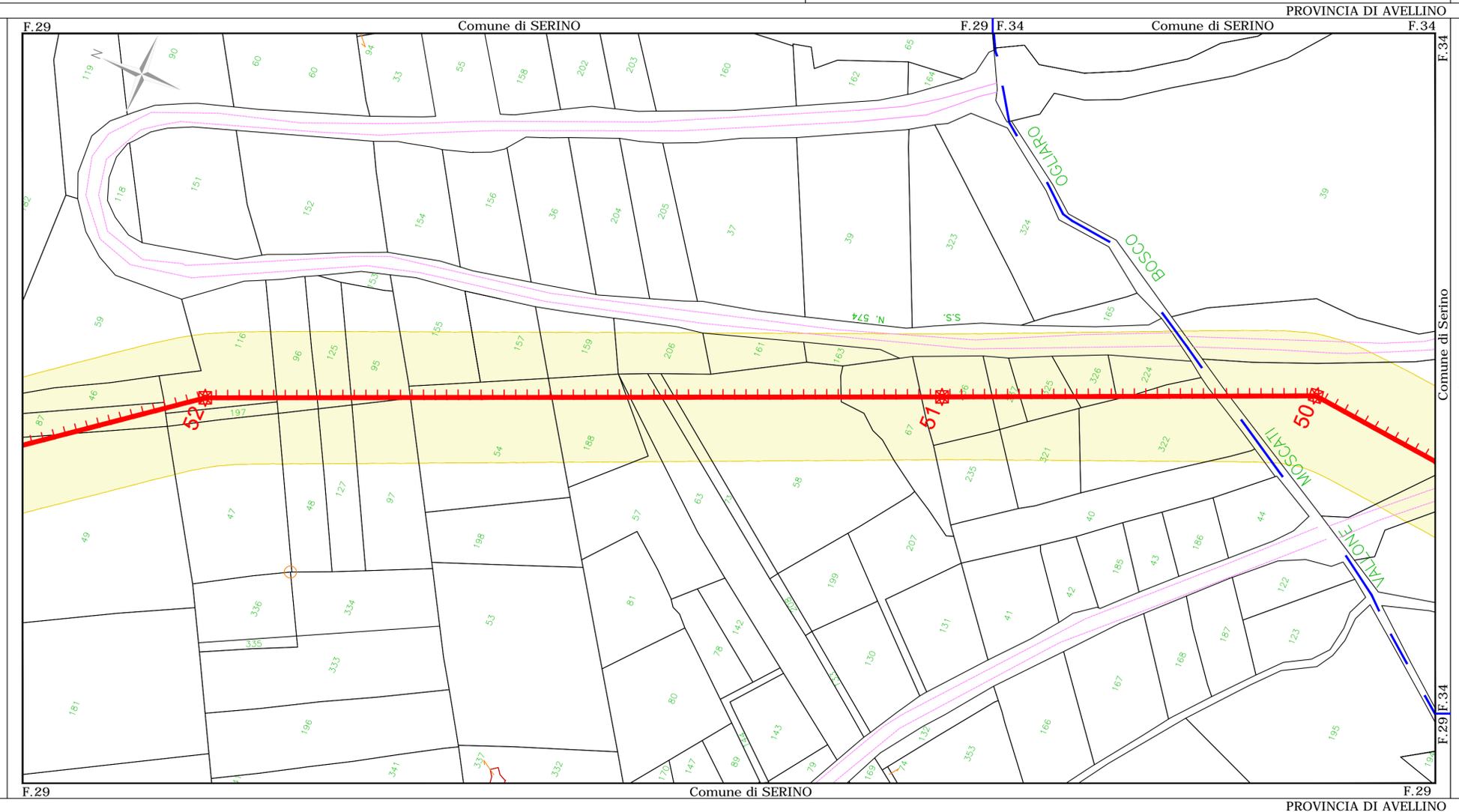
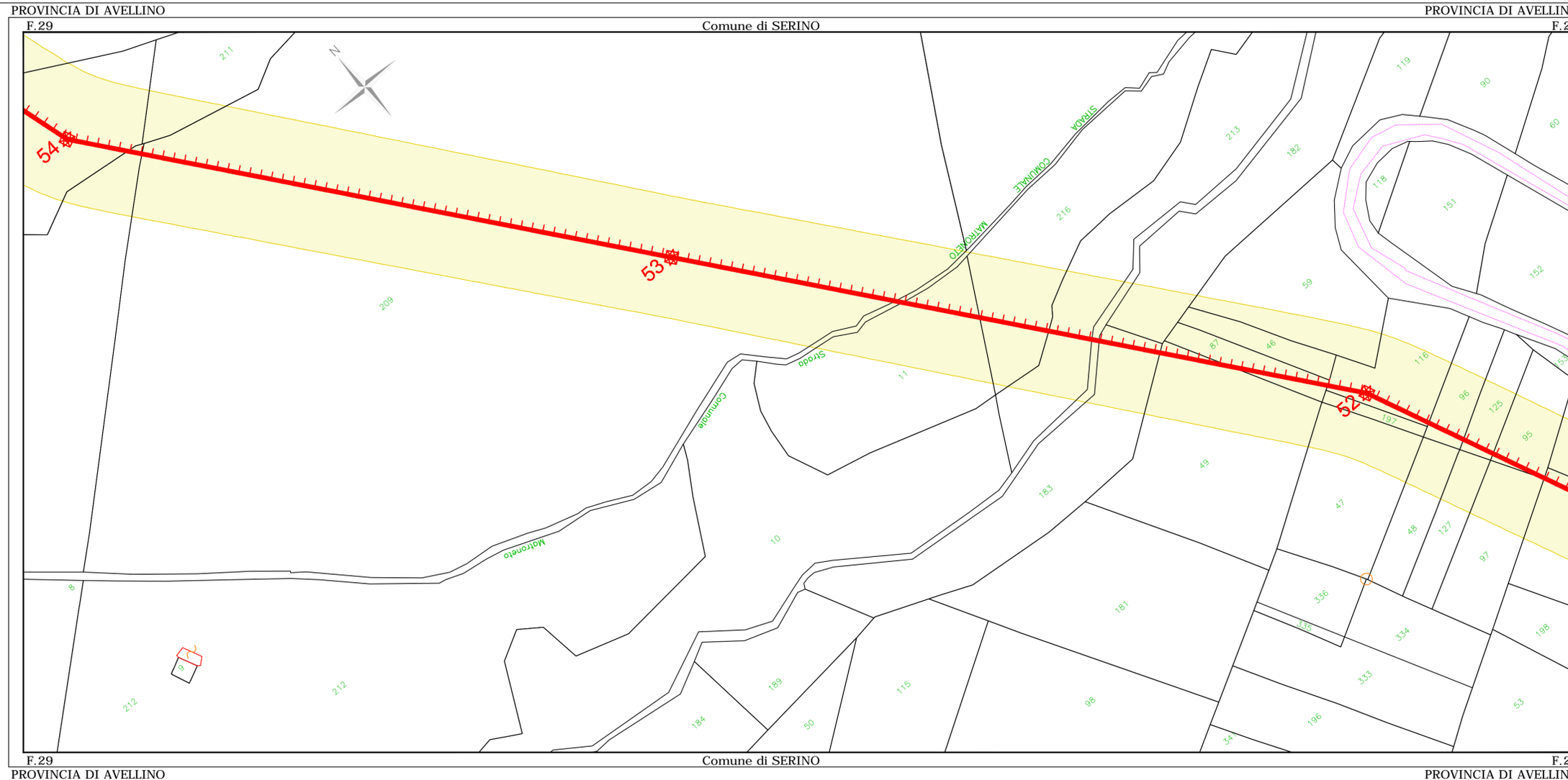


**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 60kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia tema
  - Progetto - Demolizioni - Elettrodotto aerei esistenti da demolire a fine lavori
  - Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
  - Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze
- 
- Distanza di Prima Approssimazione
  - Larghezza attuale strada
  - Confine FOGLIO
  - Rxx Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici
  - Rxx Reale posizione fabbricati
  - S Sostegni da demolire
  - S Sostegni
  - B Buca Giunti

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

|  |              |                 |   |                       |            |           |           |  |  |  |
|--|--------------|-----------------|---|-----------------------|------------|-----------|-----------|--|--|--|
|  |              |                 |   |                       |            |           |           |  |  |  |
| REVISIONI  |              |                 |   |                       |            |           |           |  |  |  |
| 00   | 06/03/2013   | PRIMA EMISSIONE | DTM Geometrica Merid  | G. Savino - A. Sabile | P. Platano | ING-PR-NA | ING-PR-NA |  |  |  |
| N.   | DATA         | DESCRIZIONE     | ELABORATO   | VERIFICATO            | APPROVATO  |           |           |  |  |  |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO   |              |                 | CODIFICA DELL'ELABORATO   |                       |            |           |           |  |  |  |
| PLANIMETRIA  |              |                 | DGFR11003BGL00144_00  |                       |            |           |           |  |  |  |
| PROGETTO   |              |                 | TITOLO  |                       |            |           |           |  |  |  |
| WBS: TE-FR-11-003  |              |                 | Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse |                       |            |           |           |  |  |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA  |              |                 | APPENDICE E   |                       |            |           |           |  |  |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA   |              |                 | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA   |                       |            |           |           |  |  |  |
|  |              |                 | Comune di SERINO  |                       |            |           |           |  |  |  |
| NOME DEL FILE  | SCALA CAD    | FORMATO         | SCALA   | FOGLIO                |            |           |           |  |  |  |
| DGFR11003BGL00144_00.dwg   | 1 unità = 1m | 297x1410        | 1:2000  | 1 / 4                 |            |           |           |  |  |  |
| <small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.<br/>         This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.</small> |              |                 |   |                       |            |           |           |  |  |  |



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia tema
- Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo a 60kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia tema
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei esistenti da demolire a fine lavori
- Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
- Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze

Distanza di Prima Approssimazione
  Reale posizione fabbricati

Larghezza attuale strada
  Sostegni da demolire
  Buca Giunti

Confine FOLGIO
  Sostegni

Rxx Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici

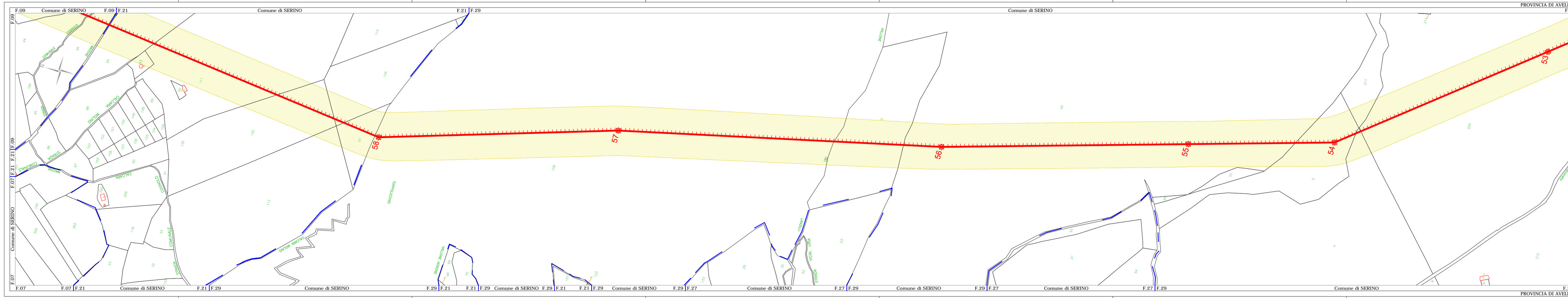
**NB:** Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

|           |            |                 |           |   |           |
|-----------|------------|-----------------|-----------|---|-----------|
| REVISIONI |            |                 |           |  |           |
| 00        | 06/03/2013 | PRIMA EMISSIONE |           |   |           |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO   |  |
| PLANIMETRIA                  | DGFR11003BGL00144_00  |   |
| PROGETTO                     | TITOLO  |   |
| WBS: TE-FR-11-003            | Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse |   |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE E</b>  |   |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA   |   |
| <b>Comune di SERINO</b>      |   |   |

|                          |              |          |        |        |
|--------------------------|--------------|----------|--------|--------|
| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO  | SCALA  | FOLGIO |
| DGFR11003BGL00144_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1230 | 1:2000 | 2 / 4  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in semplice terna
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei esistenti da demolire a fine lavori
- Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
- Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze

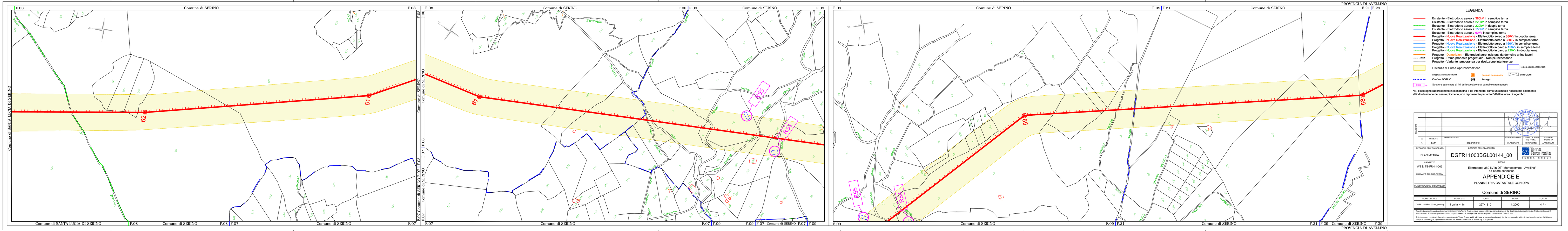
- Distanza di Prima Approssimazione
- Larghezza attuale strada
- Confine FOGLIO
- Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici
- Reale posizione fabbricati
- Buca Giunti
- Sostegni da demolire
- Sostegni

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

|           |            |                 |                     |
|-----------|------------|-----------------|---------------------|
| REVISIONI |            |                 |                     |
| 00        | 06/03/2015 | PRIMA EMISSIONE | DTM Geomatica Merid |
| N         | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO           |
|           |            |                 | VERIFICATO          |
|           |            |                 | APPROVATO           |

|                              |              |   |        |
|------------------------------|--------------|---|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     |              | CODIFICA DELL'ELABORATO   |        |
| PLANIMETRIA                  |              | DGFR11003BGL00144_00  |        |
| PROGETTO                     |              | TITOLO  |        |
| WBS: TE-FR-11-003            |              | Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse |        |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      |              | <b>APPENDICE E</b>  |        |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |              | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA   |        |
| <b>Comune di SERINO</b>      |              |   |        |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD    | FORMATO   | SCALA  |
| DGFR11003BGL00144_00.dwg     | 1 unità = 1m | 297x1635  | 1:2000 |
|                              |              | FOGLIO  |        |
|                              |              |   | 3 / 4  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibi.



- ### LEGENDA
- Esistente - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in doppia tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 60kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in doppia tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 380kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia tema
  - Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei esistenti da demolire a fine lavori
  - Progetto - Prima proposta progettuale - Non più necessario
  - Progetto - Variante temporanea per risoluzione interferenze
  - Distanza di Prima Approssimazione
  - Larghezza attuale strada
  - Confine FOGLIO
  - Rxx
  - Reale posizione fabbricati
  - Buca Giusti
  - Sostegni da demolire
  - Sostegni

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

| REVISIONI |            | REVISIONI       |           |
|-----------|------------|-----------------|-----------|
| N         | DATA       | DESCRIZIONE     | APPROVATO |
| 00        | 06/03/2013 | PRIMA EMISSIONE |           |
|           |            |                 |           |
|           |            |                 |           |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO   |  |
| PLANIMETRIA                  | DGFR11003BGL00144_00  |  |
| PROGETTO                     | TITOLO  |  |
| WBS: TE-FR-11-003            | Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE E</b>  |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA   |  |
| <b>Comune di SERINO</b>      |   |  |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO  | SCALA  | FOGLIO |
|--------------------------|--------------|----------|--------|--------|
| DGFR11003BGL00144_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1810 | 1:2000 | 4 / 4  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.