

GEOREFERENZIAZIONE

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 1		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495856,88	5026236,44
2	1495856,14	5026232,44
3	1495846,22	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

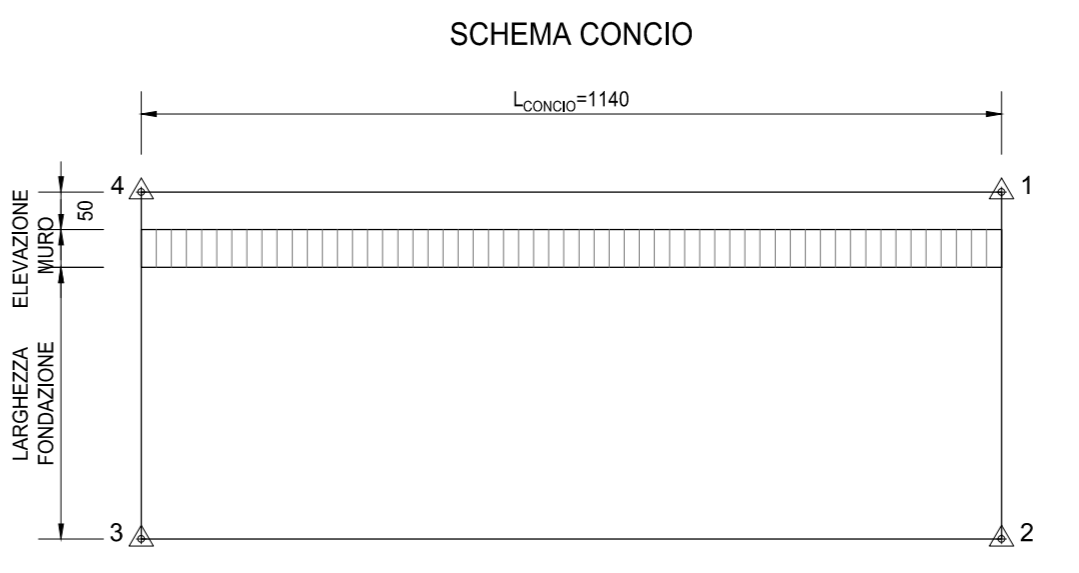
GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 7		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495797,25	5026202,69
2	1495799,02	5026199,55
3	1495789,10	5026193,94
4	1495787,33	5026197,07

GEOREFERENZIAZIONE CONCIO 8		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495787,31	5026197,06
2	1495789,08	5026193,93
3	1495779,16	5026188,31
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	1495759,28	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

**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 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**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRITE	ECOPLAN	GG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. STEFANO DEL PRITE	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAIETTI
ING. TIZIANO VIGI	ING. LUIGI MONTERRI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAIETTI
ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAIETTI

**IB03**  
**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
**IB - OPERA DI SOSTEGNO OS03**  
SEZIONE LONGITUDINALE, PIANTE FONDAZIONE E PIANTE ELEVAZIONI  
TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	IB03-P00S03STRDI02_B.dwg	B	1:100

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO203	E	1801	B	18/01	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. VALENTINO BAIETTI