



**NOTE**  
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  
COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T000S00STRSC01**



**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. Valerio Sgarbi Arch. Roberto Sgarbi	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Renata Falleri	<b>EG</b> Ing. Gabriele Esposito
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Santoro	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Argentei	<b>DOTI. GEOL. DANLO SPALLO</b> Dott. Geol. Enzo Gotti
<b>ING. GIUSEPPE MALGIERI</b>	<b>ING. VALERIO BARTI</b>	<b>ING. GIUSEPPE MONTEBELLI</b>	<b>ING. GIUSEPPE COCCIBELLI</b>

**ID10**  
**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
**ID - OPERA DI SOSTEGNO OS05**  
ARMATURA - CONCIO 01 - PROSPETTO PARAMENTO ESTERNO CURVA

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	A	1:50
C				
B				
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FERRARIO	ARCH. MAURO	ING. GAETANO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				APPROVATO