



RETE GAS



RETE TELECOM



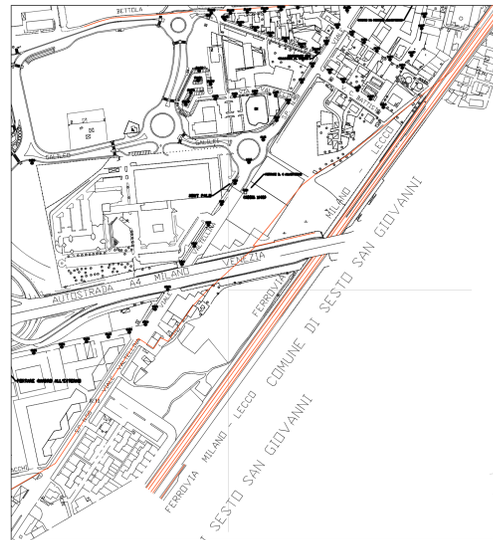
RETI ENEL



RETE FIBRA OTTICA



RETE ACQUA POTABILE



RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA



RETE FOGNATURA

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| Settore Territorio, Attività Produttive, Lavori Pubblici<br>Servizio Complesso Lavori Pubblici  |   | Comune di Cinisello Balsamo<br>Settore Lavori Pubblici - Patrimonio<br>Servizio Strade, Segnaletica Stradale, Arredo Urbano |   |
| <b>PON METRO</b><br>Studio di fattibilità per il potenziamento delle connessioni ciclabili del nodo d'interscambio Cinisello Balsamo/Monza/Sesto S. Giovanni (M1 Bettola), nell'ambito dello sviluppo delle infrastrutture necessarie all'utilizzo del mezzo a basso impatto ambientale |   |   |   |
| Il Responsabile<br>Servizio Complesso Lavori Pubblici<br>Ing. David Camocchia   |   | Il Dirigente<br>Settore Lavori Pubblici - Patrimonio<br>Arch. Mauro Papi  |   |
| Gruppo di Progettazione<br>Ing. Jonathan Monti  |   | Gruppo di Progettazione<br>Geom. Giancarlo Meneghelli   |   |
| Arch. Antonio D'Avella  |   | Ing. Vladimiro Visco Gilardi  |   |
| Titolo tavola<br><b>PLANIMETRIA RETI SOTTOSERVIZI - TRATTO 2</b>  |   |   |  |
| Scala<br>fuori scala  | Data<br>febbraio 2016<br>agg. maggio 2016 | Tav. N°<br><b>5 - 2</b>   |   |