



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

SCAVO - GA02 - GALLERIA N.01		
SCAVO LATO DX		
A _{B1} [m²]	522,16	AREA BASE
A _{T1} [m²]	756,82	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	3,53	ALTEZZA MEDIA
V ₁ [m³]	2244,63	VOLUME

SCAVO LATO SX		
A _{B2} [m²]	522,16	AREA BASE
A _{T2} [m²]	756,82	AREA SUPERIORE
H ₂ [m]	3,53	ALTEZZA MEDIA
V ₂ [m³]	2244,63	VOLUME
V _T [m³]	4489,25	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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131	GG GGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131
UNING CANTIERI S.p.A. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131	SETAC SETAC S.p.A. Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131	ARKE' ARKE' S.p.A. Ing. Gioacchino Argerano Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Italo Vaira Torino e Provincia P. 00131
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. 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:
PROGETTO	NA02-T00CA01CANPL02_A.dwg		
LO2003 E 2301	CODICE ELAB. T00CA01CANPL02	A	1:200
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SOFIA NEGARESTANI, ING. GAETANO RANIERI, ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO