 400211	Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Brescia (n. 10000) N° 400211
			
Ing. Renato Vaira Primo Ingegnere Trento e Province N° 400211	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. di Brescia (n. 10000) N° 1117	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Brescia (n. 10000) N° 400211	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Geologi Brescia (n. 10000) N° 400211

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRELLO
--	---	--	--

NA02

N - CANTIERIZZAZIONE
NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI
PIANTA SCAVI - GA02 - GALLERIA N.01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LN1, PROG. N. PROG.	NA02-T00CA01CANPL02_A.dwg	A	1:200
LO203 E 1801	CODICE ELAB. T00CA01CANPL02		

C				
B				
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-03-ATF-RA-00001	MAGGIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI