

GEOREFERENZIAZIONE

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 1		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495856,88	5026236,44
2	1495859,14	5026232,44
3	1495849,22	5026226,82
4	1495846,96	5026230,82

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 2		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495846,94	5026230,81
2	1495849,21	5026226,81
3	1495839,29	5026221,19
4	1495837,02	5026225,20

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 3		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495837,00	5026225,19
2	1495839,27	5026221,18
3	1495829,35	5026215,57
4	1495827,08	5026219,57

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 4		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495827,06	5026219,56
2	1495829,33	5026215,56
3	1495819,41	5026209,94
4	1495817,14	5026213,95

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 5		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495817,12	5026213,94
2	1495819,39	5026209,93
3	1495809,47	5026204,32
4	1495807,20	5026208,32

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 6		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495807,19	5026208,31
2	1495809,45	5026204,31
3	1495799,53	5026198,69
4	1495797,27	5026202,70

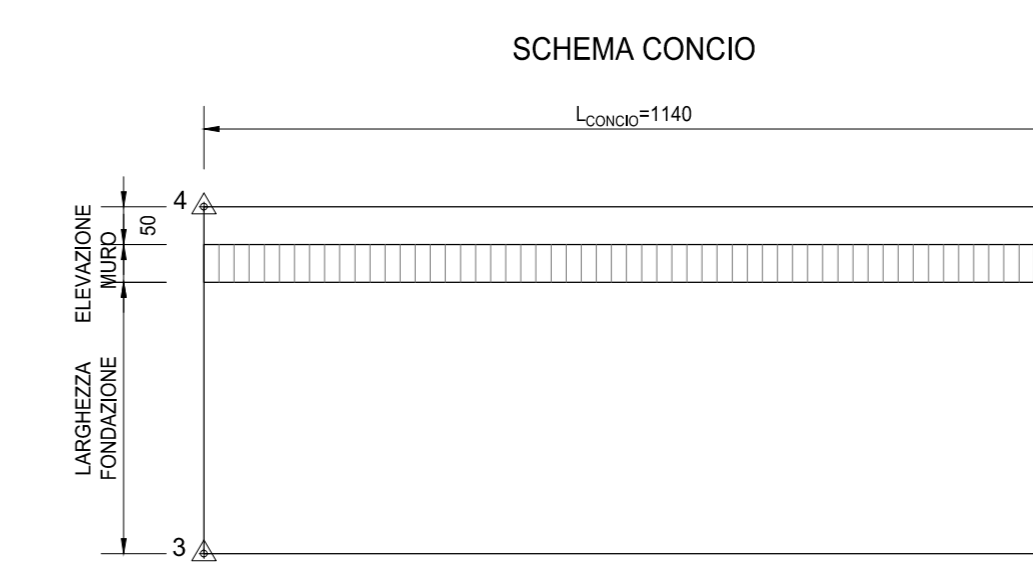
GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 7		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495797,25	5026202,69
2	1495799,02	5026198,55
3	1495789,10	5026193,94
4	1495787,33	5026197,07

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 8		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495787,31	5026197,06
2	1495799,08	5026193,93
3	1495779,16	5026189,31
4	1495777,39	5026191,45

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 9		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495777,37	5026191,44
2	1495779,14	5026188,30
3	1495769,22	5026182,69
4	1495767,45	5026185,82

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 10		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495767,43	5026185,81
2	1495769,21	5026182,68
3	1495759,29	5026177,06
4	1495757,51	5026180,20

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 11		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495757,49	5026180,19
2	1495759,27	5026177,05
3	1495749,35	5026171,44
4	1495747,57	5026174,57



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00S00STRDI01
PER LA CAPRENTERIA DEI SINGOLI CONCII DEI MURI	P00S03STRCP01

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



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. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Valerio Bazzani Ing. Roberto Vanni	<b>ECOPLAN</b> Arch. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>GE</b> Ing. Gaetano Bazzani Ing. Gaetano Bazzani
<b>UNING</b> Ing. Matteo Sestini Ing. Matteo Sestini	<b>SETAC</b> Ing. Luigi Montepri Ing. Luigi Montepri	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Bazzani Ing. Gaetano Bazzani	<b>DOTI, GIOI, BIANCHI, GALLO</b> Ing. Gaetano Bazzani Ing. Gaetano Bazzani

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
*Giuseppe Danzi MALGERI*  
Dir. Ing. Giuseppe Danzi MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
*Valerio BAZZANI*  
Ing. Valerio BAZZANI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
*Luigi MONTESERI*  
Prof. Ing. Luigi MONTESERI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  
*Giuseppe Danzi MALGERI*  
Dir. Ing. Giuseppe Danzi MALGERI

**IB02**  
I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO  
IB - OPERA DI SOSTEGNO OS03  
SEZIONE LONGITUDINALE, PIANTE FONDAZIONE E PIANTE ELEVAZIONI  
TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO LO203	NUMERO FILE IB02-P00S03STRDI01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA 1:100
PROGETTO LO203	ELAB. E	18/01	
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA IT-C/180001-14-ATF-6A-0001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAZZANI
B	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAZZANI
A	EMMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO