

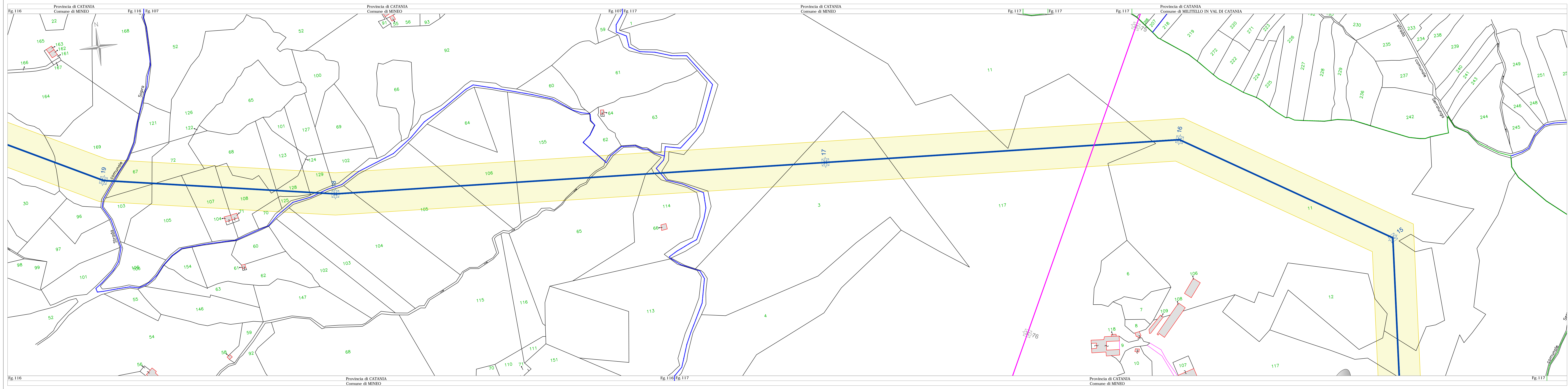
### LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO

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 | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO         | VERIFICATO                      | APPROVATO             |
|-----------|------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO | GEOTECNICA MERID. | G. Savica-S. Madonna ING. PIANA | P. Palermo ING. PIANA |

|   |   |          |         |        |
|---|---|----------|---------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO  | CODIFICA DELL'ELABORATO   |          |         |        |
| PLANIMETRIA   | DEGR11010BGL00027   |          |         |        |
| PROGETTO  | TITOLO  |          |         |        |
| WBS: TE-GR-11-010   | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse             |          |         |        |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA   | <b>APPENDICE A</b><br>PLANIMETRIA CATASTALE<br>CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA<br>Comune di MINEO |          |         |        |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA  |   |          |         |        |
| NOME DEL FILE   | SCALA CAD   | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg  | 1 unità = 1m  | 297x1255 | 1:2.000 | 1 / 12 |
| <small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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'espresso consenso di Terna Rete Italia S.p.A.<br/>         This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibiti.</small> |   |          |         |        |



- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Sostegno
  - Area potenzialmente impegnata
  - Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
  - Confine FOGGIO

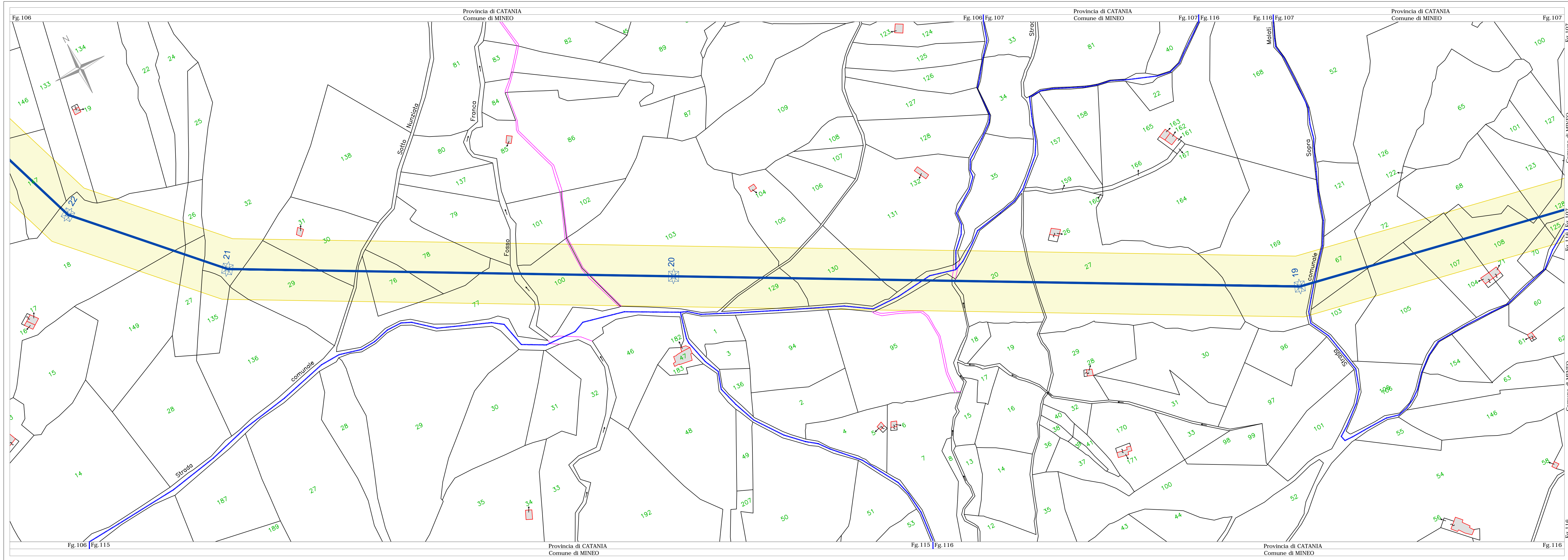


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

| REVISIONI |            | EMISSIONE PER PTO |           | GEOTECNICA MERID |           | G. SIVICA-S. MADONNA |           | P. PLATANO |           |
|-----------|------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|----------------------|-----------|------------|-----------|
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO | VERIFICATO       | APPROVATO | VERIFICATO           | APPROVATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO |           |                  |           |                      |           |            |           |

|                              |                         |          |   |        |
|------------------------------|-------------------------|----------|---|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO |          |   |        |
| PLANIMETRIA                  | DEGR11010BGL00027       |          | TITOLO  |        |
| PROGETTO                     | WBS: TE-GR-11-010       |          | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |        |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      |                         |          | APPENDICE A   |        |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |                         |          | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |        |
| Comune di MINEO              |                         |          |   |        |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD               | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg     | 1 unità = 1 m           | 297x1340 | 1:2.000   | 2 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.



### LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



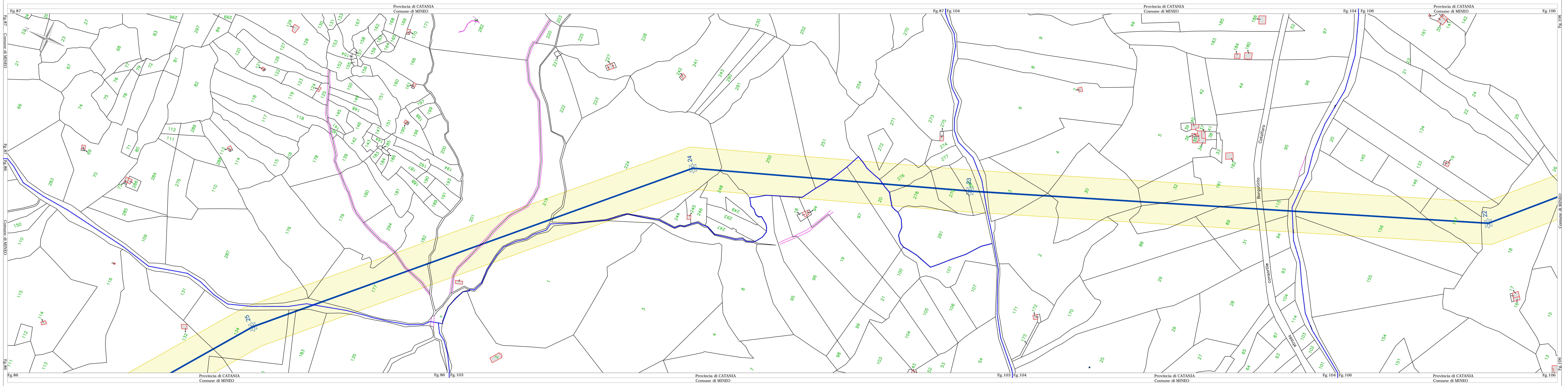
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

|           |            |                   |                  |                                   |                         |
|-----------|------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| REVISIONI |            |                   |                  |                                   |                         |
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO | GEOTECNICA MERID | G. Savica-S. Madonna<br>ING-PR-NA | P. Paternò<br>ING-PR-NA |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO        | VERIFICATO                        | APPROVATO               |

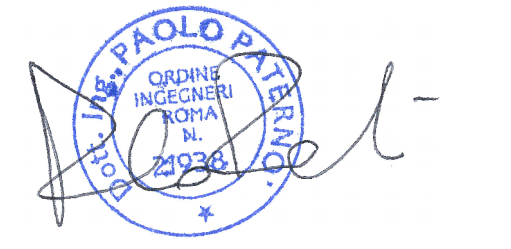
|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO  |  |
| PLANIMETRIA                  | DEGR11010BGL00027  |  |
| PROGETTO                     | TITOLO   |  |
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini<br>con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE A</b>   |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE<br>CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |  |
| Comune di MINEO              |  |  |

|                          |              |          |         |        |
|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1000 | 1:2.000 | 3 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibiti.



- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
  - Sostegno
  - Area potenzialmente impegnata
  - Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
  - Confine FOGLIO

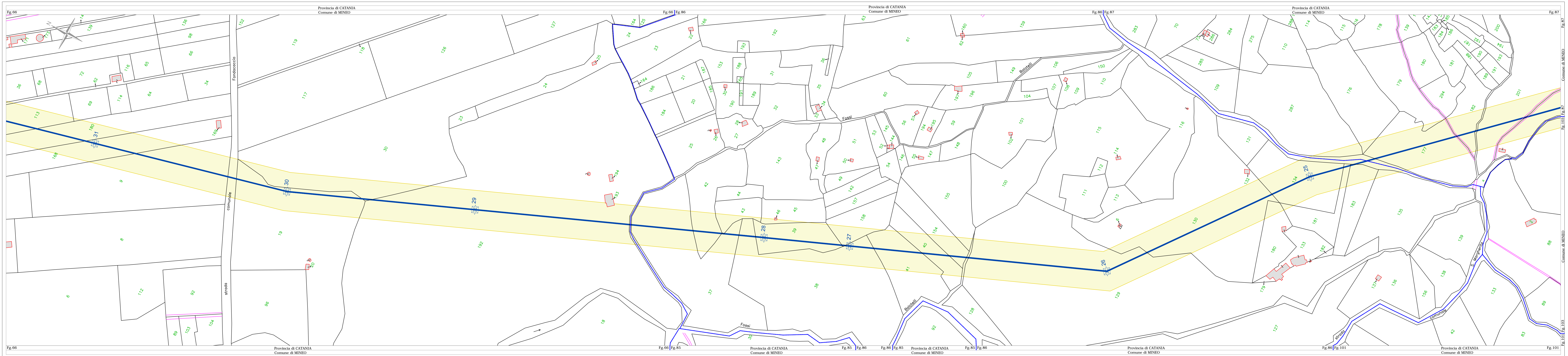


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

| REVISIONI |            | EMISSIONE PER PTO |           | GEOTECNICA MERID |             | G. SIVICA-S. MADONNA |             | P. PATERNO  |             |
|-----------|------------|-------------------|-----------|------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO | VERIFICATO       | ING. PR. NA | ING. PR. NA          | ING. PR. NA | ING. PR. NA | ING. PR. NA |
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO |           |                  |             |                      |             |             |             |

|                              |   |          |         |
|------------------------------|---|----------|---------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO   |          |         |
| PLANIMETRIA                  | DEGR11010BGL00027   |          |         |
| PROGETTO                     | TITOLO  |          |         |
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |          |         |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | APPENDICE A   |          |         |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |          |         |
| Comune di MINEO              |   |          |         |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD   | FORMATO  | SCALA   |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg     | 1 unità = 1 m   | 297x1350 | 1:2.000 |
|                              |   | FOGLIO   |         |
|                              |   |          | 4 / 12  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.



### LEGENDA

|  |  |                          |                |
|--|--|--------------------------|----------------|
|  | Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto         | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Elettrodotto in Doppia Terna Esistente           | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto       | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Elettrodotto in Semplice Terna Esistente         | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione   | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Elettrodotto in Demolizione                      | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Sostegno   | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |                |
|  | Area potenzialmente impegnata                    |                          | Confine FOGLIO |
|  | Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente |                          |                |

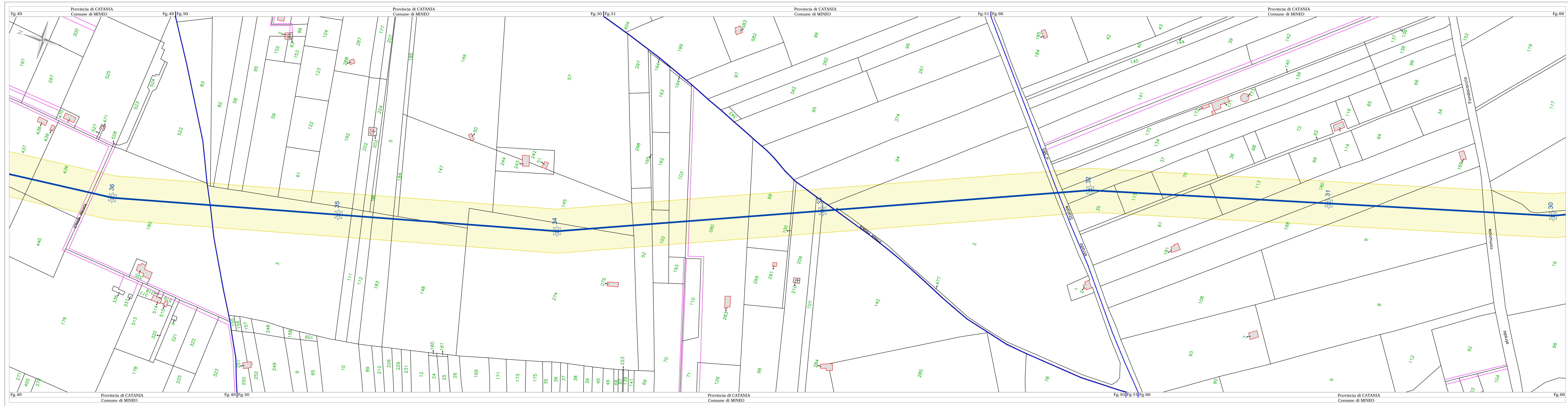
  

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

| REVISIONI |            | CODIFICA DELL'ELABORATO |                  |                                 |                       |
|-----------|------------|-------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE             | ELABORATO        | VERIFICATO                      | APPROVATO             |
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO       | GEOTECNICA MERLO | G. Savoca-S. Madonna ING-PRI-NA | P. Palermo ING-PRI-NA |

|                              |   |          |         |        |
|------------------------------|---|----------|---------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO   |          |         |        |
| PLANIMETRIA                  | DEGR11010BGL00027   |          |         |        |
| PROGETTO                     | TITOLO  |          |         |        |
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |          |         |        |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE A</b>  |          |         |        |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |          |         |        |
|                              | Comune di MINEO   |          |         |        |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD   | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg     | 1 unità = 1m  | 297x1440 | 1:2.000 | 5 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibt.



**LEGENDA**

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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 |  | N.         |  | DATA              |  | DESCRIZIONE |  | ELABORATO        |  | VERIFICATO          |  | APPROVATO  |  |
|-----------|--|------------|--|-------------------|--|-------------|--|------------------|--|---------------------|--|------------|--|
| 00        |  | 03/12/2012 |  | Emissione per PTO |  |             |  | GEOTECNICA MERID |  | G. Savic-S. Madonna |  | P. Paternò |  |
|           |  |            |  |                   |  |             |  |                  |  |                     |  |            |  |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO   |  |
| PLANIMETRIA                  | DEGR11010BGL00027   |  |
| PROGETTO                     | TITOLO  |  |
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | APPENDICE A   |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |  |
| Comune di MINEO              |   |  |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO |
|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1300 | 1:2.000 | 6 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.



**LEGENDA**

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno - Confine FOGLIO
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente

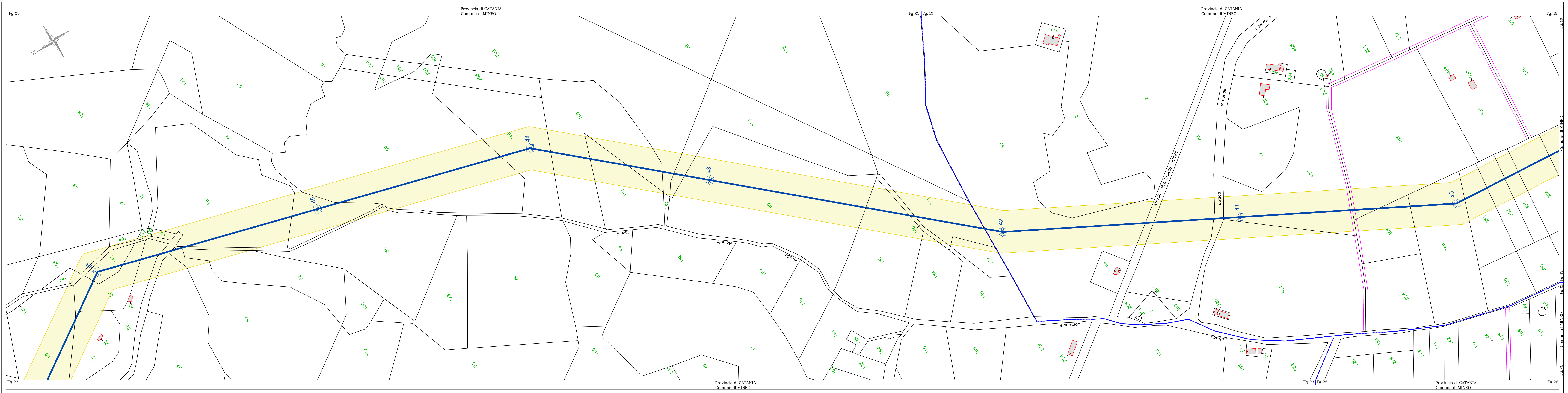


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

| REVISIONI |            | DESCRIZIONE       |  |  | ELABORATO            |  | VERIFICATO |  | APPROVATO  |  |
|-----------|------------|-------------------|--|--|----------------------|--|------------|--|------------|--|
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO |  |  | G. Savica-S. Madonna |  | ING-PRI-NA |  | P. Paternò |  |
|           |            |                   |  |  |                      |  |            |  |            |  |

|                              |              |   |         |        |  |        |  |
|------------------------------|--------------|---|---------|--------|--|--------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     |              | CODIFICA DELL'ELABORATO   |         |        |  |        |  |
| PLANIMETRIA                  |              | DEGR11010BGL00027   |         |        |  | TITOLO |  |
| PROGETTO                     |              | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |         |        |  |        |  |
| WBS: TE-GR-11-010            |              | APPENDICE A   |         |        |  |        |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      |              | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |         |        |  |        |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |              | Comune di MINEO   |         |        |  |        |  |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD    | FORMATO   | SCALA   | FOGLIO |  |        |  |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg     | 1 unità = 1m | 297x1040  | 1:2.000 | 7 / 12 |  |        |  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibiti.



### LEGENDA

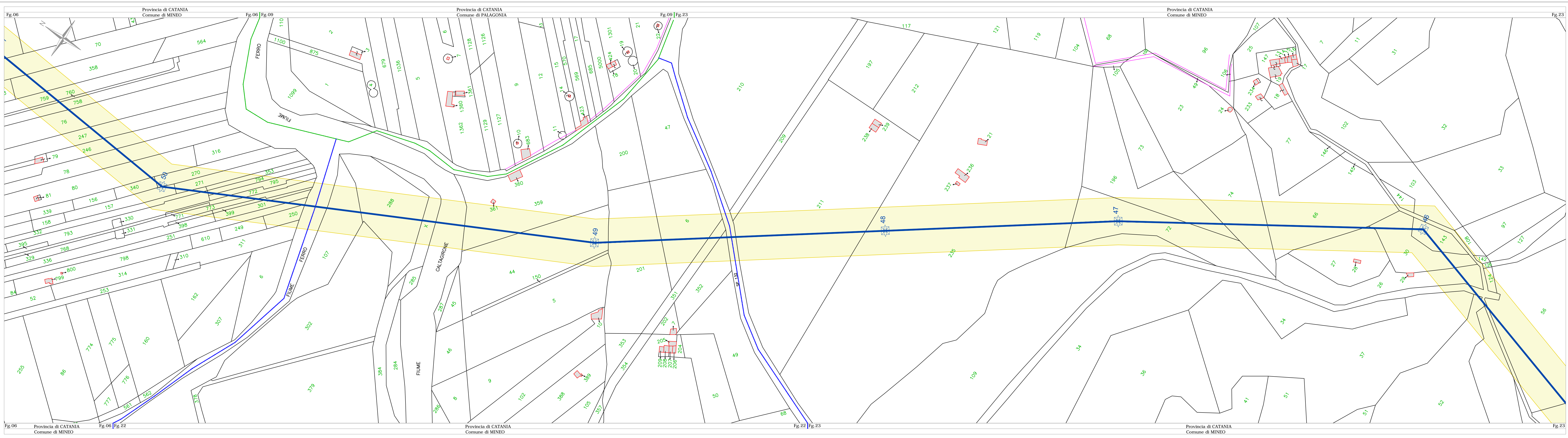
|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto         | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Elettrodotto in Doppia Terna Esistente           | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto       | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Elettrodotto in Semplice Terna Esistente         | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione   | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Elettrodotto in Demolizione                      | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Sostegno   | - Vn: 150 - 220 - 380 kV |
|  | Area potenzialmente impegnata                    | -                        |
|  | Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente | -                        |
|  | Confine FOGLIO                                   | -                        |

**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                |              | TIPOLOGIA DELL'ELABORATO |  | CODIFICA DELL'ELABORATO |  |
|--------------------------|--------------|--------------------------|--|-------------------------|--|
| 00                       | 03/12/2012   | Emissione per PTO        | PLANIMETRIA  | DEGR11010BGL00027       |  |
| N.                       | DATA         | DESCRIZIONE              |  |                         |  |
|                          |              |                          | <b>PROGETTO</b><br>WBS: TE-GR-11-010<br>RICEVATO DAL DOC. TERNA<br>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA  |                         |  |
|                          |              |                          | <b>TITOLO</b><br>Nuova SE 380/150 kV di Vizzini<br>con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse<br><b>APPENDICE A</b><br>PLANIMETRIA CATASTALE<br>CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA<br>Comune di MINEO |                         |  |
| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO                  | SCALA  | FOGLIO                  |  |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1330                 | 1:2.000  | 8 / 12                  |  |

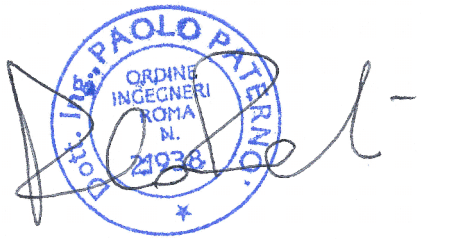
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.





**LEGENDA**

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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.

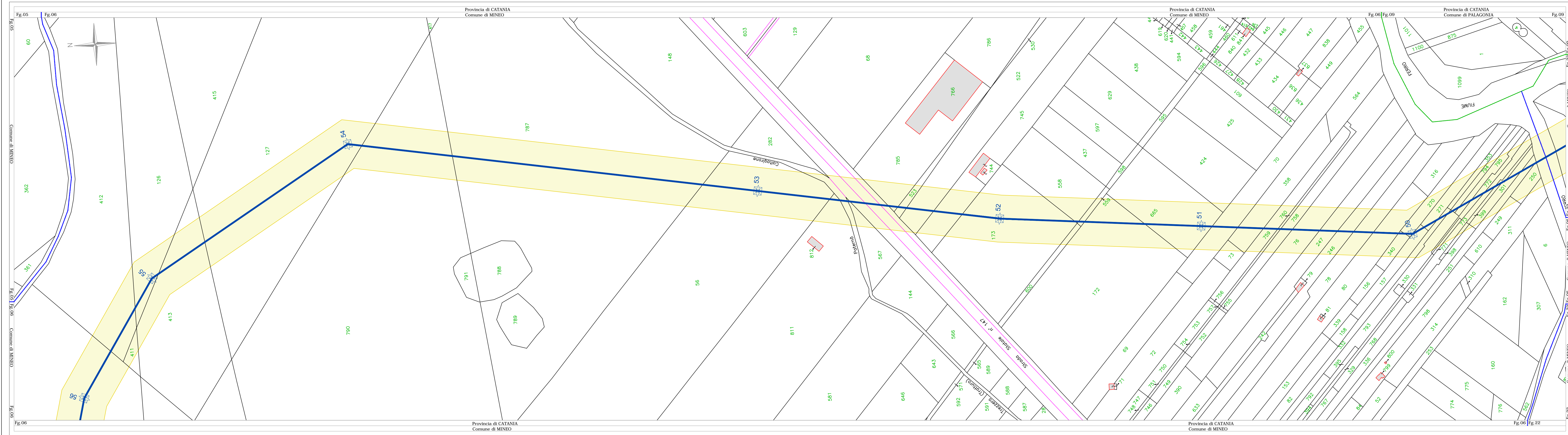
| REVISIONI | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO        | VERIFICATO                        | APPROVATO               |
|-----------|------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO | GEOTECNICA MERID | G. Savoca-S. Madonna ING. PIZZUTO | P. Paternò ING. PATERNÒ |

|                          |                         |             |
|--------------------------|-------------------------|-------------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |             |
| PLANIMETRIA              | DEGR11010BGL00027       | TERNA GROUP |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| PROGETTO                     | TITOLO  |
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE A</b>  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |
|                              | Comune di MINEO   |

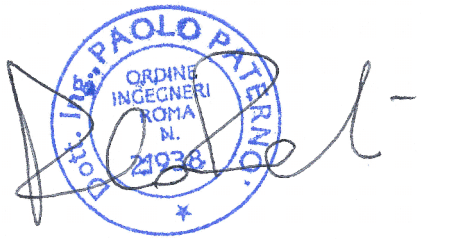
|                          |              |          |         |        |
|--------------------------|--------------|----------|---------|--------|
| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO |
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1240 | 1:2.000 | 9 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**LEGENDA**

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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 |            | DESCRIZIONE       |  | ELABORATO              |  | VERIFICATO      |  | APPROVATO       |  |
|-----------|------------|-------------------|--|------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO |  | G. Swicca - S. Madonna |  | ING. P. Paternò |  | ING. P. Paternò |  |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       |  | ELABORATO              |  | VERIFICATO      |  | APPROVATO       |  |

|                          |                         |  |
|--------------------------|-------------------------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |  |
| PLANIMETRIA              | DEGR11010BGL00027       |  |

|                              |                   |             |   |
|------------------------------|-------------------|-------------|---|
| PROGETTO                     | WBS: TE-GR-11-010 | TITOLO      | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      |                   | APPENDICE A | PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |                   |             | Comune di MINEO   |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO  | SCALA   | FOGLIO  |
|--------------------------|--------------|----------|---------|---------|
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x1230 | 1:2.000 | 10 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.



### LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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.

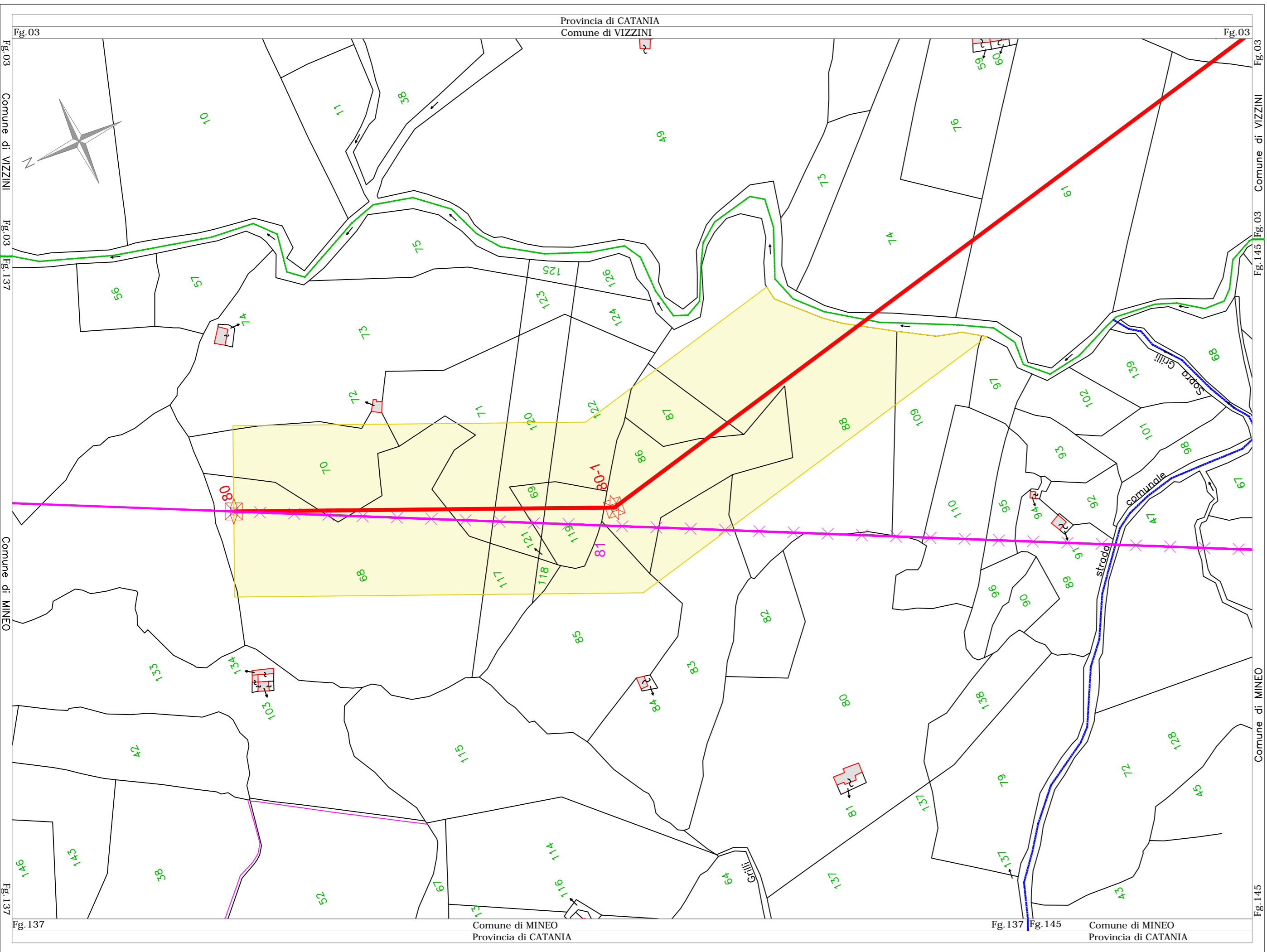
| REVISIONI |            |                   |                   |                      |            |  |  |
|-----------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------|--|--|
| 00        | 03/12/2012 | Emissione per PTO | GEOTECNICA MERID. | G. Savica-S. Madonna | P. Paternò |  |  |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO         | VERIFICATO           | APPROVATO  |  |  |

|                          |                         |  |
|--------------------------|-------------------------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |  |
| PLANIMETRIA              | DEGR11010BGL00027       |  |
| PROGETTO                 | TITOLO                  |  |

|                              |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini<br>con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |  |  |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE A</b>   |  |  |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE<br>CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |  |  |  |
|                              | Comune di MINEO  |  |  |  |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO | SCALA   | FOGLIO  |
|--------------------------|--------------|---------|---------|---------|
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x670 | 1:2.000 | 11 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibiit.



### LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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        | 03/12/2012 | Emissione per PTO | GEOTECNICA MER. | G. Savica-S. Madonna | P. Paternò |  |  |
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE       | ELABORATO       | VERIFICATO           | APPROVATO  |  |  |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO  |  |
| PLANIMETRIA                  | DEGR11010BGL00027  |  |
| PROGETTO                     | TITOLO   |  |
| WBS: TE-GR-11-010            | Nuova SE 380/150 kV di Vizzini<br>con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      | <b>APPENDICE A</b>   |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PLANIMETRIA CATASTALE<br>CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA                                 |  |
|                              | Comune di MINEO  |  |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD    | FORMATO | SCALA   | FOGLIO  |
|--------------------------|--------------|---------|---------|---------|
| DEGR11010BGL00027_00.dwg | 1 unità = 1m | 297x595 | 1:2.000 | 12 / 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibt.