

**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
  - Reale posizione fabbricati
  - Larghezza attuale strada
  - Confine FOGLIO
  - Rxx Strutture esaminate ai fini dell'esposizione ai campi elettromagnetici
  - ✂ Sostegni da demolire
  - ✂ Sostegni
  - X Buca Giunti

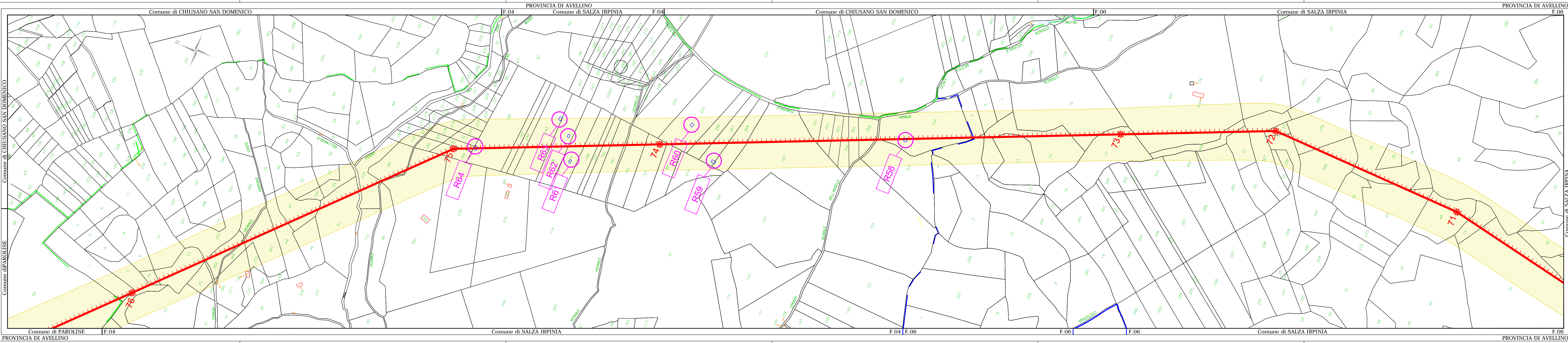
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI						
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid.	G. Savica - A. Stabile ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00141_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 SALZA IRPINIA</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00141_00.dwg	1 unità = 1m	297x840	1:2000	1 / 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 prohibit.

Comune di SORBO SERPICO



- ### 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 in cavo a 150kV in semplice terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 220kV in doppia terna
  - 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
  - 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.

<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 Geomatica Merid.</td> <td>G. Severa</td> <td>A. Stabile</td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geomatica Merid.	G. Severa	A. Stabile	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">                 G. Severa                  ING. IRPINA             </td> </tr> </table>			G. Severa ING. IRPINA	
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO												
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geomatica Merid.	G. Severa	A. Stabile												
G. Severa ING. IRPINA																	
<b>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</b> <b>CODIFICA DELL'ELABORATO</b>																	
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00141_00																
PROGETTO WBS: TE-FR-11-003	TITOLO Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse																
<b>APPENDICE E</b> PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA																	
<b>Comune di SALZA IRPINIA</b>																	
NOME DEL FILE DGFR11003BGL00141_00.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO 297x1460	SCALA 1:2000	FOGLIO 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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso 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 prohibt.																	