



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} [m²]	86,50	AREA BASE
A _{st} [m²]	213,00	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,66	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	530,99	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A _{st} [m²]	86,50	AREA BASE
A _{st} [m²]	212,05	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,66	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	529,46	VOLUME
V _{st} [m³]	1060,45	VOLUME TOTALE
SPALLA "B"		
SCAVO LATO DX		
A _{st} [m²]	92,31	AREA BASE
A _{st} [m²]	119,77	AREA SUPERIORE
H _m [m]	1,45	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	153,33	VOLUME
SCAVO LATO SX		
A _{st} [m²]	92,31	AREA BASE
A _{st} [m²]	114,23	AREA SUPERIORE
H _m [m]	0,70	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	72,15	VOLUME
V _{st} [m³]	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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EC
Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 4 Roma e provincia n° A/62011	Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia n° 9073	Arch. Nicoletta Frattini Ordine Ingeg. 4 Tavola e provincia n° A/6601	Ing. Gabriele Incedo Ordine Ingeg. 4 Roma e provincia n° A/3102
ING. RENATO VARRA Ordine Ingeg. 4 Tavola e provincia n° 9882	ING. LUGI MONTERISI Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia n° 1127	ING. GIOACCHINO ANGERANO Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia n° 6202	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine Geol. 4 Reggio Emilia n° 6202
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	GEOLOGO 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	Ing. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Luigi MONTERISI	Ing. Gianluca CICIRELLO

NA03	N - CANTIERIZZAZIONE NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI PIANTA SCAVI - VI02 - VADOTTO N.02		
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE NA03-T00CA01CANPL03_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
L0203 E 1801	CODICE ELAB. T00CA01CANPL03	A	1:200
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITFC-C186001-01-ATF-RA-00001	MAGGIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAJETTI