



Legenda:

| Unità geologiche | |
|----------------------------------|---|
| | Alluvioni antiche: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali carbonifere, non alluvioni terrazzate |
| | Fluvio-glaciali e Fluviale Worms: Alluvioni fluvio-glaciali glaciaio-carbonifere (Formazioni superiori del Tortoniano) e fluviali prevalentemente alluvioni laterali (a valle del limite anticotonoide del formale), con deboli strati di alterazione bruciata (Worm) |
| Elementi geomorfologici | |
| | Olio di terrazzo di erosione |
| | Olio di scarpata antropica |
| | Cavo mattico |
| | Fontanele o Emergenza idrica |
| | Canale principale |
| | Corso d'acqua naturale |
| | Zona di ristagno |
| | Campi di alluvione Normale 200 |
| | P14-01: Puntata paleontologica (DPR) - settore identificato |
| | S14-01: Sondaggio geologico - settore identificato - M4 PT - Sondaggi carboniferi e pleistocenici - M4 PT - Sondaggi carboniferi e pleistocenici - M4 PT - Sondaggi carboniferi e pleistocenici |
| | P214-01: Campi idrogeologici in campo unico - M4 PT - Sondaggi carboniferi e pleistocenici |
| | M4PT: Sondaggi carboniferi e pleistocenici - settore identificato |
| | CA14-01: Sondaggi geologici - settore identificato in campo idrogeologico - settore identificato |
| Campi di alluvione - Normale 200 | |
| | S14: Sondaggio geologico - settore identificato e regione della falda |
| | Z2: Puntata paleontologica (DPR) - settore identificato |
| Campi di alluvione - Anelli 200 | |
| | S14: Sondaggio geologico - settore identificato e regione della falda |
| | Z2: Puntata paleontologica (DPR) - settore identificato |
| | S14: Sondaggio geologico - settore identificato e regione della falda |
| | Z2: Puntata paleontologica (DPR) - settore identificato |

ANAS S.p.A.
 Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
 VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
 1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C
 PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vasta Via S. Maria, 10 - 20121 Milano | UNING Ing. Valerio Spiganti Via S. Maria, 10 - 20121 Milano | SETAC Prof. Ing. Marco Pavesi Via S. Maria, 10 - 20121 Milano | ARKE Prof. Ing. Luigi Marenco Via S. Maria, 10 - 20121 Milano | ECOPLAN Ing. Renato Del Prete Via S. Maria, 10 - 20121 Milano | GE Ing. Gabriele Invernizzi Via S. Maria, 10 - 20121 Milano |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | | INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | | GEOLOGO | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE |

BA19
 B - GEOLOGIA E GEOTECNICA
 CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO - Tavola 10 DI 10

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: LE203 E 2301 | BA19/PROG/ENG/GEOT/CI12A | A | 1:1000 |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO |
| A | EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | Ottobre 2023 | ING. LUIGI MARENCO |
| B | | | ING. GIUSEPPE MALGRINI |
| C | | | ING. FABRIZIO BAILETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |