



**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><br>Ing. Marco Vanni<br>Direttore di Progettazione              | <b>UNING</b><br>Ing. Marco Vanni<br>Direttore di Progettazione              | <b>SETAC</b><br>Prof. Ing. Luigi Montebelli<br>Geologo | <b>ARKE</b><br>Ing. Gaetano Ranieri<br>Geologo  | <b>ECOPLAN</b><br>Ing. Gaetano Ranieri<br>Geologo | <b>GG</b><br>Ing. Gaetano Ranieri<br>Geologo |
| <b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br>Prof. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri | <b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b><br>Ing. Valerio Baietti | <b>GEOLOGO</b><br>Prof. Ing. Luigi Montebelli          | <b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>Ing. Gaetano Ranieri |   |  |

**DA020**  
**D - PROGETTO STRADALE**  
**DA - ASSE PRINCIPALE**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Tavola 8

|          |   |                |                                     |                      |                      |
|----------|---|----------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| PROGETTO | LIV. PROG.  | N. PROG.       | NOME FILE                           | REVISIONE            | SCALA:               |
| LO203    | E   | 1801           | POUS00TRAP10-108 (tracciamento).dwg | B                    | 1:1.000              |
| REV.     | DESCRIZIONE   | DATA           | REDATTO                             | VERIFICATO           | APPROVATO            |
| C        | EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | MARZO 2019     | ING. MARCO LOPES                    | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAIETTI |
| A        | EMISIONE  | SETTEMBRE 2018 | ING. MARCO LOPES                    | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAIETTI |