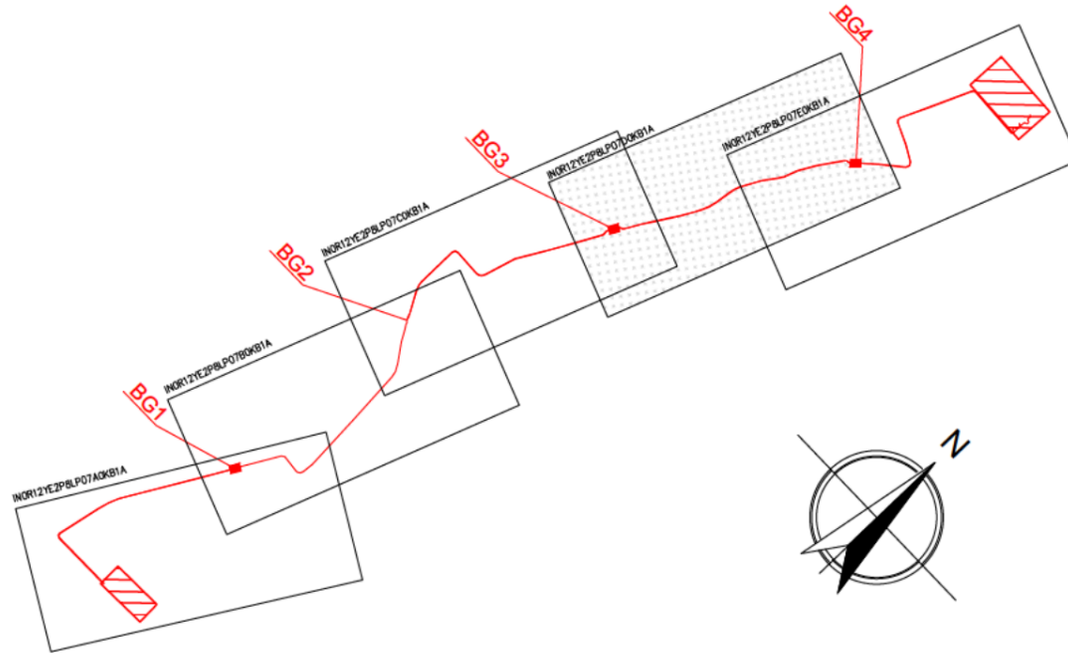
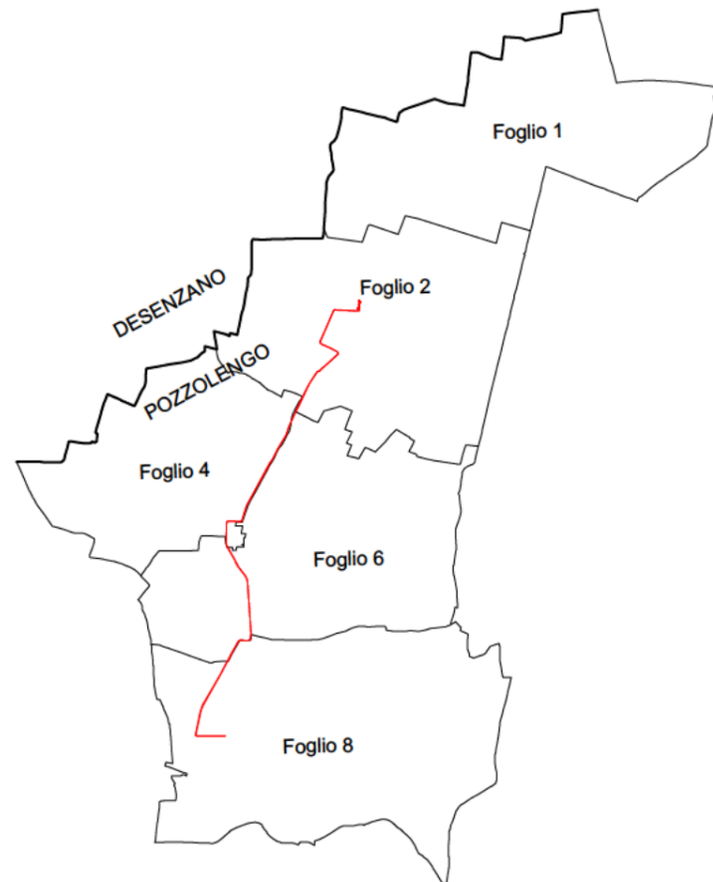


QUADRO DI UNIONE DELLE TAVOLE 1:500



QUADRO DI UNIONE DELLE TAVOLE CATASTALI



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc  
LINEA PRIMARIA AT 132 kV

CAVIDOTTO DT DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO  
SCHEDA INTERFERENZA TUBO ACQUEDOTTO 75PE SK27 AL Km 1+777

|                            |   |                  |                  |
|----------------------------|---|------------------|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR         |   | DIRETTORE LAVORI | SCALA :<br>Varie |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | Consorzio Cepav due<br>Direttore del Consorzio<br>(Ing. T. Tarkenton) |                  |                  |
| Data:                      |   | Data:            |                  |

|          |       |      |      |           |                  |        |      |            |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|------------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO     |
| INOR     | 12    | E    | E2   | PX        | LP0700           | KBR    | A    | 001 di 004 |

|  |                         |          |
|--|-------------------------|----------|
|  | VISTO CONSORZIO SATURNO |          |
|  | Firma                   | Data     |
|  |                         | 19/04/21 |

| Progettazione : |             |          |          |              |          |           |          |                |
|-----------------|-------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|----------|----------------|
| Rev.            | Descrizione | Redatto  | Data     | Verificato   | Data     | Approvato | Data     | IL PROGETTISTA |
| A               | EMISSIONE   | A.GEFFRI | 19/04/21 | M.DONNARUMMA | 19/04/21 | N.MANTA   | 19/04/21 | Data: 19/04/21 |
| B               |             |          |          |              |          |           |          |                |
| C               |             |          |          |              |          |           |          |                |

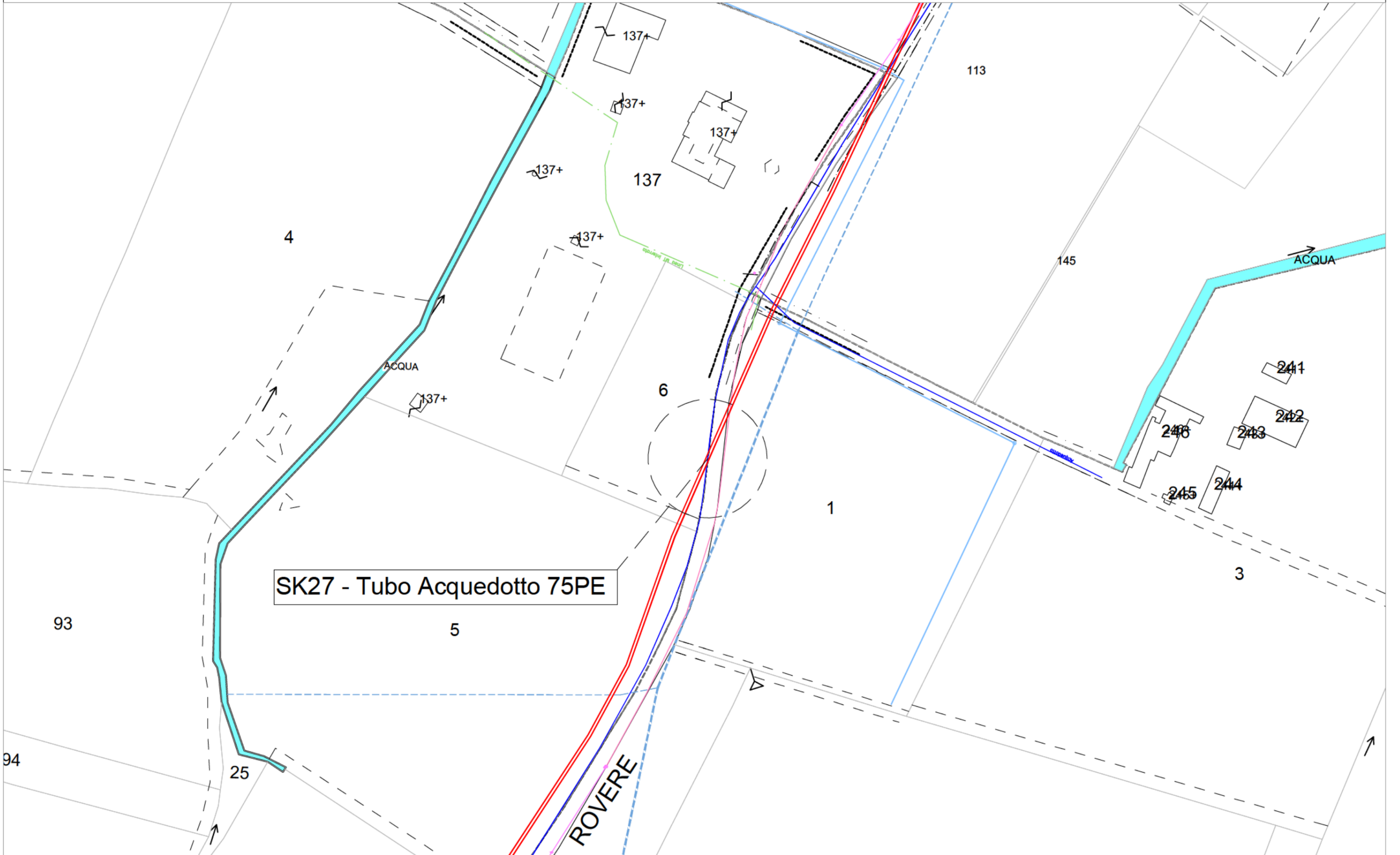
|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| CIG. 751447334A | File: INOR12E2PXLPO700KBR4.dwg |
|                 | Cod. origine:                  |



CUP: F81H9100000008

PROVINCIA DI BRESCIA

Comune di POZZOLENGO Fg.04



SK27 - Tubo Acquedotto 75PE

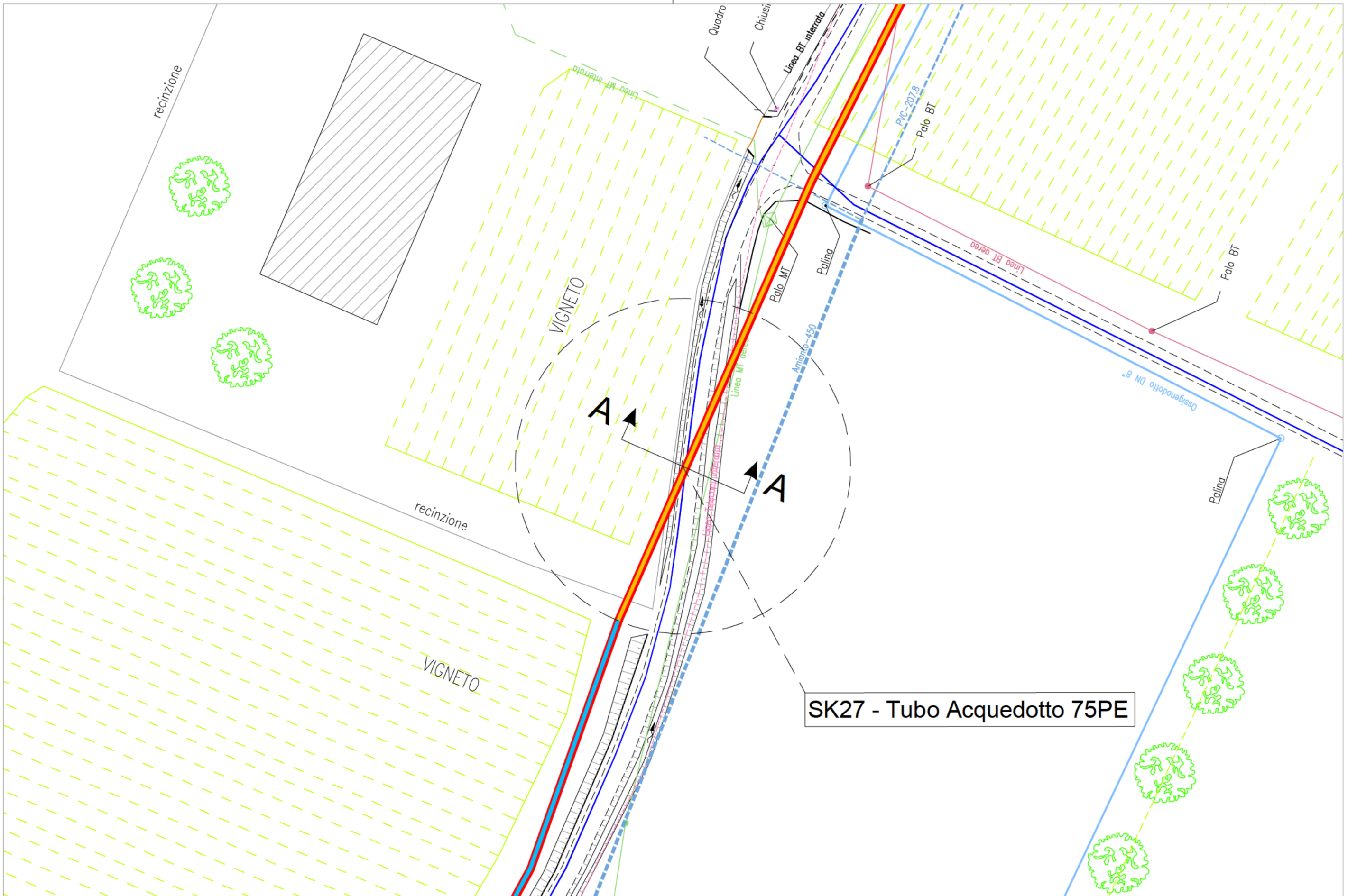
ROVERE

Stralcio Catastale



| PROGETTO | LOTTO | FASE | ENTE | INFO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO  | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|---------|--------|
| INOR     | 12    | E    | E2   | PX        | LP 07 0 0        | KBR    | A    | 002/004 | 1:1000 |

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA



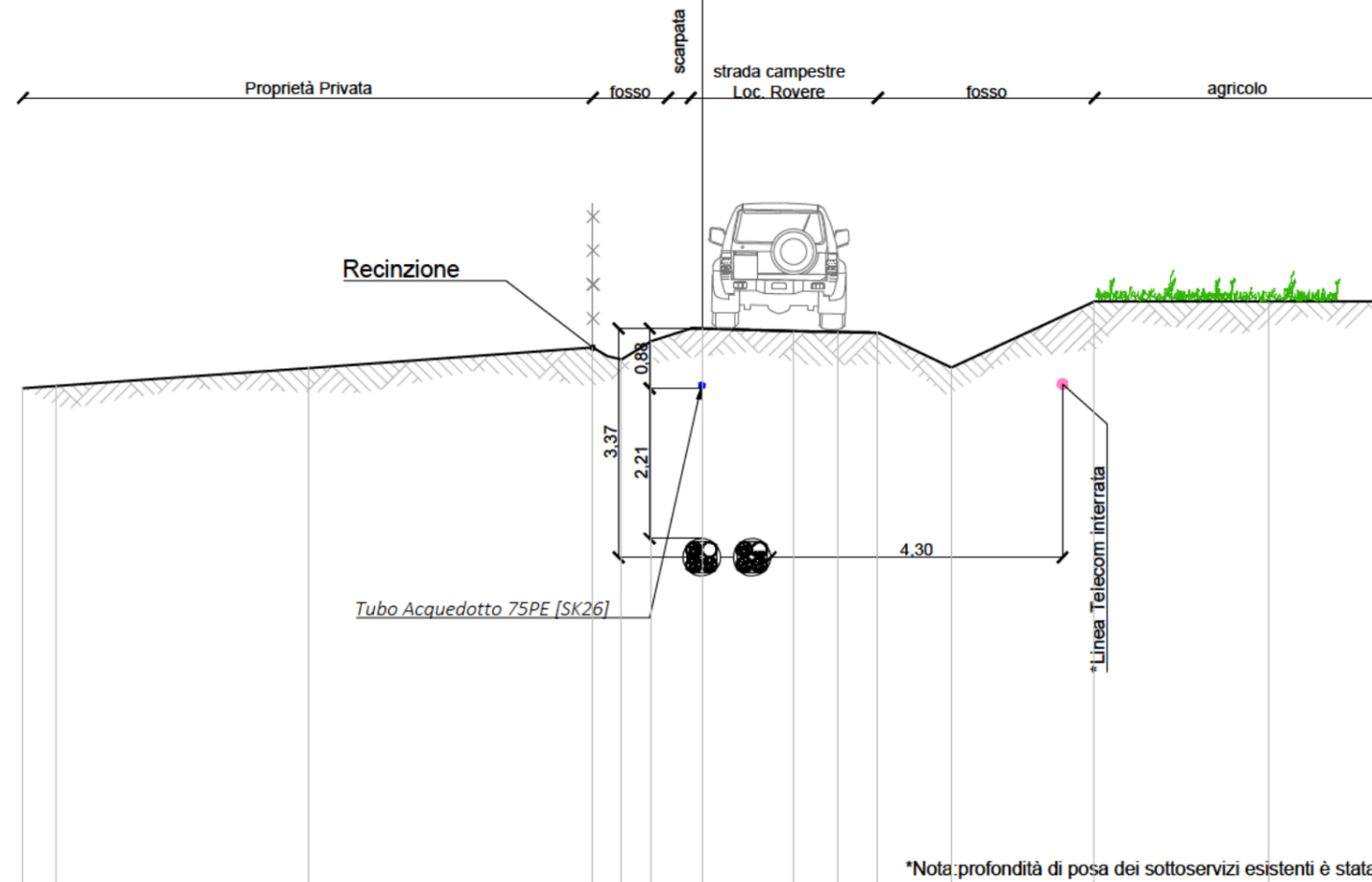
SK27 - Tubo Acquedotto 75PE

Stralcio planimetrico

|  |  |                  |             |           |            |                 |                               |              |           |                   |                 |
|--|--|------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|-------------------------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|
|  |  | PROGETTO<br>INOR | LOTTO<br>12 | FASE<br>E | ENTE<br>E2 | INFO DOC.<br>PX | OPERA/DISCIPLINA<br>LP 07 0 0 | PROG.<br>KBR | REV.<br>A | FOGLIO<br>003/004 | SCALA:<br>1:500 |
| <small>TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA</small> |  |                  |             |           |            |                 |                               |              |           |                   |                 |

PROFILO BG3-BG4  
 SEZIONE SK27  
 PROGRESSIVA 1777.39

Tipico di posa Cavi: "D1"



79

100  
100

\*Nota: profondità di posa dei sottoservizi esistenti è stata stimata

|                     |        |       |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -10.00 | -9.51 |      | -5.80 |      | -1.60 | -1.18 | -0.74 | 0.00  | 1.35  | 2.01  | 2.60  | 3.68  | 5.79  | 8.36  | 10.00 |
| PARZIALI TERRENO    | 0.49   |       | 3.71 |       | 4.20 | 0.42  | 0.44  | 0.74  | 1.35  | 0.66  | 0.59  | 1.08  | 2.11  | 2.57  | 1.64  |       |
| QUOTE TERRENO       | 86.34  | 86.37 |      | 86.64 |      | 86.93 | 86.76 | 87.03 | 87.22 | 87.18 | 87.17 | 87.15 | 86.64 | 87.62 | 87.62 | 87.61 |