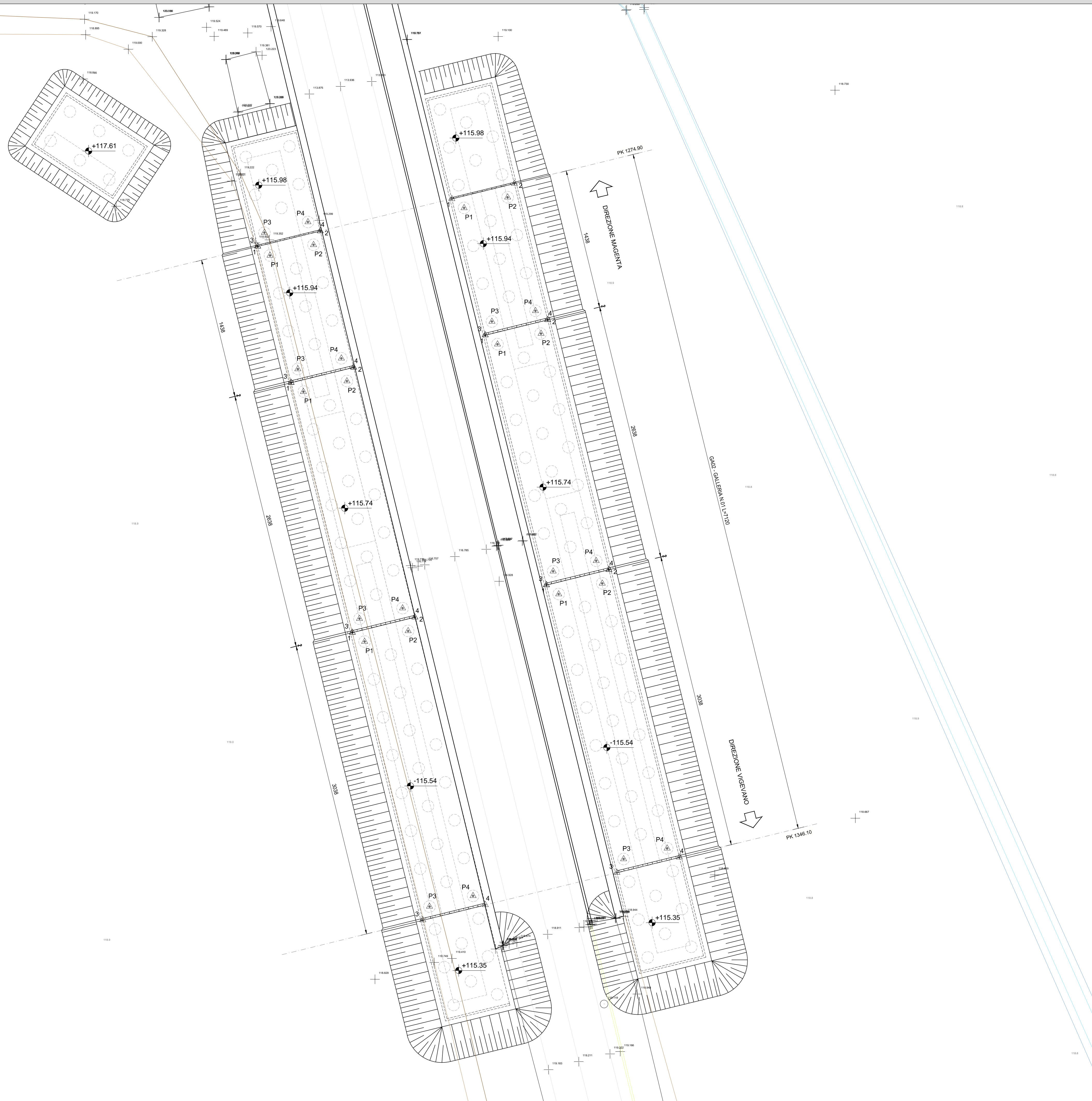


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



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. Renato Vaira PIAZZA S. PIETRO, 4 20121 MILANO	 Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari (C.N. 0073) Via S. Maria, 10 70121 BARI	 Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Torino (C.N. 0010) Via S. Pietro, 10 10121 TORINO	 Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Roma (C.N. 0001) Via S. Pietro, 10 00121 ROMA
 Ing. Renato Vaira PIAZZA S. PIETRO, 4 20121 MILANO	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. di Bari (C.N. 0073) Via S. Maria, 10 70121 BARI	 Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma (C.N. 0001) Via S. Pietro, 10 00121 ROMA	 Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Roma (C.N. 0001) Via S. Pietro, 10 00121 ROMA

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		
LO203 E 1801	CODICE ELAB. T00CA01CANPL02	A	1:200

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