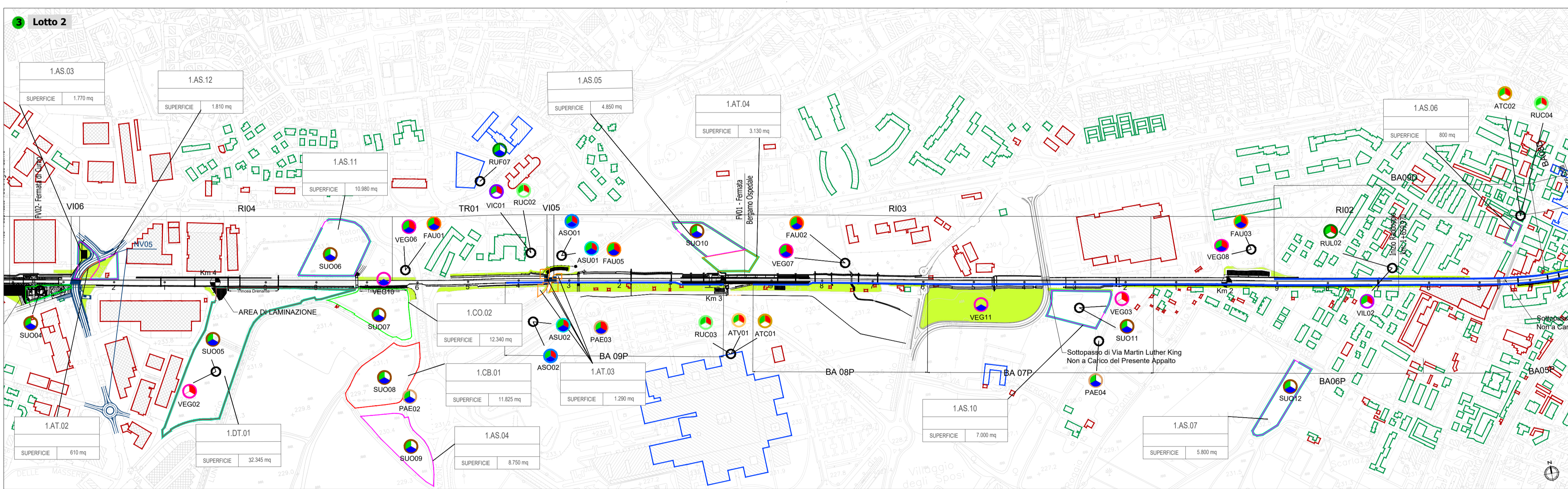


**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
| Opere di linea                           | Opere viarie connesse                   |
| <b>Aree di cantiere</b>                  |   |
| CB - Cantiere base                       | CO - Cantiere operativo                 |
| AR - Cantieri di armamento               | AS - Area di stoccaggio                 |
| DT - Deposito terre                      | AT - Area tecnica                       |
| <b>Ricettori ed opere di mitigazione</b> |   |
| Ricettori residenziali                   | Ricettori non residenziali              |
| Ricettori in demolizione                 | Barriere antirumore di cantiere fisso   |
| Opere a verde                            | Ricettori sensibili                     |
|  | Barriere antirumore in fase d'esercizio |

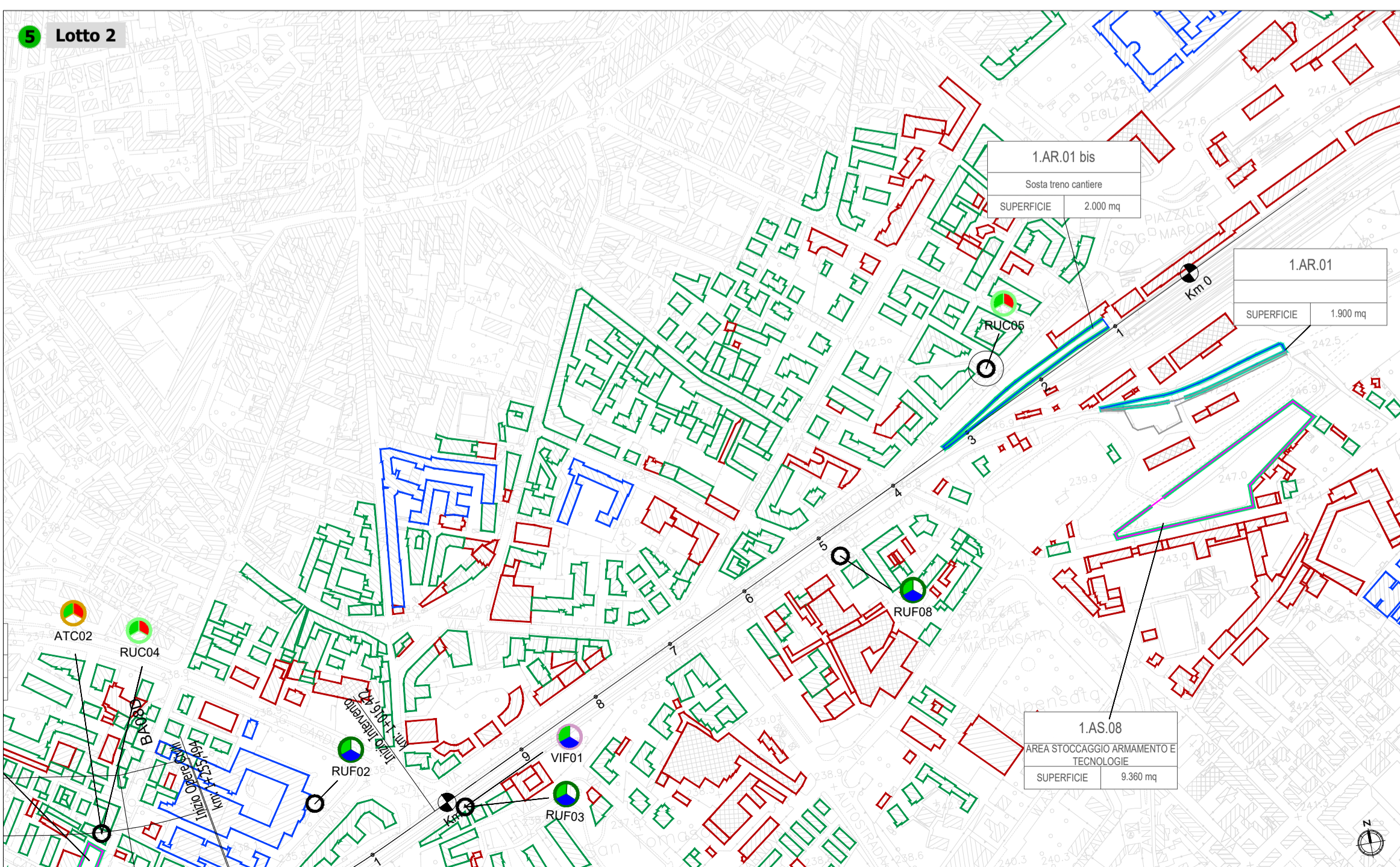
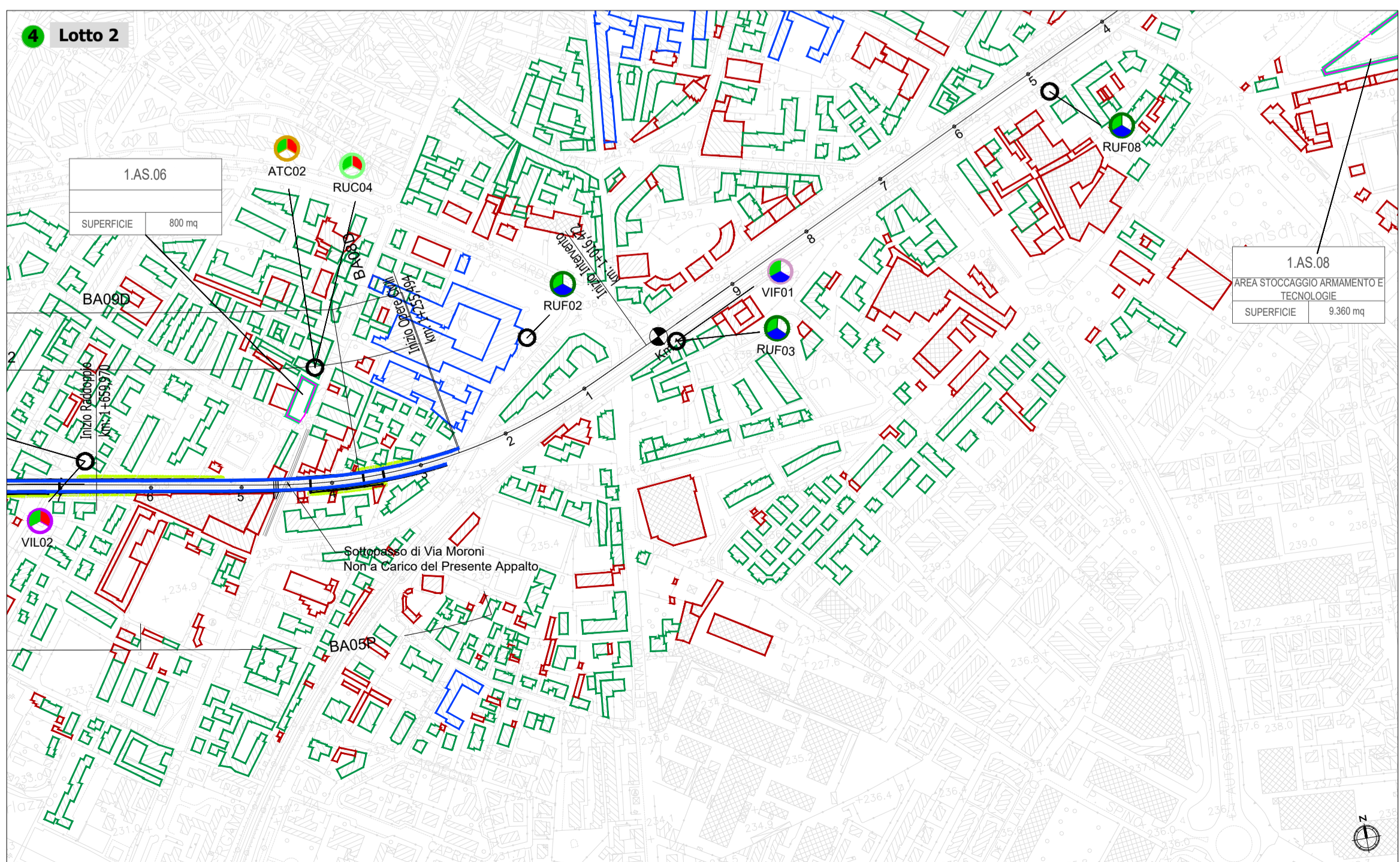


**PUNTI DI MONITORAGGIO**

| Simbolo | Descrizione                           | Simbolo | Descrizione                                |
|---------|---------------------------------------|---------|--|
|         | ATC - ATMOSFERA CANTIERE              |         | RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI     |
|         | ATV - ATMOSFERA VIABILITÀ DI CANTIERE |         | VIC - VIBRAZIONI CANTIERE                  |
|         | ASU - ACQUE SUPERFICIALI              |         | VIF - VIBRAZIONI TRANSITO FERROVIARIO      |
|         | ASO - ACQUE SOTTERRANEE               |         | VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI |
|         | RUC - RUMORE CANTIERE                 |         | VEG - VEGETAZIONE                          |
|         | RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO     |         | SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO                   |
|         | CE - CAMPO ELETTROMAGNETICO           |         | PAE - PAESAGGIO                            |

**FASE DI MONITORAGGIO**

|  |             |  |               |  |             |
|--|-------------|--|---------------|--|-------------|
|  | ANTE OPERAM |  | CORSO D'OPERA |  | POST OPERAM |
|--|-------------|--|---------------|--|-------------|



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO**

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA DA CURNÒ A BERGAMO. SISTEMAZIONE DEL PRG DI PONTE S. PIETRO, VIABILITA' BERGAMO - MONTELO, SSE AMBIVERE MAPELLO.

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav. 1-2

SCALA: **1:5000**

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data        | Verificato | Data        | Approvato    | Data        | Autorizzato Data          |
|------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|---------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | F. Massari | Giugno 2020 | G. Tucci   | Giugno 2020 | M. Biringeri | Giugno 2020 | C. Erolani<br>Luglio 2021 |
| B    | Emissione esecutiva | F. Massari | Luglio 2021 | G. Tucci   | Luglio 2021 | M. Biringeri | Luglio 2021 | C. Erolani<br>Luglio 2021 |

File: NB1R00D22P5MA0001001B.dwg n. Elab.: