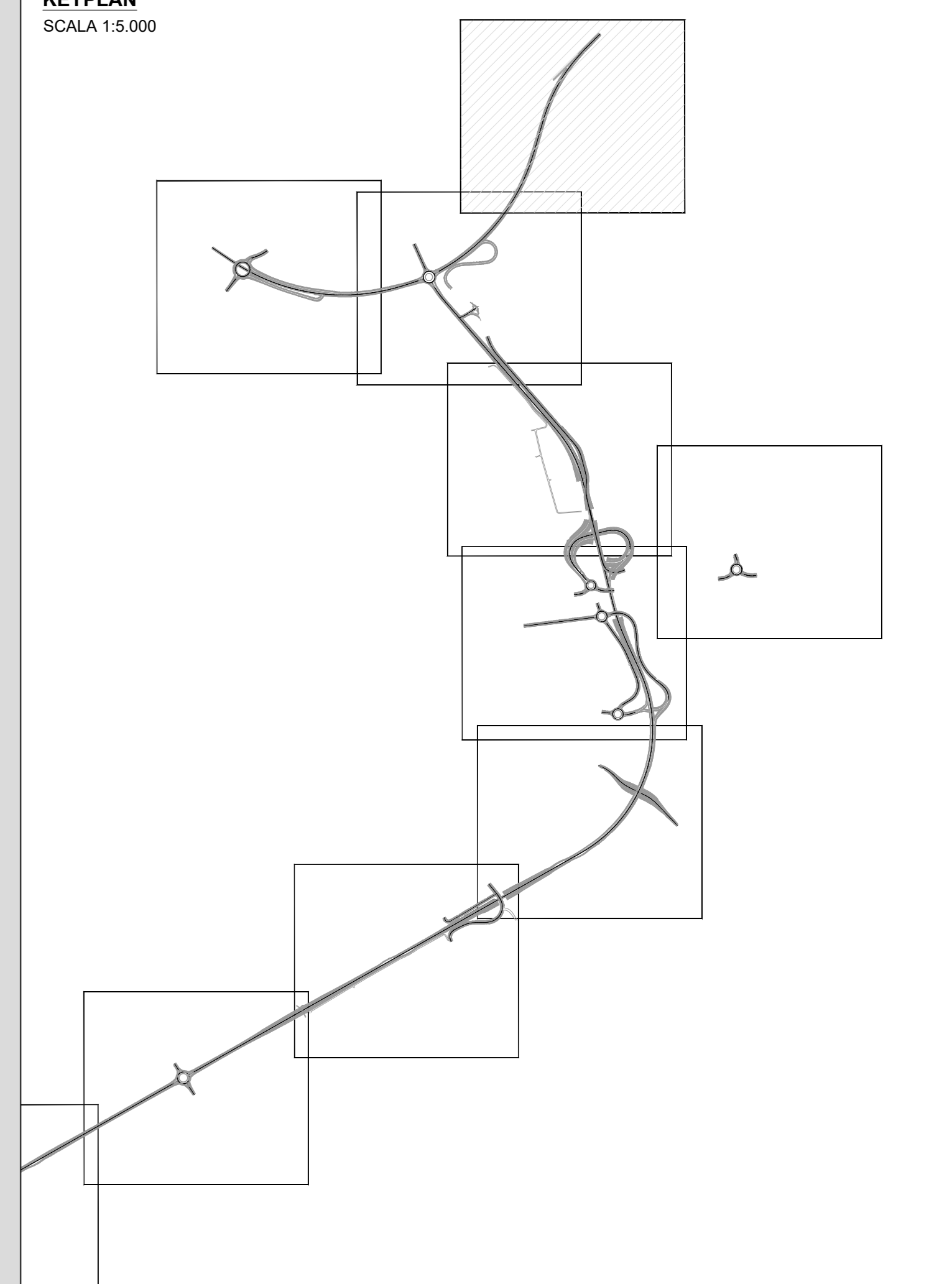


TRATTO DA REALIZZARSI NELLA  
TRATTA "A" NON OGGETTO DEL  
PRESENTI APPALTO

TRATTO DA REALIZZARSI NELLA  
TRATTA "A" NON OGGETTO DEL  
PRESENTI APPALTO



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | CANALI IRRIGUI O DI COLO                   |
|         | FOSSI DI GUARDIA TRAPEZI - DIM. 50x50x50cm |
|         | CANALI PRINCIPALI ESISTENTI                |
|         | CANALI ESISTENTI DISMESSI                  |
|         | FONTANILI ESISTENTI                        |
|         | FONTANILI ESISTENTI DISMESSI               |
|         | MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI     |

**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**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|                         |             |                               |                        |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| <b>FB06</b>             |             | <b>F - PROGETTO IDRAULICO</b> |                        |
| FB06-T00D02DRPL05_A.dwg |             | SCALA: 1:1.000                |                        |
| PROGETTO                | LIV. PROJ.  | REVISIONE                     | SCALA                  |
| LO203                   | E 2301      | A                             | 1:1.000                |
| C                       |             |                               |                        |
| B                       |             |                               |                        |
| A                       | EMISSIONE   | Ottobre 2023                  | ING. ELISABETTA BOMANO |
| REV.                    | DESCRIZIONE | DATA                          | ING. GAETANO BANERCI   |
|                         |             |                               | ING. FABRIZIO BAIETTI  |
|                         |             |                               | APPROVATO              |