



SPALLA "A" - FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "A" - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496318.68	5027655.76	1	1496341.02	5027661.23
2	1496325.57	5027657.45	2	1496347.91	5027662.92
3	1496321.15	5027645.67	3	1496343.49	5027651.14
4	1496328.05	5027647.36	4	1496350.38	5027652.83

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	1496319.93	5027654.83	P1	1496342.27	5027660.31
P2	1496324.89	5027656.05	P2	1496347.23	5027661.52
P3	1496321.84	5027647.06	P3	1496344.18	5027652.54
P4	1496326.79	5027648.28	P4	1496349.13	5027653.75

SPALLA "B" - FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "B" - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496323.76	5027614.59	1	1496351.10	5027620.06
2	1496335.66	5027616.28	2	1496358.00	5027621.75
3	1496331.23	5027604.50	3	1496353.57	5027609.97
4	1496338.13	5027606.19	4	1496360.47	5027611.66

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	1496330.02	5027613.66	P1	1496352.36	5027619.13
P2	1496334.97	5027614.87	P2	1496357.31	5027620.34
P3	1496331.92	5027605.89	P3	1496354.26	5027611.36
P4	1496336.87	5027607.10	P4	1496359.21	5027612.57

SCAVO - VI03 - VIADOTTO N.03		
SPALLA "A"		
SCAVO LATO DX		
A _{B1} [m²]	34.30	AREA BASE
A _{S1} [m²]	140.02	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	1.18	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	137.36	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A _{B2} [m²]	94.26	AREA BASE
A _{S2} [m²]	130.82	AREA SUPERIORE
H ₂ [m]	1.05	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	117.64	VOLUME
V _{ST} [m³]	255.01	VOLUME TOTALE
SPALLA "B"		
SCAVO LATO DX		
A _{B1} [m²]	52.31	AREA BASE
A _{S1} [m²]	179.58	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	2.55	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	340.55	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A _{B2} [m²]	92.31	AREA BASE
A _{S2} [m²]	179.58	AREA SUPERIORE
H ₂ [m]	2.55	ALTEZZA MEDIA
V _{ST} [m³]	340.55	VOLUME
V _{ST} [m³]	681.09	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. Renato Vaira Direttore Tecnico P. 0813/10	 Ing. Renato Del Prete Direttore degli Studi Bar in provincia P. 0813/11	 Arch. Nicoletta Frattini Direttore degli Studi Bar in provincia P. 0813/12	 Ing. Gabriele Invernizzi Direttore degli Studi Bar in provincia P. 0813/13
 Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico P. 0813/10	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore degli Studi Bar in provincia P. 0813/11	 Ing. Gioacchino Argerano Direttore degli Studi Bar in provincia P. 0813/12	Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Servizio Bar in provincia P. 0813/13

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO


 Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE


 Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO


 Prof. Ing. GIORGI LUIGI MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE


 Ing. Gianluca CICIRIELLO

NA05

N - CANTIERIZZAZIONE

NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI

PIANTA SCAVI - VI03 - VADOTTO N.03

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NA05-T00CA01CANPL05_A.dwg	A	1:200
LO203	E	2301	CODICE ELAB. T00CA01CANPL05		

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