



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	1496322,51	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	5027694,80
3	1496313,39	5027677,34	3	1496335,73	5027682,82
4	1496320,29	5027679,03	4	1496342,63	5027684,50

SPALLA "B" - 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

SCAVO - VI02 - VIADOTTO N.02		
SPALLA "A"		
SCAVO LATO DX		
A _{st} [m ²]	86,50	AREA BASE
A _{st} [m ²]	213,00	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,66	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m ³]	530,99	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A _{st} [m ²]	86,50	AREA BASE
A _{st} [m ²]	212,05	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,66	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m ³]	529,46	VOLUME
V _{st} [m ³]	1060,45	VOLUME TOTALE
SPALLA "B"		
SCAVO LATO DX		
A _{st} [m ²]	92,31	AREA BASE
A _{st} [m ²]	119,77	AREA SUPERIORE
H _m [m]	1,45	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m ³]	153,33	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A _{st} [m ²]	92,31	AREA BASE
A _{st} [m ²]	114,23	AREA SUPERIORE
H _m [m]	0,70	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m ³]	72,15	VOLUME
V _{st} [m ³]	225,48	VOLUME TOTALE



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 ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11	ING. RENATO DEL PRETE Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11	ECOPLAN Ing. Gabriele Incedice Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11	GC Dott. Geol. Danilo Gallo
ING. RENATO VARRA Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersì Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 4620/11

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO



Prof. Ing. Luigi MONTERSÌ

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE



Ing. Gianluca CICIRELLO

NA03	N - CANTIERIZZAZIONE NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI PIANTA SCAVI - VI02 - VADOTTO N.02
CODICE PROGETTO: NA03-T00CA01CANPL03_A.dwg PROGETTO: L.V. PROG. N. PROG.	REVISIONE: A SCALA: 1:200
CODICE ELAB.: T00CA01CANPL03	DATA: MAGGIO 2019 REDATTO: ING. GIUSEPPE CRISA VERIFICATO: ING. GAETANO RANIERI APPROVATO: ING. VALERIO BAJETTI