



**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 **T00S00STRSC01**

**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 ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Roma n. 10000/01 del 12/11/2011	<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Roma n. 10000/01 del 12/11/2011	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. di Bari n. 10000/01 del 12/11/2011	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari n. 10000/01 del 12/11/2011	<b>ECOPLAN</b> Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Bari n. 10000/01 del 12/11/2011	<b>GE</b> Ing. Gabriele Inesochi Cof. Ing. Reg. di Bari n. 10000/01 del 12/11/2011
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi Monterisi	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca Cicirello		

<b>IE28</b>	<b>I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO</b>		
	<b>IE - OPERA DI SOSTEGNO OS06</b>		
	ARMATURA - CONCIO 03- PROSPETTO PARAMENTO SINISTRO		
<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO: <b>LO203</b> LIV. PROG. <b>E</b> N. PROG. <b>1801</b>	IE28-P00S06STRAR21_A.dwg	<b>A</b>	<b>1:50</b>
<b>CODICE ELAB.</b>	<b>P00S06STRAR21</b>		
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDDATO VERIFICATO APPROVATO</b>