

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
 Sostegni da demolire
 Buca Giunti

Confine FOGLIO
 Sostegni

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.

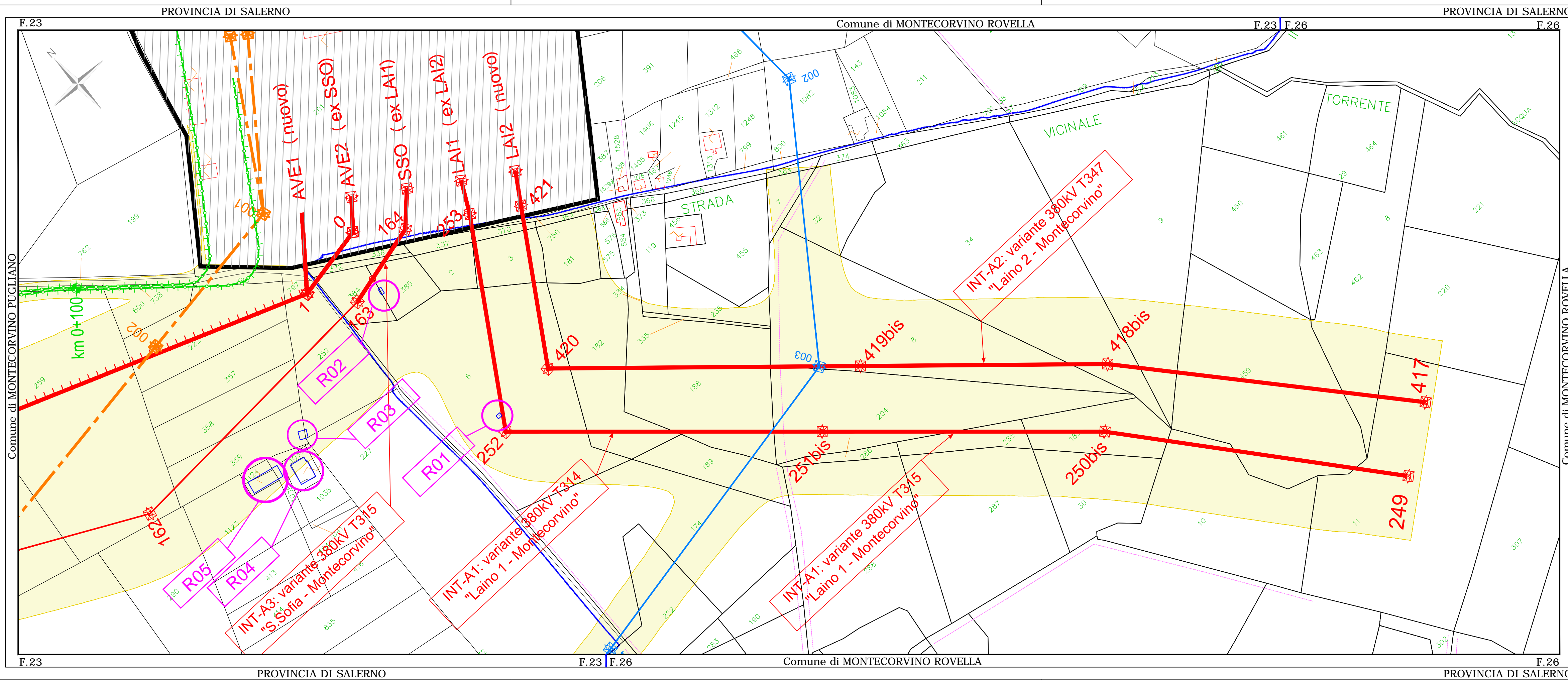
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	DTM Geomatica Merid.	G. Savoca - A. Stabile ING. PRIMA	P. Palermo ING. PRIMA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00135_00	TITOLO Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse	
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-003	APPENDICE E	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Comune di MONTECORVINO ROVELLA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00135_00dwg	1 unità = 1m	297x1350	1:2000	1 / 5

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 prohibi.



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
- 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.

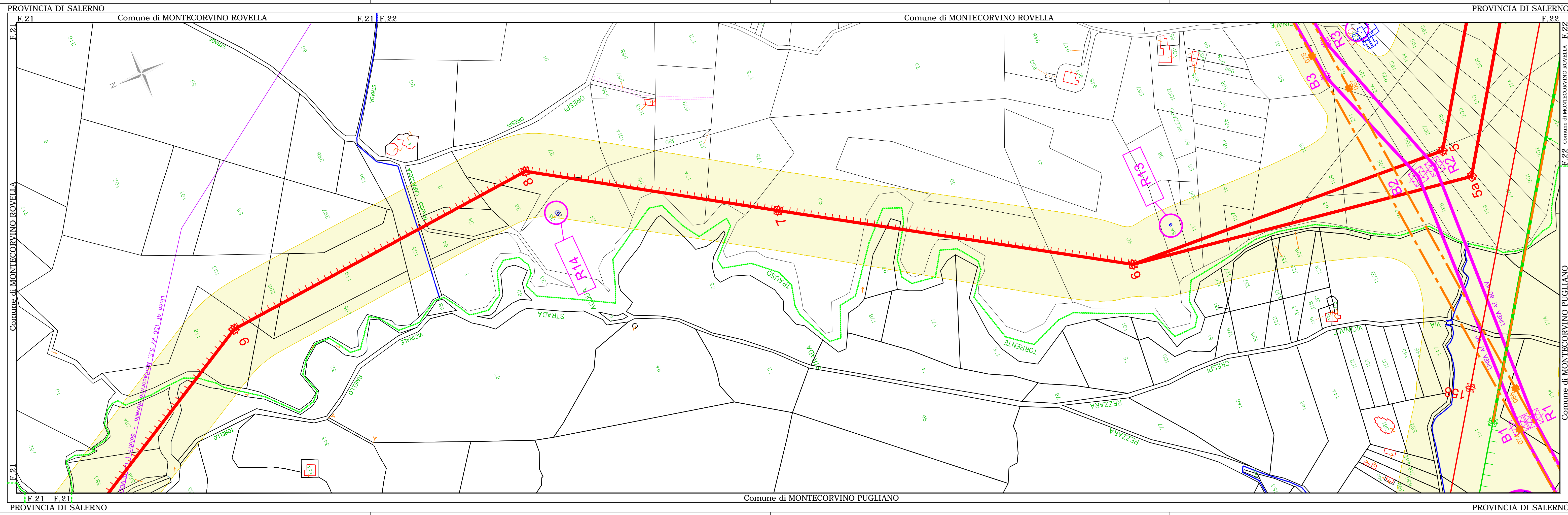
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE		GTM Geotecnica Mend.	G. Savica - A. Stabile ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00135_00	
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-003	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE E
		PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
		Comune di MONTECORVINO ROVELLA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00135_00.dwg	1 unità = 1m	297x840	1:2000	2 / 5

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 prohibi.



- 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
 - Reale posizione fabbricati
 - Buca Giunti
 - Sostegni da demolire
 - Sostegni

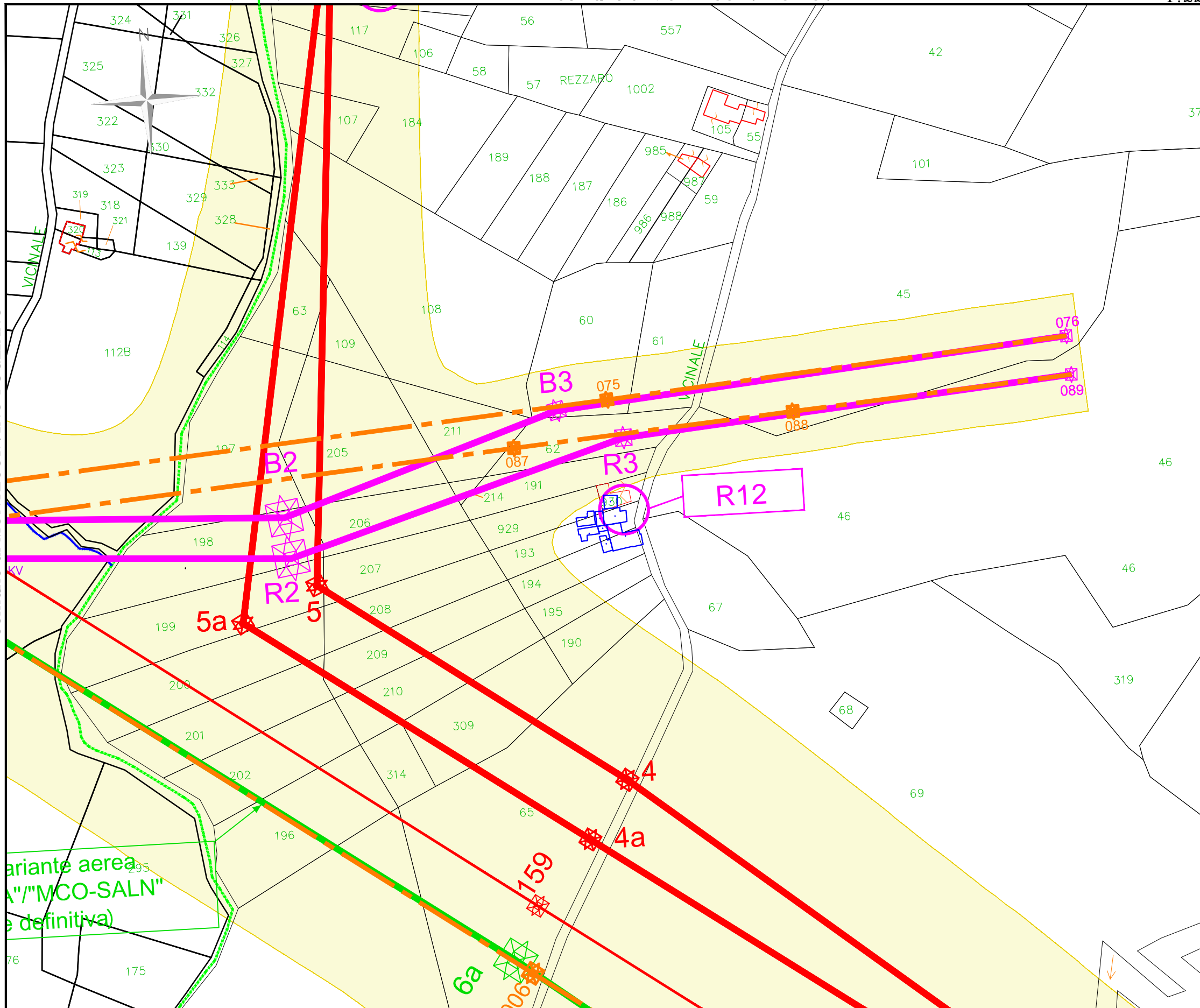
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGFR11003BGL00135_00	TITULO	Elettrodotto 380 kV in DT "Montecorvino - Avellino" ed opere connesse
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-003	RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE E PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Comune di MONTECORVINO ROVELLA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00135_00.dwg	1 unità = 1m	297x1045	1:2000	3 / 5

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 prohibi.



LEGGENDA

- 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.

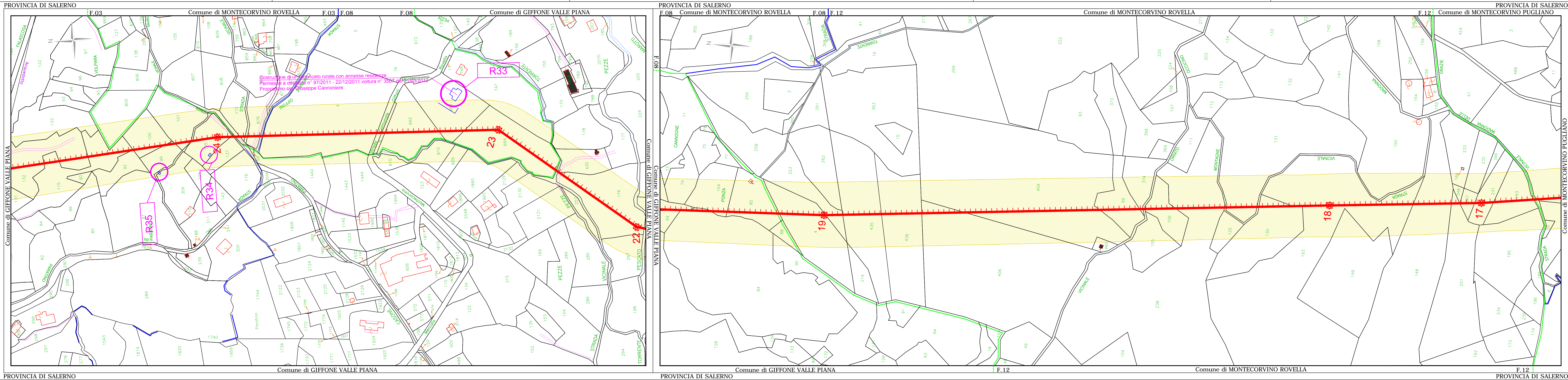
REVISIONI					
00	06/03/2013	PRIMA EMISSIONE	GTM Geotecnica Merid.	G. Savica - A. Stabile ING-PR-NA	P. Paternò ING-PR-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00135_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 MONTECORVINO ROVELLA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00135_00.dwg	1 unità = 1m	297x525	1:2000	4 / 5

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.



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 FOLGIO

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 Geomatica Mirel	G. Savoca - A. Stabile	P. Paterno

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DGFR11003BGL00135_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 MONTECORVINO ROVELLA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11003BGL00135_00.dwg	1 unità = 1m	297x1325	1:2000	5 / 5

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. È 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.