



SPALLA "A" - FONDAZIONE			PILA 3 - FONDAZIONE LATO DX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	149620.02	502928.57	1	149628.12	502783.32
2	149620.83	502932.38	2	149627.53	502787.13
3	149623.33	502920.08	3	149626.23	502784.72
4	149623.14	502924.49	4	149620.78	502781.89
SPALLA "A" - PALI DI FONDAZIONE			PILA 3 - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	149620.00	502927.73	P1	149628.04	502785.89
P2	149624.99	502931.51	P2	149626.07	502783.34
P3	149623.79	502921.55	P3	149627.58	502784.54
P4	149624.71	502925.33	P4	149627.21	502783.32
PILA 1 - FONDAZIONE LATO DX			PILA 3 - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	149628.89	502792.80	1	149626.16	502784.42
2	149624.75	502794.48	2	149626.99	502785.85
3	149624.85	502792.63	3	149620.25	502784.88
4	149624.85	502792.63	4	149626.08	502787.30
PILA 1 - FONDAZIONE LATO DX			PILA 3 - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	149620.00	502792.09	P1	149626.11	502784.40
P2	149624.99	502795.87	P2	149626.11	502784.40
P3	149624.45	502792.16	P3	149626.13	502787.33
P4	149624.44	502793.37	P4	149627.53	502784.18
PILA 1 - FONDAZIONE LATO SX			SPALLA "B" - FONDAZIONE		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	149621.11	502794.83	1	149627.42	502782.83
2	149627.00	502792.67	2	149626.73	502787.83
3	149627.00	502792.67	3	149626.43	502791.73
4	149627.99	502796.82	4	149628.74	502782.24
PILA 1 - FONDAZIONE LATO SX			SPALLA RAMPA PALI DI FONDAZIONE		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	149625.31	502798.25	P1	149626.08	502783.17
P2	149627.27	502799.48	P2	149626.07	502783.11
P3	149627.99	502798.31	P3	149626.06	502781.20
P4	149627.29	502799.55	P4	149627.07	502782.20
PILA 2 - FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "B" - FONDAZIONE LATO DX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	149624.31	502799.66	1	149627.42	502782.83
2	149625.21	502793.33	2	149626.73	502787.83
3	149627.22	502787.81	3	149626.43	502791.73
4	149625.41	502798.50	4	149628.74	502782.24
PILA 2 - FONDAZIONE LATO DX			SPALLA "B" - PALI DI FONDAZIONE LATO DX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	149625.52	502798.80	P1	149627.11	502783.52
P2	149626.48	502790.14	P2	149626.58	502782.21
P3	149627.95	502788.02	P3	149626.02	502781.78
P4	149626.39	502790.23	P4	149626.48	502781.84
PILA 2 - FONDAZIONE LATO SX			SPALLA "B" - FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
1	149627.67	502790.85	1	149627.77	502787.32
2	149626.46	502790.54	2	149626.18	502783.89
3	149626.21	502794.00	3	149626.24	502787.23
4	149628.37	502786.69	4	149628.65	502781.80
PILA 2 - FONDAZIONE LATO SX			SPALLA "B" - PALI DI FONDAZIONE LATO SX		
VERTICE	X [m]	Y [m]	VERTICE	X [m]	Y [m]
P1	149626.75	502790.11	P1	149626.00	502786.39
P2	149626.75	502790.30	P2	149626.45	502787.49
P3	149628.20	502789.21	P3	149626.53	502781.82
P4	149628.16	502786.42	P4	149626.40	502781.92

SPALLA "A"			PILA 3		
Area	Altezza	Volume	Area	Altezza	Volume
A ₀ [m²]	185.64	AREA BASE	A ₀ [m²]	103.15	AREA BASE
A ₁ [m²]	308.30	AREA SUPERIORE	A ₁ [m²]	103.15	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	1.85	ALTEZZA MEDIA	H ₀ [m]	3.25	ALTEZZA MEDIA
V ₀ [m³]	476.56	VOLUME	V ₀ [m³]	335.24	VOLUME
PILA 1			PILA 2		
Area	Altezza	Volume	Area	Altezza	Volume
A ₀ [m²]	183.90	AREA BASE	A ₀ [m²]	211.04	AREA BASE
A ₁ [m²]	316.55	AREA SUPERIORE	A ₁ [m²]	316.55	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	1.83	ALTEZZA MEDIA	H ₀ [m]	3.16	ALTEZZA MEDIA
V ₀ [m³]	833.25	VOLUME	V ₀ [m³]	660.00	VOLUME TOTALE
PILA 2			SPALLA "B"		
Area	Altezza	Volume	Area	Altezza	Volume
A ₀ [m²]	125.83	AREA BASE	A ₀ [m²]	81.40	AREA BASE
A ₁ [m²]	251.04	AREA SUPERIORE	A ₁ [m²]	133.50	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	1.25	ALTEZZA MEDIA	H ₀ [m]	1.30	ALTEZZA MEDIA
V ₀ [m³]	159.82	VOLUME TOTALE	V ₀ [m³]	106.07	VOLUME
SPALLA "B"			SPALLA "B"		
Area	Altezza	Volume	Area	Altezza	Volume
A ₀ [m²]	103.15	AREA BASE	A ₀ [m²]	133.68	AREA BASE
A ₁ [m²]	103.15	AREA SUPERIORE	A ₁ [m²]	236.8	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	3.25	ALTEZZA MEDIA	H ₀ [m]	2.68	ALTEZZA MEDIA
V ₀ [m³]	335.24	VOLUME	V ₀ [m³]	261.17	VOLUME
SPALLA RAMPA			SPALLA "B"		
Area	Altezza	Volume	Area	Altezza	Volume
A ₀ [m²]	81.40	AREA BASE	A ₀ [m²]	133.42	AREA BASE
A ₁ [m²]	133.50	AREA SUPERIORE	A ₁ [m²]	236.8	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	1.30	ALTEZZA MEDIA	H ₀ [m]	2.68	ALTEZZA MEDIA
V ₀ [m³]	106.07	VOLUME	V ₀ [m³]	261.17	VOLUME



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 - COD. MI608

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VITTORIO DOTTI	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. NEREA FERRARI	ING. DANIELE BIANCHI
ING. RENATO VIGNI	ING. MARCO BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGNI	ING. MARCO BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGNI	ING. MARCO BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

NA01		N - CANTIERIZZAZIONE	
NA01 - T00C01CANPL01_A.dwg		NA - CANTIERIZZAZIONE OPERE MAGGIORI	
PIANTA SCAVI - V101 - VADOTTO N.01		PIANTA SCAVI - V101 - VADOTTO N.01	
CODICE PROGETTO	PROGETTO	REVISIONE	SCALA
LO203	E 2301	A	1:200
C			
B			
A	EMISSIONE	10 ottobre 2023	ARCH. SCHIELA ING. GAETANO ING. FABRIZIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO