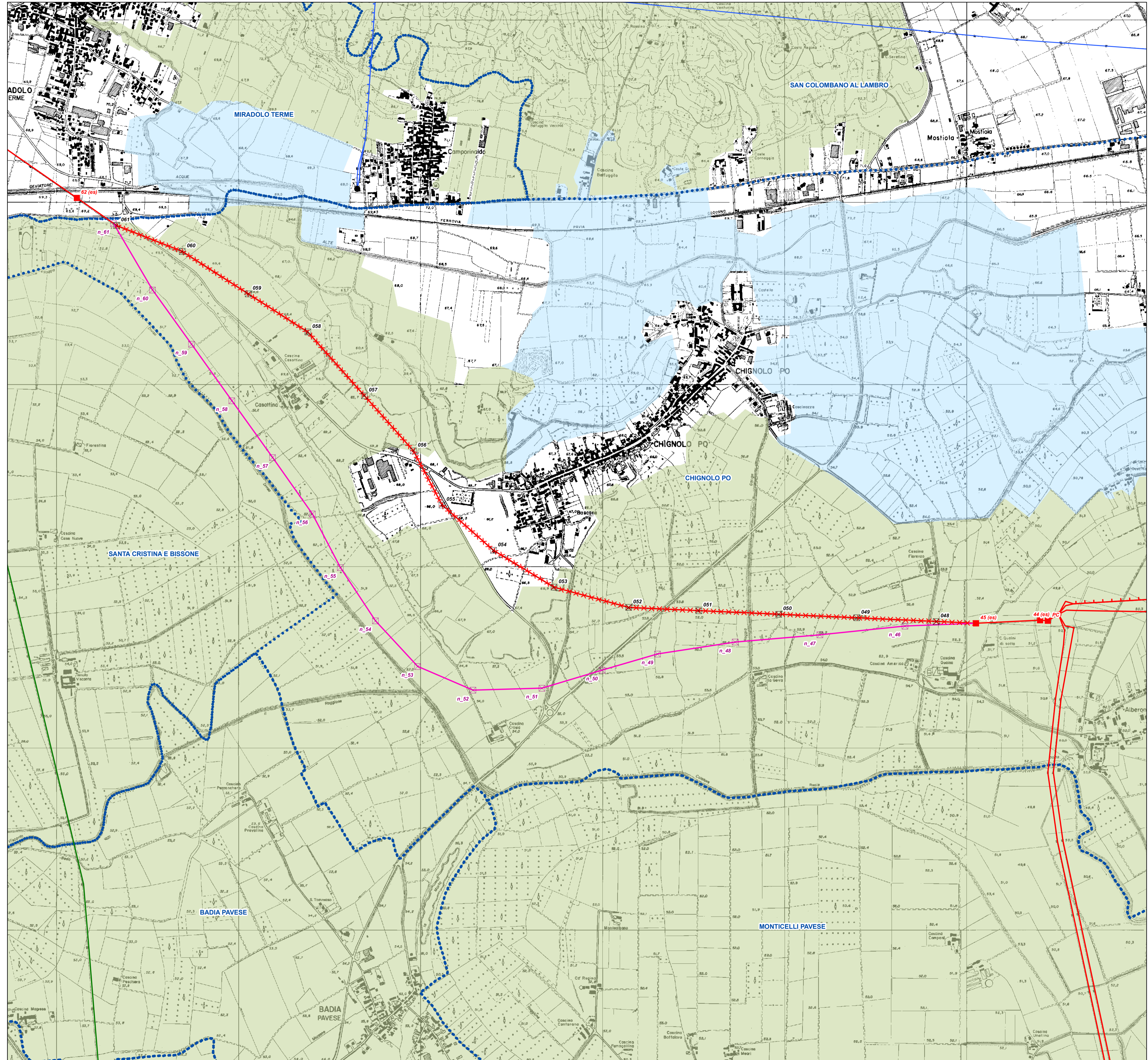


- Legenda**
- Interventi di progetto**
- ☒ Sostegno linea 380 kV RTN di progetto
  - Linea aerea 380 kV RTN di progetto
  - ☒ Sostegno linea 380 kV RTN in demolizione
  - ✂✂✂ Linea aerea 380 kV RTN in demolizione
- Impianti esistenti**
- Linea aerea 380kV RTN
  - Linea aerea 220kV RTN
  - Linea aerea 132kV RTN
  - Linea aerea doppia terna 380kV RTN
  - Linea aerea doppia terna 132kV RTN
  - Stazione 380kV RTN
  - Stazione non RTN e Cabina Primaria
  - Sostegno linea elettrica esistente
- Rete ecologica regionale**
- Elementi di 1° livello della RER
  - Elementi di 2° livello della RER
- Limiti amministrativi**
- ⋯ Confine comunale



ORDINE ARCHITETTI PAVAGGIOLI CONSULTORI PER EVTSO PIANIFICATORE TERRITORIALE

GABRIELLA CIELLINO n° 2342

Chiellino

System of reference: WGS 1984 UTM Zone 32N

0 250 500 1.000 1.500 m

|                           |               |   |           |                           |                          |
|---------------------------|---------------|---|-----------|---------------------------|--------------------------|
| REVISIONI                 |               |   |           |                           |                          |
| 00                        | 28/10/2015    | Prima emissione   | eAmbiente | V. De Santis (ING/SI-SAM) | N. Rivarone (ING/SI-SAM) |
| N.                        | DATA          | DESCRIZIONE   | ELABORATO | VERIFICATO                | APPROVATO                |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO  |               | CODIFICA DELL'ELABORATO   |           |                           |                          |
| PROGETTO                  |               | DEBR12001BSA00602_06  |           |                           |                          |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA   |               | TITOLO  |           |                           |                          |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA |               | Variante nel Comune di Chignolo Po (PV) dell'Elettrodotto aereo a 380 kV in semplice terna S.E. Lacchiarella - S.E. Chignolo Po T.374 |           |                           |                          |
|                           |               | RETE ECOLOGICA REGIONALE  |           |                           |                          |
| NOME DEL FILE             | SCALA CAD     | FORMATO   | SCALA     | FOGLIO                    |                          |
| DEBR12001BSA00602_06.pdf  | 1 unità = 1 m | A1  | 1:10.000  | 1                         |                          |