



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	5027799.84	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	1496317.86	5027749.47
P4	1496302.42	5027745.69	P4	1496322.33	5027750.56

SCAFO LATO DX			SCAFO LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
A ₁₁	522.16		A ₂₁	522.16	
A ₁₂	756.82		A ₂₂	756.82	
H ₁	3.53		H ₂	3.53	
V ₁₁	2244.63		V ₁₂	2244.63	
VOLUME			VOLUME		
4889.25			4889.25		

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Vaira T. 02/831111	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Del Prete T. 02/831111	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. Frattini T. 02/831111	GG Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. Inconchi T. 02/831111
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Prof. Ranieri T. 02/831111	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Prof. Monterisi T. 02/831111	ARKE' Ing. Gioacchino Argerano Cof. Ing. Argerano T. 02/831111	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Dott. Gallo T. 02/831111
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Luigi Monterisi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca Ciciriello

N - CANTIERIZZAZIONE			
NA02 - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI			
PIANTA SCAVI - GA02 - GALLERIA N.01			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO2003 E 2301	NA02-T00CA01CANPL02_A.dwg	A	1:200
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SOFIA NEGARESTANI, ING. GAETANO RANIERI, ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO