

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00S00STRSC01

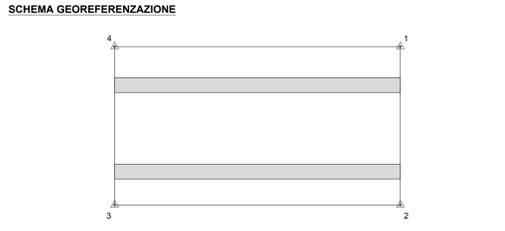
NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

SCAVO		
A ₀ [m ²]	929,95	AREA BASE
A ₁ [m ²]	1172,94	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	1,70	ALTEZZA MEDIA
V ₀ [m ³]	1783,47	VOLUME
V ₁ [m ³]	1783,47	VOLUME TOTALE

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 1		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496209,68	5027774,15
2	1496292,70	5027761,84
3	1496271,15	5027762,59
4	1496270,36	5027774,57

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 2		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496270,34	5027774,57
2	1496271,13	5027762,59
3	1496249,03	5027757,17
4	1496244,13	5027768,12

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 3		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496244,12	5027768,12
2	1496249,01	5027757,16
3	1496229,99	5027744,48
4	1496221,74	5027753,20



ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 D'Amico Ing. Roberto Vanni	UNING Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Matteo Romani	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giancarlo Agostini	EG Ing. Gabriele Scavini	DOTI GEOL. DANCIOSILO Dott. Carlo Danzi
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe D'Amico</i> Dott. Ing. Giuseppe D'Amico M.G.E.R.I.		INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Roberto Vanni</i> Ing. Roberto Vanni		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO <i>Luigi Marzulli</i> Prof. Ing. Luigi Marzulli	

ID02		I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO			
		ID - OPERA DI SOSTEGNO OS05			
		PIANTA FONDAZIONE E PIANTE ELEVAZIONI			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO LO203	ID02-PO0S05STRD01_A.dwg	E	A	1:100	
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
2301		PO0S05STRD101			
C					
B					
A	EMISSIONE	10 ottobre 2023	ING. ISLANDA SCHEITINO	ING. GAETANO BANER	ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO