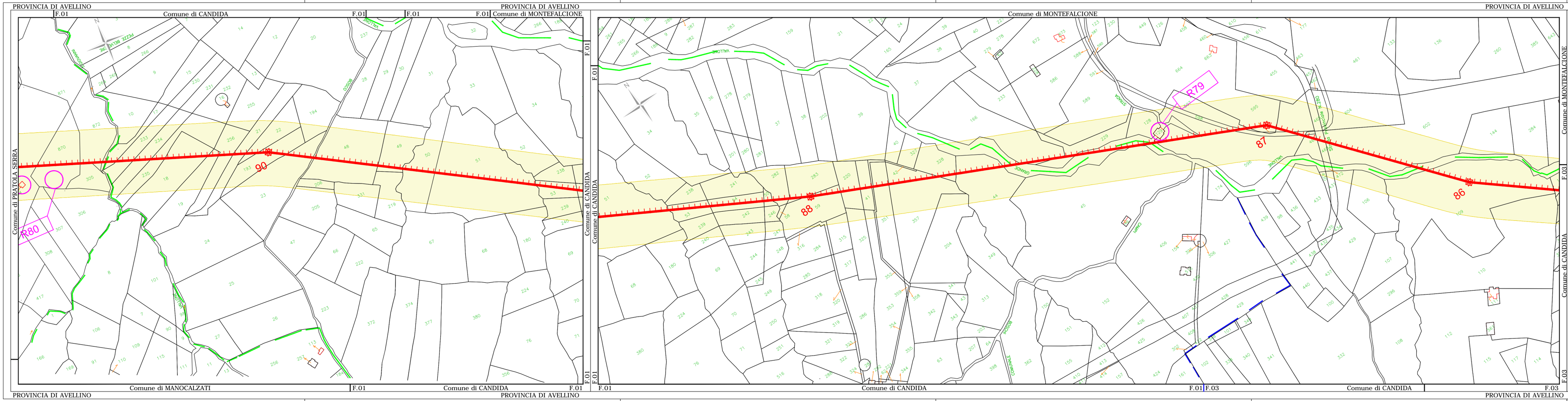


- ### LEGENDA
- Esistente - Elettodotto aereo a 380kV in semplice terna
  - Esistente - Elettodotto aereo a 220kV in semplice terna
  - Esistente - Elettodotto aereo a 150kV in doppia terna
  - Esistente - Elettodotto aereo a 150kV in semplice terna
  - Esistente - Elettodotto aereo a 60kV in semplice terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettodotto aereo a 380kV in doppia terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettodotto aereo a 380kV in semplice terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettodotto aereo a 150kV in semplice terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettodotto in cavo a 150kV in semplice terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettodotto in cavo a 220kV in doppia terna
  - Progetto - Demolizioni - Elettodotti 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
  - Confine FOGLIO
  - Rxx Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici
  - Sostegni da demolire Sostegni da demolire
  - Sostegni Sostegni
  - Buca Giunti 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.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>06/03/2013</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>GTM Geotecnica Merid</td> <td>G. Savica - A. Stabile</td> <td>P. Paternò</td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid	G. Savica - A. Stabile	P. Paternò	
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid	G. Savica - A. Stabile	P. Paternò								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</th> <th>CODIFICA DELL'ELABORATO</th> </tr> <tr> <td>PLANIMETRIA</td> <td>DGFR11003BGL00127_00</td> </tr> </table>	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00127_00									
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO												
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00127_00												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>TITOLO</th> </tr> <tr> <td>WBS: TE-FR-11-003</td> <td>Elettodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse</td> </tr> <tr> <th>RICAVATO DAL DOC. TERNA</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	PROGETTO	TITOLO	WBS: TE-FR-11-003	Elettodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse	RICAVATO DAL DOC. TERNA				CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				<h2>APPENDICE E</h2> <p>PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA</p> <p>Comune di CANDIDA</p>
PROGETTO	TITOLO												
WBS: TE-FR-11-003	Elettodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse												
RICAVATO DAL DOC. TERNA													
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td>DGFR11003BGL00127_00.dwg</td> <td>1 unità = 1m</td> <td>297x1220</td> <td>1:2000</td> <td>1 / 2</td> </tr> </table>	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DGFR11003BGL00127_00.dwg	1 unità = 1m	297x1220	1:2000	1 / 2			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
DGFR11003BGL00127_00.dwg	1 unità = 1m	297x1220	1:2000	1 / 2									
<p>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.</p> <p>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 prohibt.</p>													



### 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 60kV in semplice 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 in cavo a 150kV in semplice terna
- - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia 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
- Rxx Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici
- Reale posizione fabbricati
- Sostegni da demolire
- Sostegni
- 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid.	G. Savica - A. Stabile	P. Paternò
					ING-PR/NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00127_00
PROGETTO	TITOLO
WBS: TE-FR-11-003	Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
<b>APPENDICE E</b>	
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	
Comune di CANDIDA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00127_00.dwg	1 unità = 1m	297x1260	1:2000	2 / 2

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.  
 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.