



SPALLA "A" - FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "A" - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496297.27	5027743.18	1	1496317.18	5027748.05
2	1496303.68	5027744.75	2	1496323.59	5027749.62
3	1496299.74	5027733.09	3	1496319.65	5027737.96
4	1496306.15	5027734.66	4	1496326.06	5027739.53

SPALLA "A" - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "A" - PALI DI FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	1496298.53	5027742.25	P1	1496318.44	5027747.13
P2	1496302.99	5027743.34	P2	1496322.91	5027748.22
P3	1496300.43	5027734.49	P3	1496320.34	5027739.37
P4	1496304.89	5027735.58	P4	1496324.81	5027740.46

SPALLA "B" - FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "B" - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496310.92	5027687.44	1	1496333.26	5027692.91
2	1496317.82	5027689.12	2	1496340.16	5027694.60
3	1496313.39	5027677.34	3	1496335.73	5027682.82
4	1496320.29	5027679.03	4	1496342.63	5027684.50

SPALLA "A" - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "B" - PALI DI FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	1496312.18	5027686.51	P1	1496334.52	5027691.98
P2	1496317.13	5027687.72	P2	1496339.47	5027693.19
P3	1496314.08	5027678.74	P3	1496336.42	5027684.21
P4	1496319.03	5027679.95	P4	1496341.37	5027685.42

SCAFO - VI02 - VIADOTTO N.02		
SPALLA "A"		
SCAFO LATO DX		
A _{BT} [m²]	86.50	AREA BASE
A _{ST} [m²]	213.00	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3.66	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	530.99	VOLUME

SCAFO LATO SX		
A _{BT} [m²]	86.50	AREA BASE
A _{ST} [m²]	212.05	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3.66	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	529.46	VOLUME
V _{ST} [m³]	1060.45	VOLUME TOTALE

SPALLA "B"		
SCAFO LATO DX		
A _{BT} [m²]	92.31	AREA BASE
A _{ST} [m²]	119.77	AREA SUPERIORE
H _m [m]	1.45	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	153.33	VOLUME

SCAFO LATO SX		
A _{BT} [m²]	92.31	AREA BASE
A _{ST} [m²]	114.23	AREA SUPERIORE
H _m [m]	0.70	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	72.15	VOLUME
V _{ST} [m³]	225.48	VOLUME TOTALE



ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

Ing. Valerio Bajetti Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11	Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11	Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11	Ing. Gabriele Invernizzi Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11
Ing. Renato Vaira Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11	Prof. Ing. Luigi Montersì Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11	Ing. Giacomino Argenario Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11	Dot. Geol. Danilo Gallo Codice Reg. Ing. e Archit. 10/0000000 P.A. 2021/11

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO



Prof. Ing. Luigi MONTERSÌ

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



Ing. Gianluca CICIRIELLO

NA03

N - CANTIERIZZAZIONE

NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI

PIANTA SCAVI - VI02 - VADOTTO N.02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	NA03-T00CA01CANPL03_A.dwg	A	1:200
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO203	E	2301	
CODICE ELAB.	T00CA01CANPL03		

C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SOFIA NEGARESTANI	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO