



NOTE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO HR01_P03CV19STRDIO1_B
COPRIFERRO NETTO MINIMO: 4.0cm

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 Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Falter	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Prof. Ing. Valerio Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Ranieri	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	DOTI GEOL. DANIO SCALLO Dott. Geol. Danilo Scallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Malgeri*
INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Valerio Ranieri*
GEOLOGO: *Luigi Ranieri*
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Giuseppe Malgeri*

HR26
H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE PRINCIPALI
HR - CV19 - CAVALCAVIA SVINCOLO n°10
ARMATURA SEZIONE AD U SPALLA A TAV. 1 g 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HR26_P03CV19STRAR07_B.dwg		
LO203	E 18.01	B	1:50

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	DANIELE FABBRIS	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	NOVEMBRE 2018	DANIELE FABBRIS	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO