



GEOREFERENZIAZIONE V04 - VIADOTTO N.04			
SPALLA "A" - FONDAZIONE LATO DX			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
1	1496338.90	5027573.20	1496338.90
2	1496342.79	5027574.49	1496342.79
3	1496343.37	5027563.11	1496343.37
4	1496343.26	5027564.80	1496343.26
SPALLA "A" - FONDAZIONE LATO SX			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
1	1496301.24	5027575.67	1496301.24
2	1496308.13	5027568.38	1496308.13
3	1496303.71	5027568.58	1496303.71
4	1496307.00	5027570.27	1496307.00
SPALLA "A" - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
P1	1496342.15	5027572.27	1496342.15
P2	1496345.11	5027574.49	1496345.11
P3	1496342.06	5027564.50	1496342.06
P4	1496347.01	5027565.12	1496347.01
SPALLA "A" - PALI DI FONDAZIONE LATO SX			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
P1	1496302.49	5027577.74	1496302.49
P2	1496307.45	5027575.98	1496307.45
P3	1496304.40	5027568.97	1496304.40
P4	1496309.35	5027571.19	1496309.35
PILA 1 - FONDAZIONE			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
1	1496300.14	5027500.86	1496300.14
2	1496379.95	5027511.71	1496379.95
3	1496382.23	5027493.31	1496382.23
4	1496382.05	5027503.16	1496382.05
PILA 1 - PALI DI FONDAZIONE LATO DX			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
P1	1496381.59	5027505.08	1496381.59
P2	1496387.07	5027512.26	1496387.07
P3	1496383.11	5027499.76	1496383.11
P4	1496380.59	5027504.04	1496380.59
PILA 1 - PALI DI FONDAZIONE LATO SX			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
P1	1496381.47	5027436.76	1496381.47
P2	1496397.53	5027441.71	1496397.53
P3	1496384.07	5027428.32	1496384.07
P4	1496400.12	5027433.30	1496400.12
PILA 1 - PALI DI FONDAZIONE			
VERTICE	X (m)	Y (m)	Z (m)
P1	1496382.97	5027435.96	1496382.97
P2	1496388.73	5027442.21	1496388.73
P3	1496384.86	5027429.85	1496384.86
P4	1496398.62	5027434.10	1496398.62

SCAVO - VIII - VIADOTTO N.04			
SPALLA "A"			
AREA	ALTEZZA	VOLUME	ALTEZZA MEDIA
A <sub>0</sub> [m²]	94.28	AREA BASE	
A <sub>1</sub> [m²]	171.07	AREA SUPERIORE	
H <sub>0</sub> [m]	2.35	ALTEZZA	
V <sub>0</sub> [m³]	307.31	VOLUME	
A <sub>0</sub> [m²]	94.28	AREA BASE	
A <sub>1</sub> [m²]	169.66	AREA SUPERIORE	
H <sub>0</sub> [m]	2.35	ALTEZZA	
V <sub>0</sub> [m³]	305.89	VOLUME	
V <sub>1</sub> [m³]	43.11	VOLUME TOTALE	
PILA 1			
AREA	ALTEZZA	VOLUME	ALTEZZA MEDIA
A <sub>0</sub> [m²]	207.10	AREA BASE	
A <sub>1</sub> [m²]	309.26	AREA SUPERIORE	
H <sub>0</sub> [m]	2.30	ALTEZZA	
V <sub>0</sub> [m³]	589.90	VOLUME	
SPALLA "B"			
AREA	ALTEZZA	VOLUME	ALTEZZA MEDIA
A <sub>0</sub> [m²]	185.64	AREA BASE	
A <sub>1</sub> [m²]	292.58	AREA SUPERIORE	
H <sub>0</sub> [m]	1.67	ALTEZZA	
V <sub>0</sub> [m³]	309.04	VOLUME	

**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 ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRITE</b> Ing. Renato Del Prite	<b>ECOPLAN</b> Arch. Roberto Frattini	<b>GC</b> Ing. Gabriele Geronzi
<b>UNING</b> Ing. Roberto Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterspi	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Cicirello	<b>DOTI, GIOI, DANNO, GALLO</b> Dott. Giancarlo Cicirello

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Danilo MALGERI*

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Ing. Valerio BARETTI*

GEOLOGO: *Prof. Ing. Luigi MONTERSPI*

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Ing. Giancarlo CICIRELLO*

**NA07**

**N - CANTIERIZZAZIONE**  
**NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI**  
**PIANTA SCAVI - V04 - VADOTTO N.04**

CODICE PROGETTO: **LO203** | LIV. PROG.: **E** | N. PROG.: **1801**

NOME FILE: **NA07-T00CA01CANPL07\_A.dwg**

REVISIONE: **A** | SCALA: **1:200**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (P.F.-C.1860) (L.61-ATF-SA-00001)	MAGGIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BARETTI