

QUADRO DI UNIONE

LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione		R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
Tel./Fax 081.861.29.66
Via. Milano, 29 - 80058 Torro Annunziata (NAPOLI)
Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Costruzioni - Servizi

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione		M. Tigre SPS-SyV-PRA	G. Savica SPS-SyV-PRA	L. Simone SPS-SyV-PRA

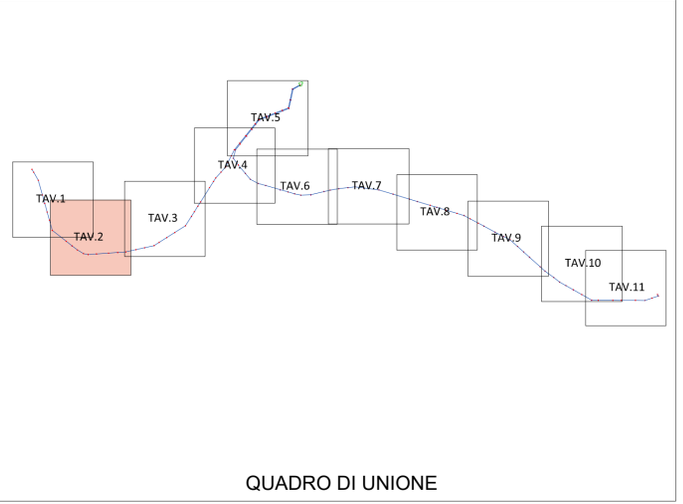
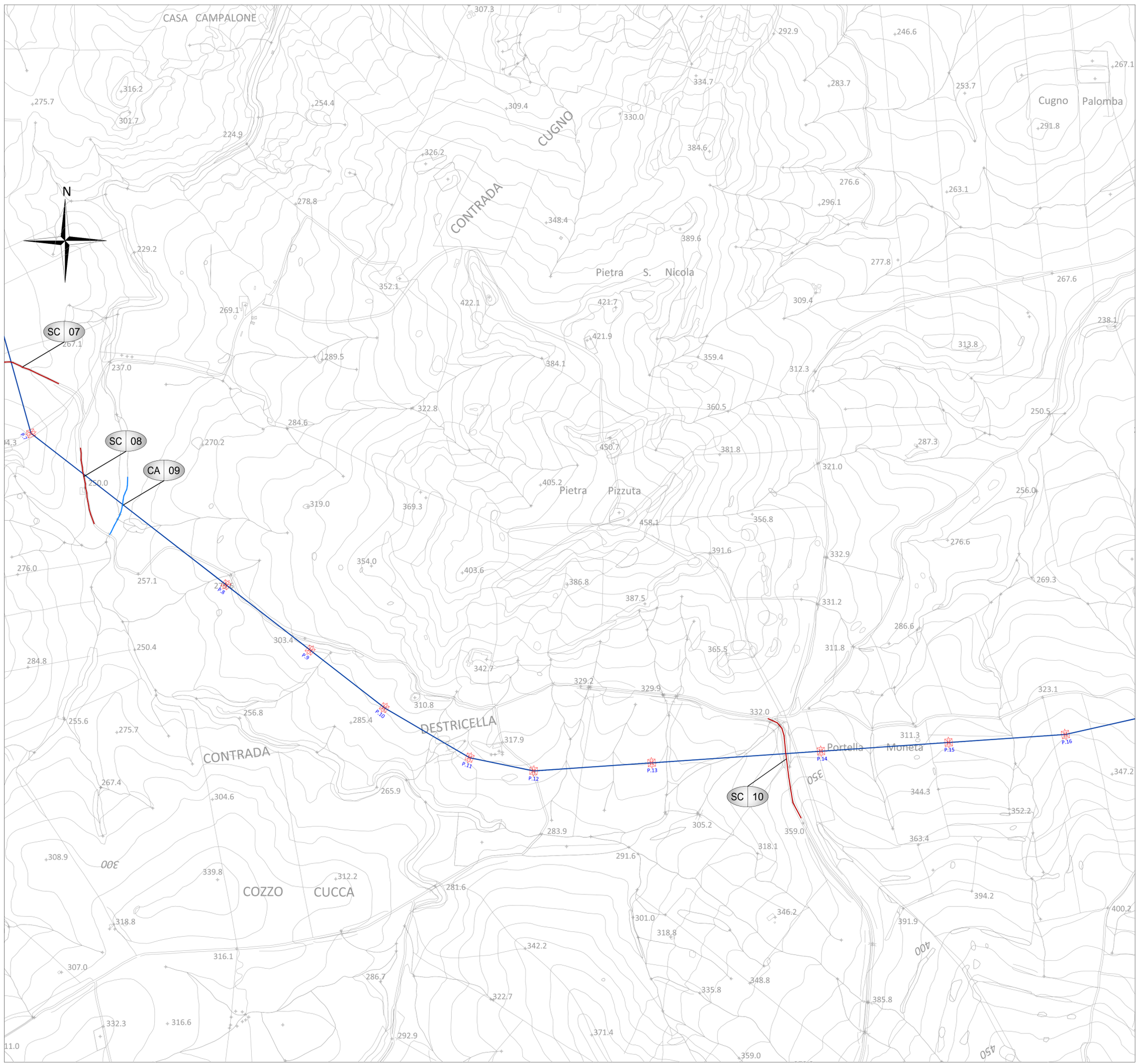
CODIFICA ELABORATO
DEGR20005B2046922

TITOLO ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3

Disegno
PROGETTO
TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	01 / 11

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

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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		R. CASONE		G. AVANANO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione			

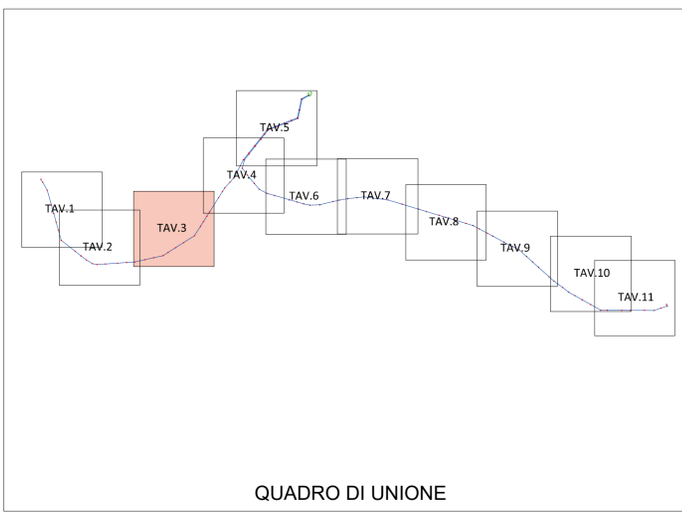
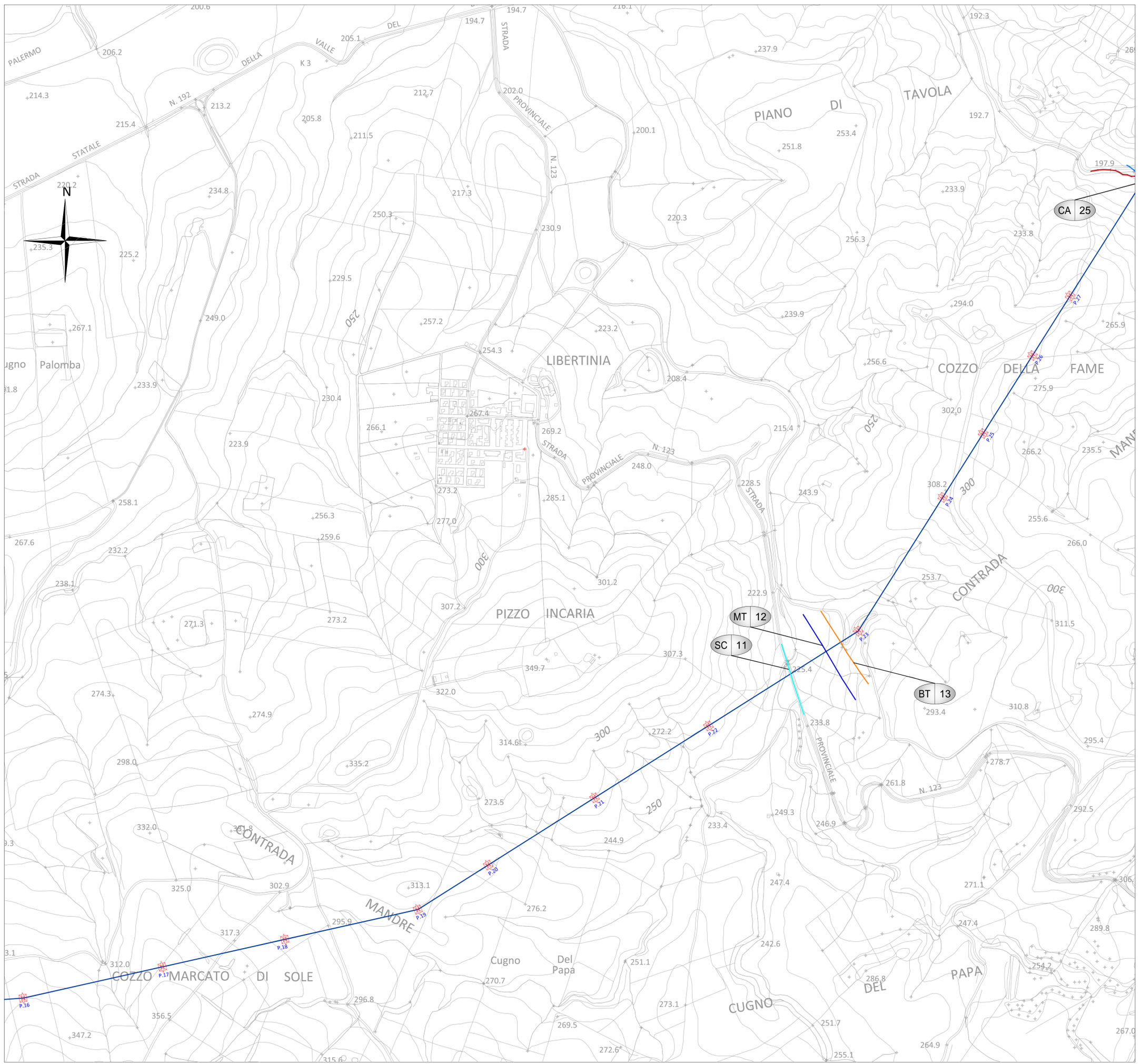
GEO-TECNICA MERIDIONALE S.r.l.
 Tel./Fax 081.861.29.66
 Via. Milano, 27 - 80028 Torry Annunziata (NAPOLI)
 Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
 S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Costruzioni - Servizi

REVISIONI		M. Tigre		G. Savica		L. Simone	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	ELABORATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione					

CODIFICA ELABORATO		
DEGR20005B2046922		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3		Disegno
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		PROGETTO
TEGR20005		TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	02 / 11

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.



QUADRO DI UNIONE

LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione	R. CASONE GTM s.r.l.	R. CASONE GTM s.r.l.	G. AVANANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
 Tel./Fax 081.861.29.66
 Via. Milano, 29 - 80028 Torre Annunziata (NAPOLI)
 Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
 S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Consulenza e Servizi

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRA	G. Savica SPS-SyV-PRA	L. Simone SPS-SyV-PRA

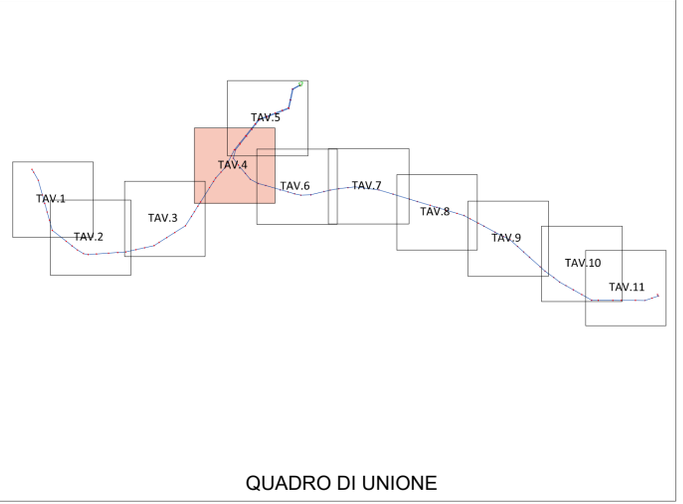
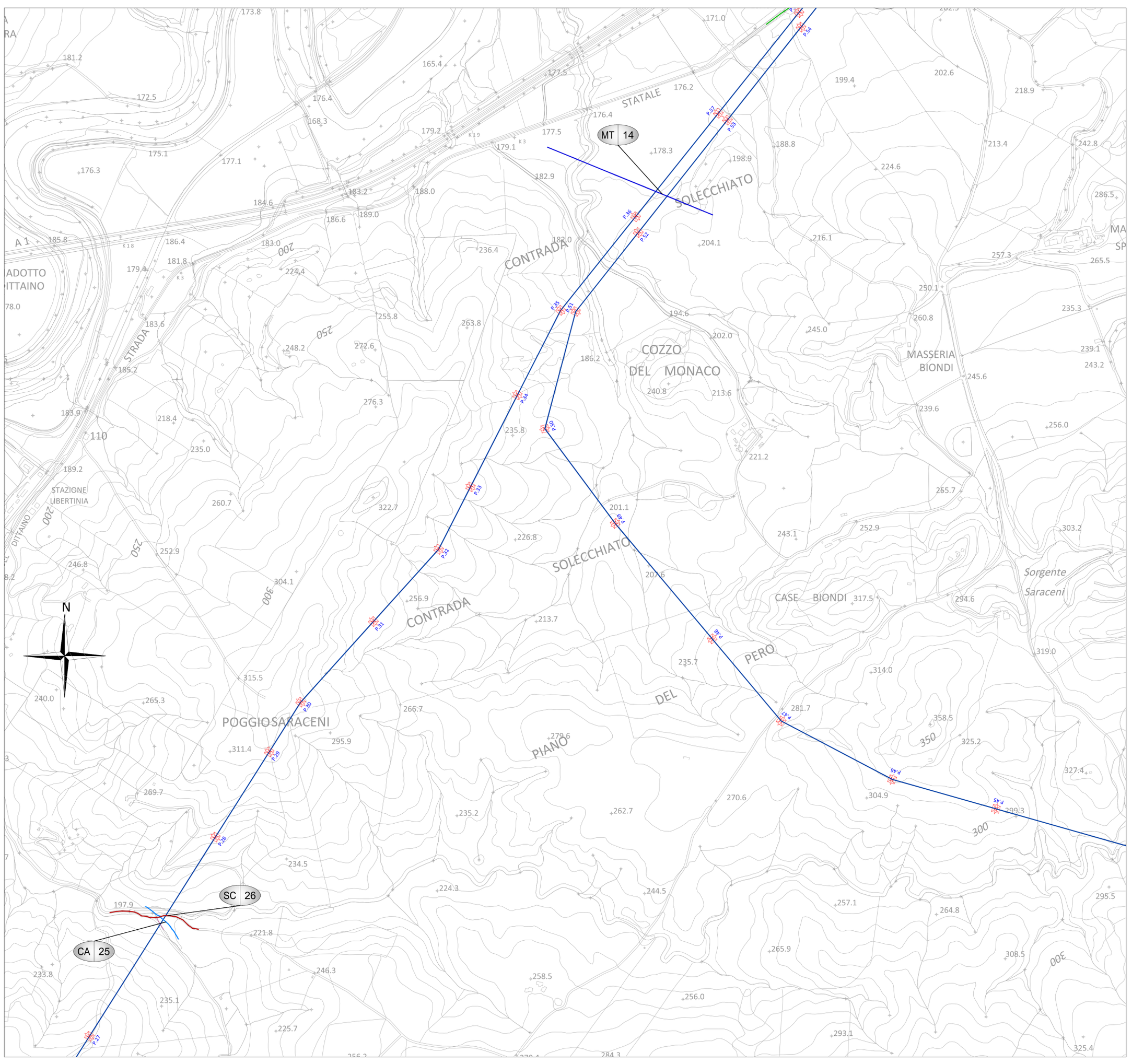
CODIFICA ELABORATO
DEGR20005B2046922

TITOLO ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3

Disegno
 PROGETTO
 TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	03 / 11

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.



QUADRO DI UNIONE

LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione		R. CASONE GTM s.r.l.	R. CASONE GTM s.r.l.	G. AVANANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
 Tel./Fax 081.861.29.66
 Via. Milano, 27 - 80026 Torre Annunziata (NAPOLI)
 Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
 S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Calcoli e Servizi

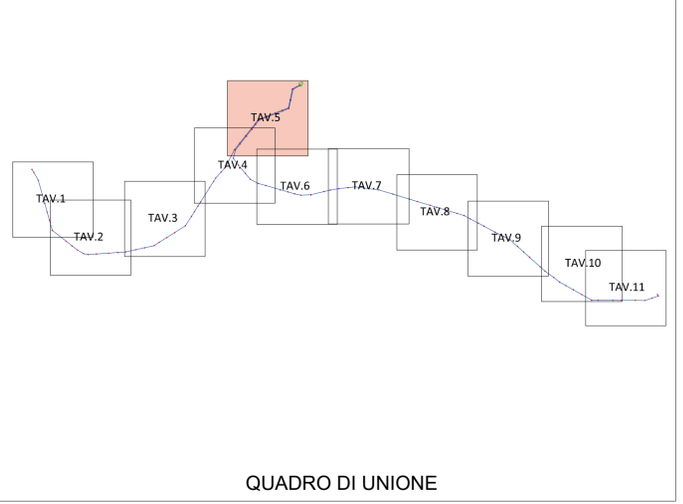
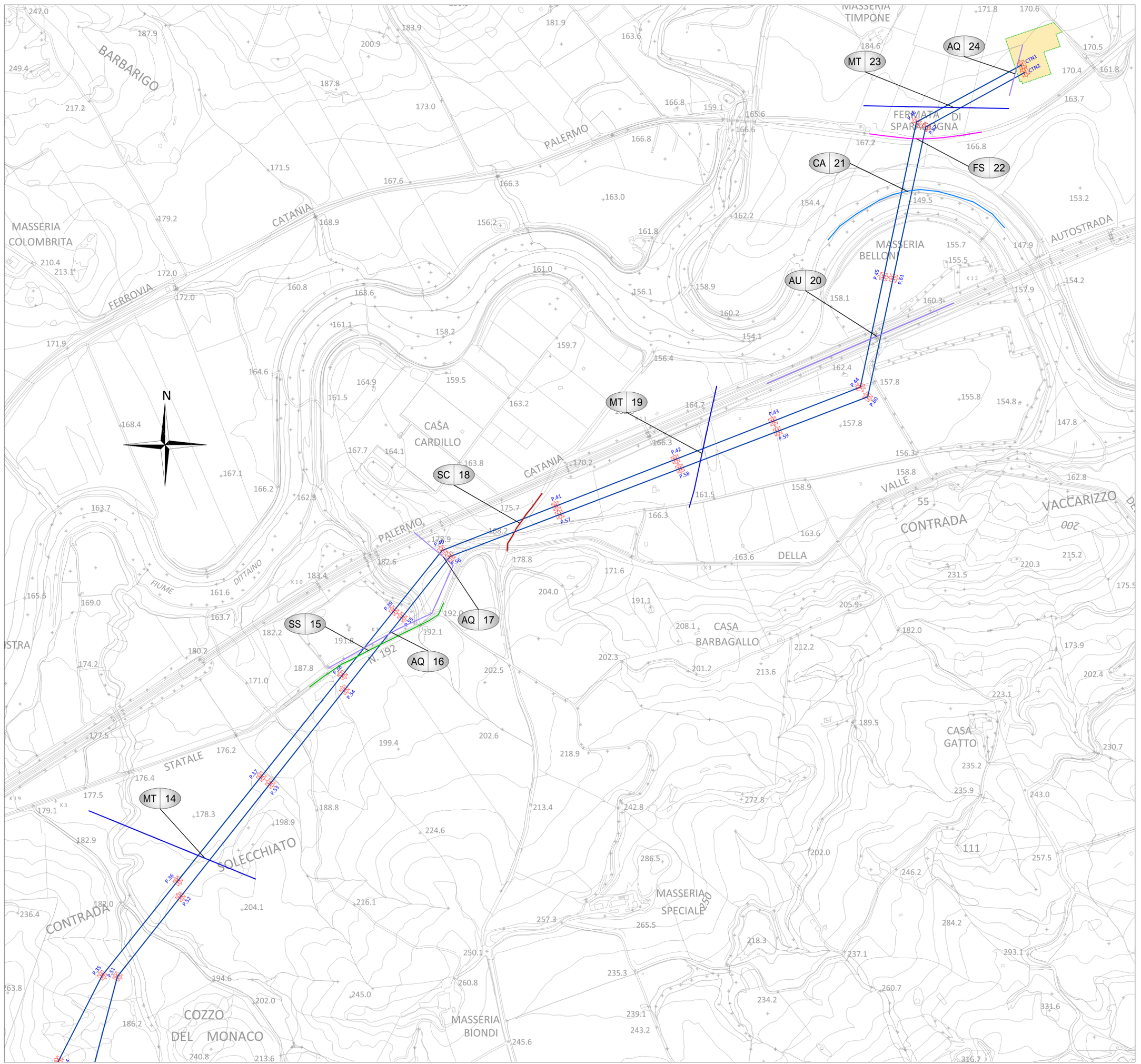


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione		M. Tigre SPS-SyV-PRA	G. Savica SPS-SyV-PRA	L. Simone SPS-SyV-PRA

CODIFICA ELABORATO		
DEGR20005B2046922		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3		Disegno
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		PROGETTO
		TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	04 / 11

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

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- ✕ ✕ Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Ⓜ XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- ⒸA XX Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- ⒶT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- ⒷT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- ⒸC XX Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- ⒶP XX Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- ⒶS XX Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- ⒶU XX Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- ⒶT XX Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- ⒶS XX Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- ⒶQ XX Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione	R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.		

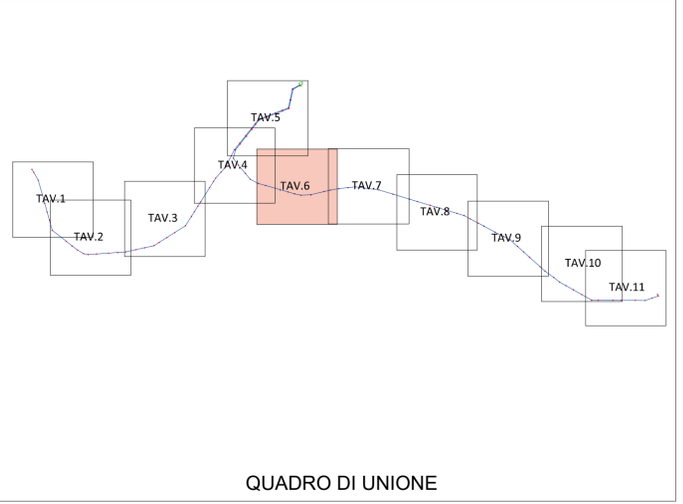
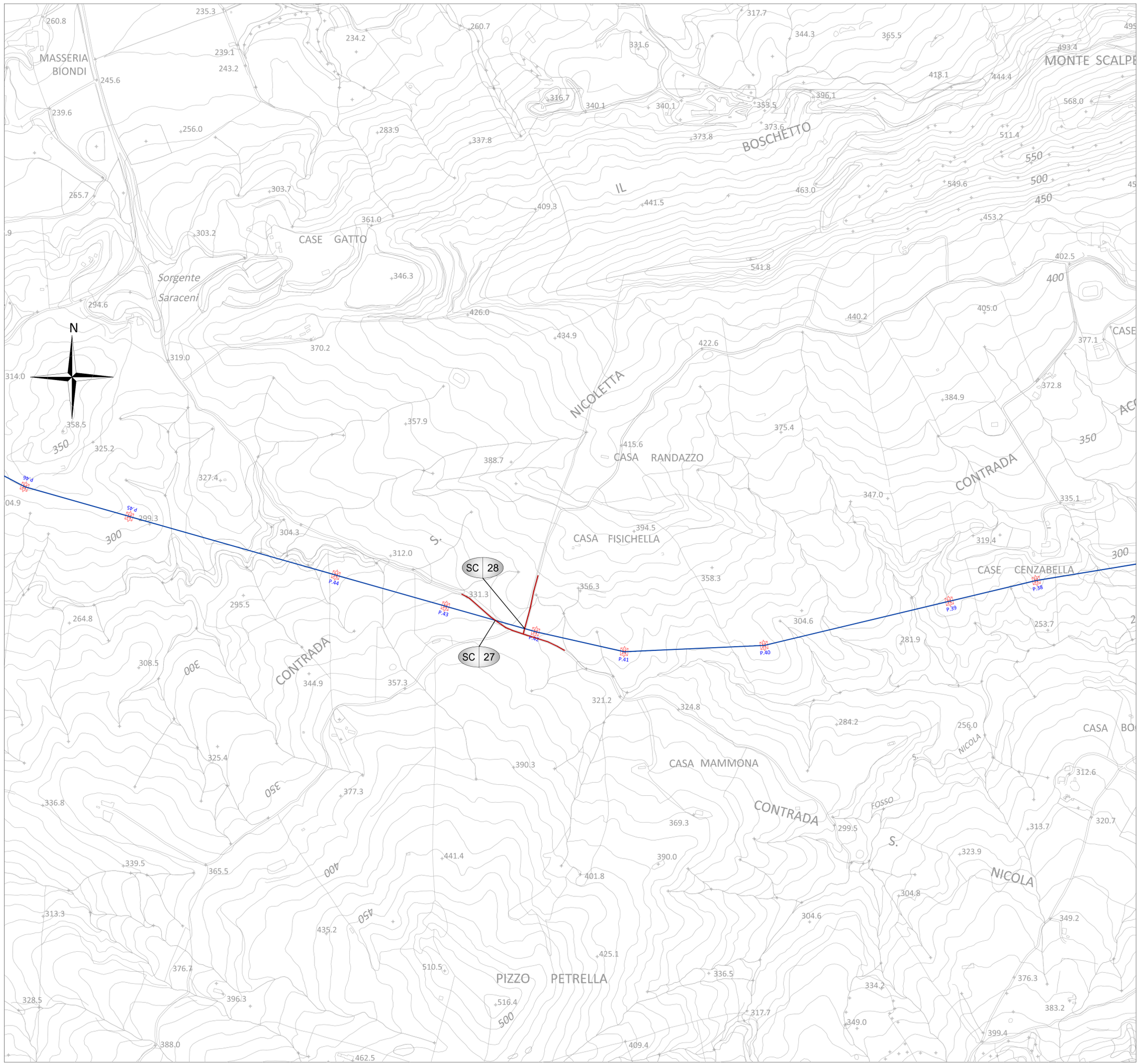
GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
Tel./Fax 081.861.29.66
Via. Milano, 29 - 80038 Torry Annunziata (NAPOLI)
Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
S.r.l. S.p.A. - SanGalli - Milano e Montebelluna - Genova e Sesto

REVISIONI							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRR	G. Savica SPS-SyV-PRR	L. Simone SPS-SyV-PRR		

CODIFICA ELABORATO		
DEGR20005B2046922		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3		Disegno
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		PROGETTO
TEGR20005		TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	05 / 11

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

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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.

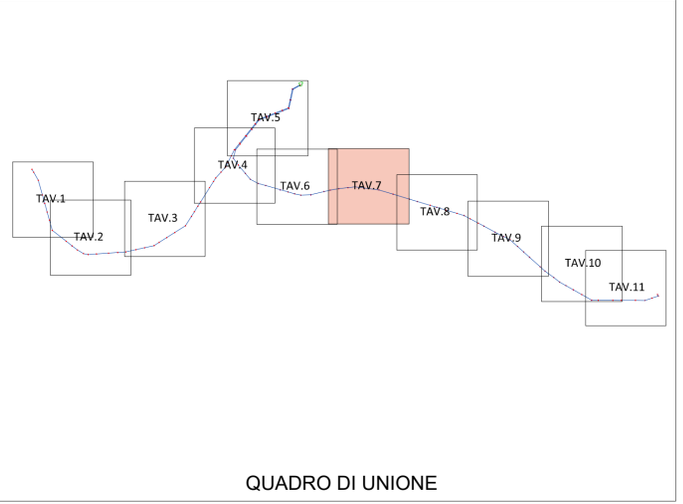
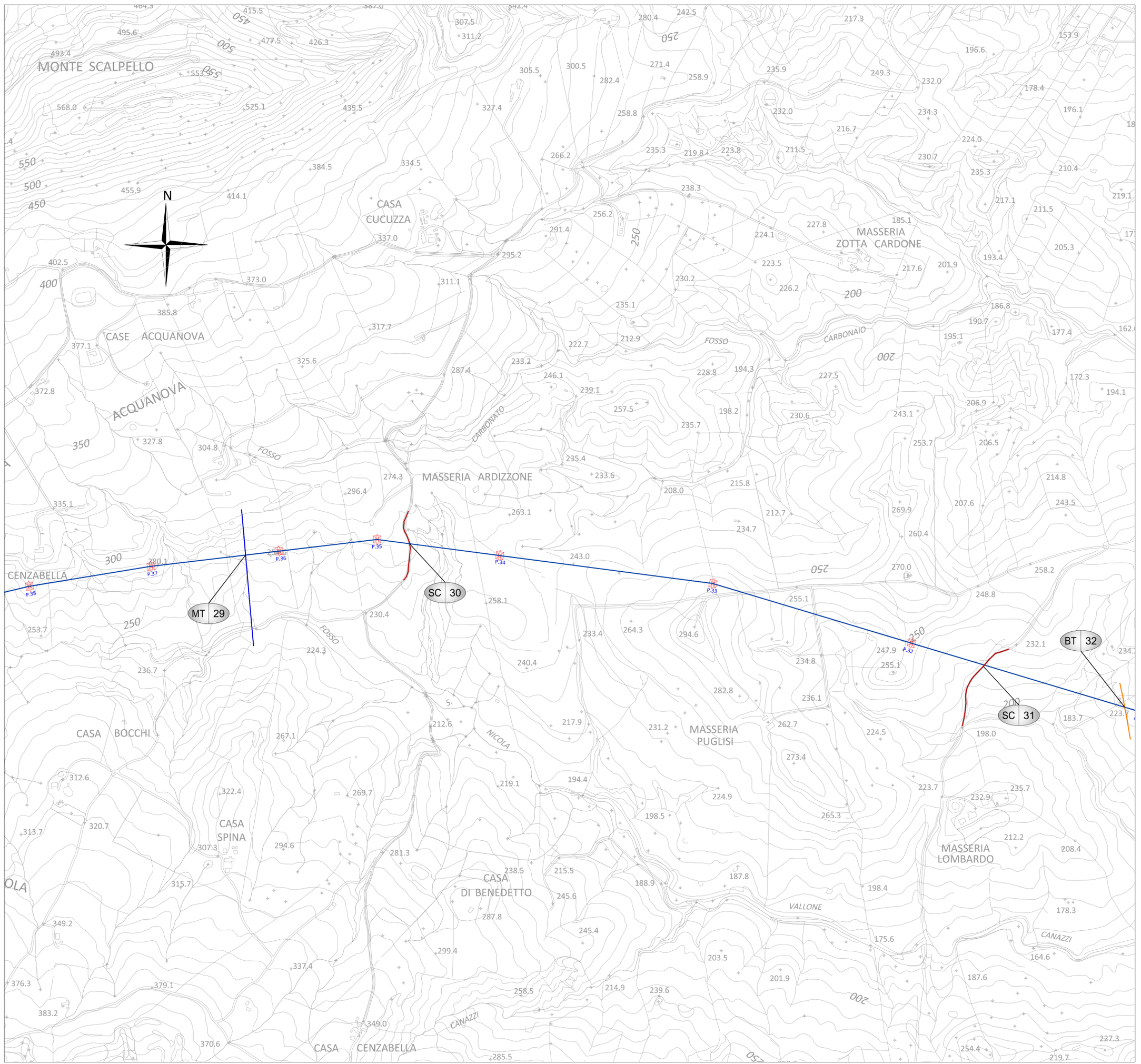
REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRR	G. Savica SPS-SyV-PRR	L. Simone SPS-SyV-PRR

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DEGR20005B2046922		T E R N A R E T E I T A L I A	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3		Disegno	
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		PROGETTO	
		TEGR20005	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	06 / 11

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

	Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 KV
	Sostegni - Nuovi - Esistenti	
	Confini Amministrativi - Comuni	
	Area SE esistente	
	Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione	
	Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)	
	Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione	
	Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione	
	Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale	
	Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale	
	Attraversamento - Interferenza con Strada Statale	
	Attraversamento - Interferenza con Autostrade	
	Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni	
	Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas	
	Attraversamento - Interferenza con Acquedotto	

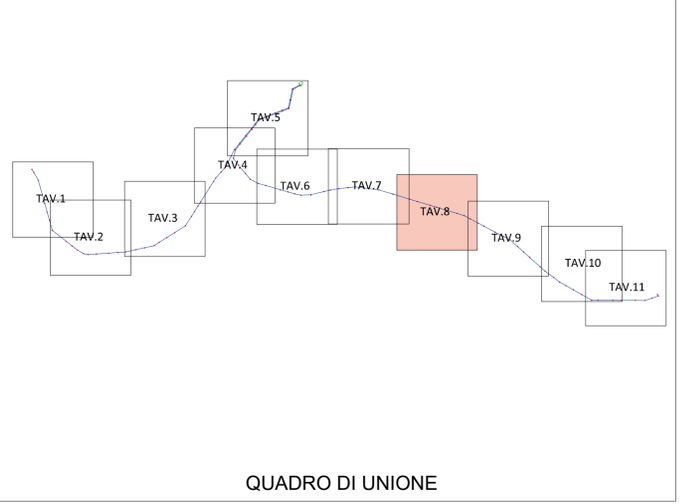
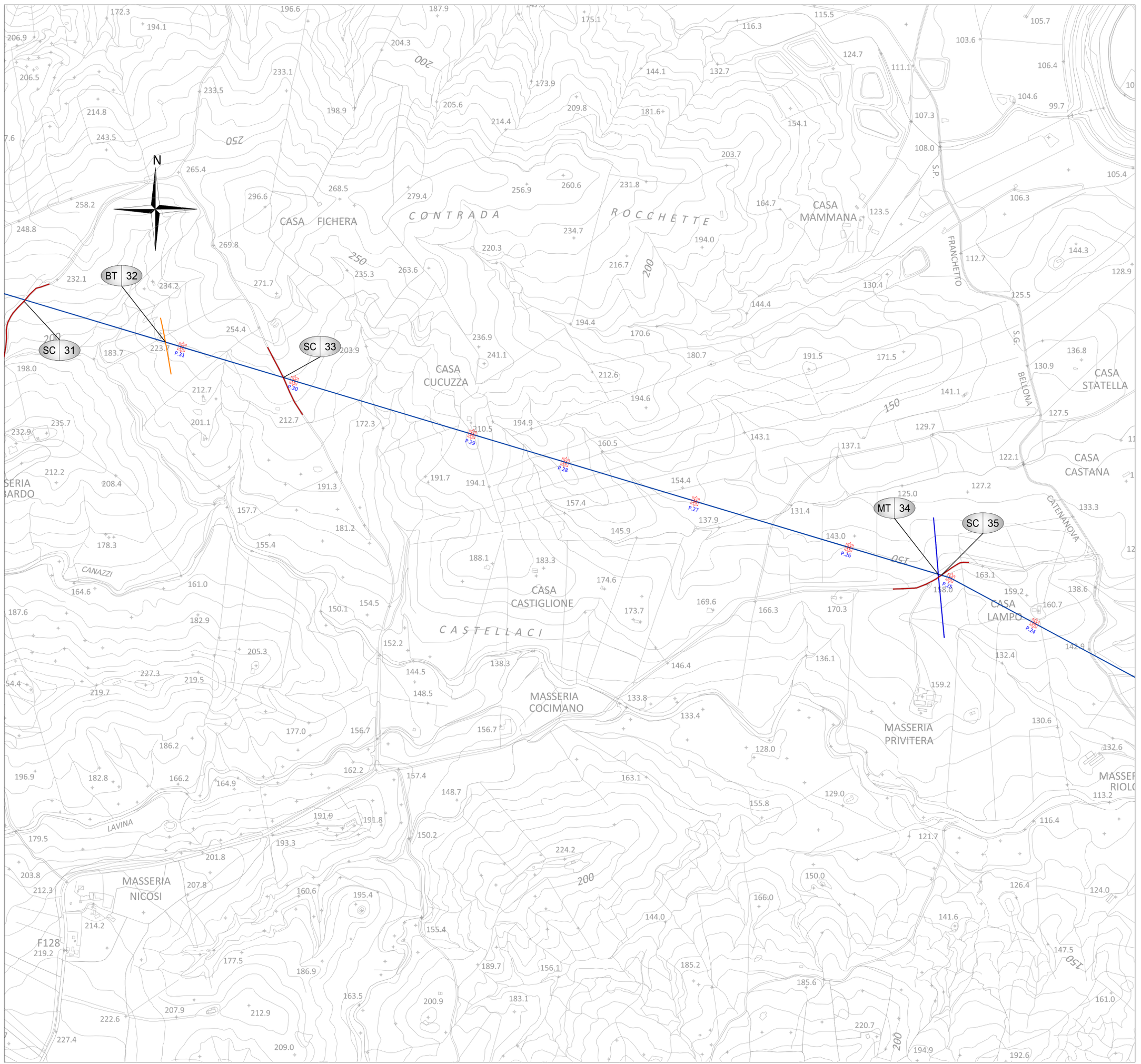
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
 Tel./fax 081.861.29.66
 Via. Milano, 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI)
 Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
 S.r.l. S.p.A. - Sanitari - Riscaldamento - Climatizzazione - Servizi

CODIFICA ELABORATO				
DEGR20005B2046922				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3		Disegno		
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		PROGETTO		
		TEGR20005		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	07 / 11

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

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- ⊗ Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- MT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- CA XX Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- AT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- BT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- SC XX Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- SP XX Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- SS XX Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- AU XX Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- TT XX Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- GAS XX Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- AQ XX Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione	R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
Tel./Fax 081.861.29.66
Via. Milano, 29 - 80038 Torry Annunziata (NAPOLI)
Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Geotecnica - Servizi

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRA	G. Savica SPS-SyV-PRA	L. Simone SPS-SyV-PRA

CODIFICA ELABORATO
DEGR20005B2046922

TITOLO ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3

Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate

Terna Rete Italia
T E R N A R E T E I T A L I A

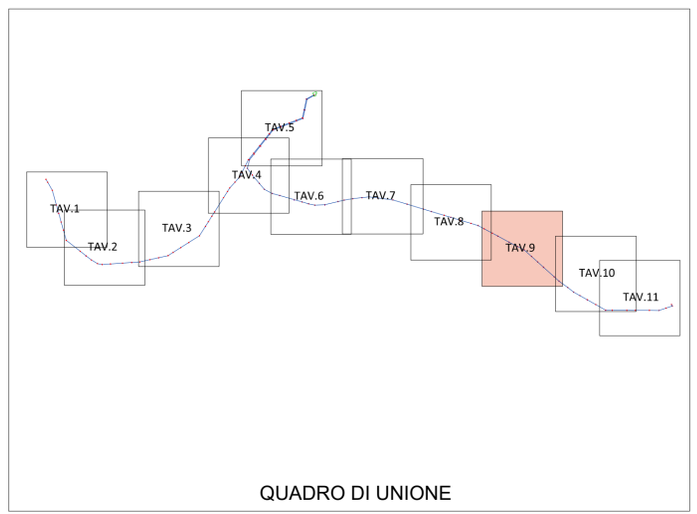
TIPOLOGIA ELABORATO
Disegno

PROGETTO

TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	08 / 11

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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibid.



LEGENDA

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- ⊗ ⊗ Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Ⓜ XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Ⓒ XX Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Ⓐ XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Ⓑ XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Ⓒ XX Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Ⓔ XX Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Ⓔ XX Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Ⓐ XX Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Ⓜ XX Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Ⓒ XX Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Ⓐ XX Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione	R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE S.r.l.
Tel./fax 081.861.29.66
Via. Milano, 29 - 80058 Torrisano (Napoli)
Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Calcoli e Servizi

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRA	G. Savica SPS-SyV-PRA	L. Simone SPS-SyV-PRA

CODIFICA ELABORATO

DEGR20005B2046922

TITOLO ELABORATO

Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3

Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate

Terna Rete Italia
T E R N A R E T E I T A L I A

TIPOLOGIA ELABORATO

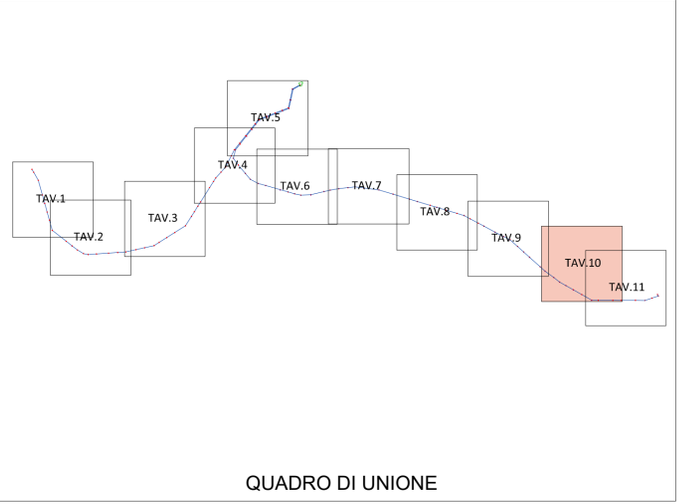
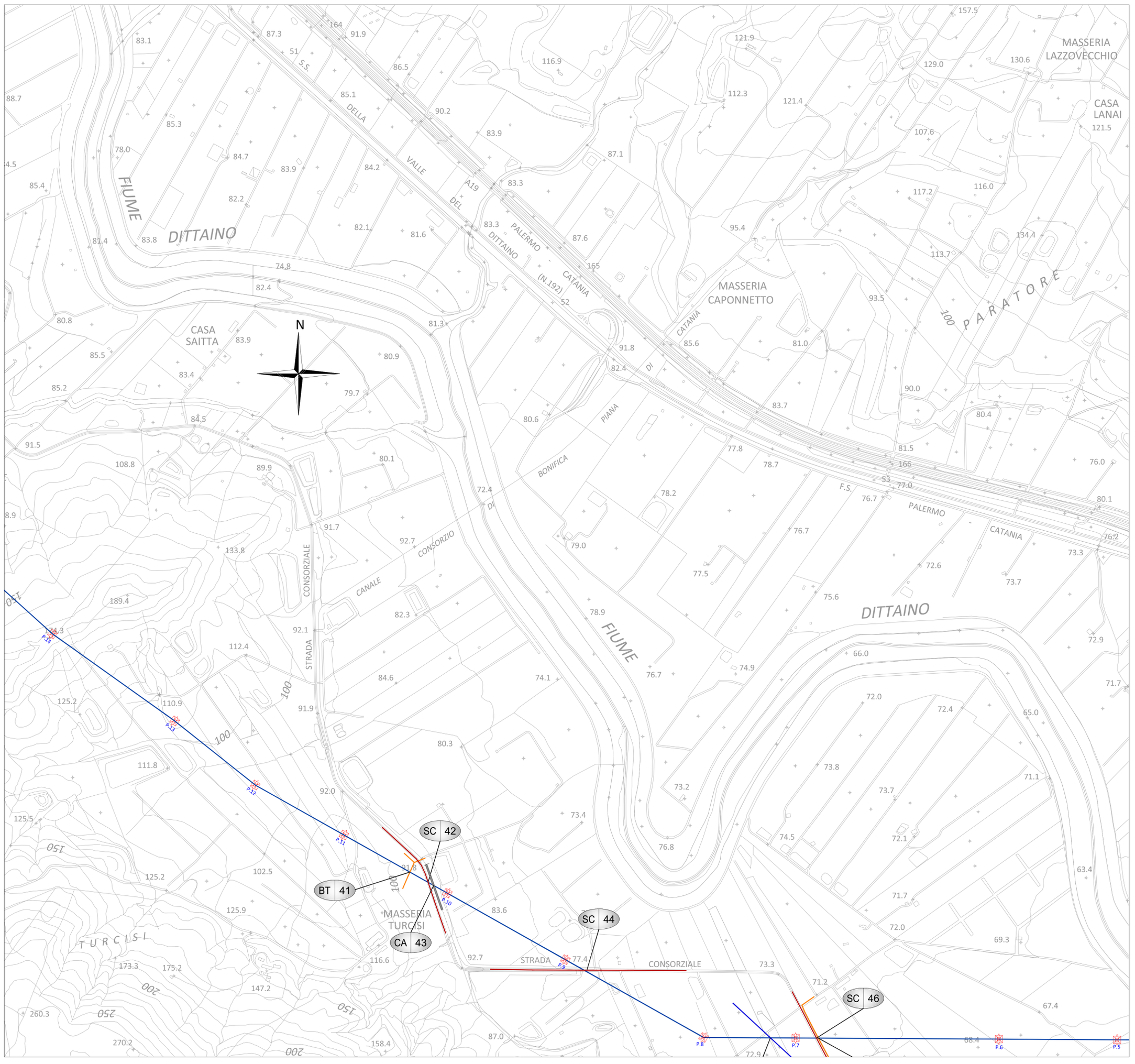
Disegno

PROGETTO

TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	09 / 11

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

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- ⊗ Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- MT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- CA XX Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- AT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- BT XX Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- SC XX Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- SP XX Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- SS XX Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- AU XX Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- TT XX Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- GAS XX Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- AQ XX Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione	R.CASCONE GTM s.r.l.	R.CASCONE GTM s.r.l.	G.AVAGNANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
Tel./fax 081.861.29.66
Via. Milano, 29 - 80058 Torry Annunziata (NAPOLI)
Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
S.r.l. S.p.A. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Costruzioni - Servizi

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRR	G. Savica SPS-SyV-PRR	L. Simone SPS-SyV-PRR

CODIFICA ELABORATO

DEGR20005B2046922

TITOLO ELABORATO

Opere sulla RTN a 150 KV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbutto-Catenanuova Opere 2 e 3

Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate

TERNA RETE ITALIA

TIPOLOGIA ELABORATO

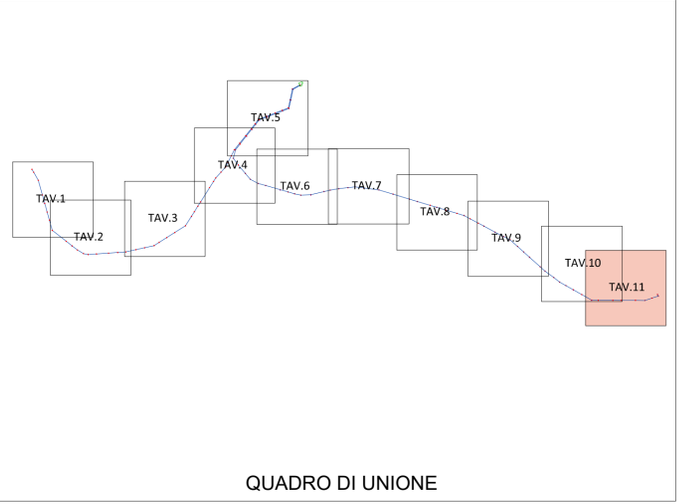
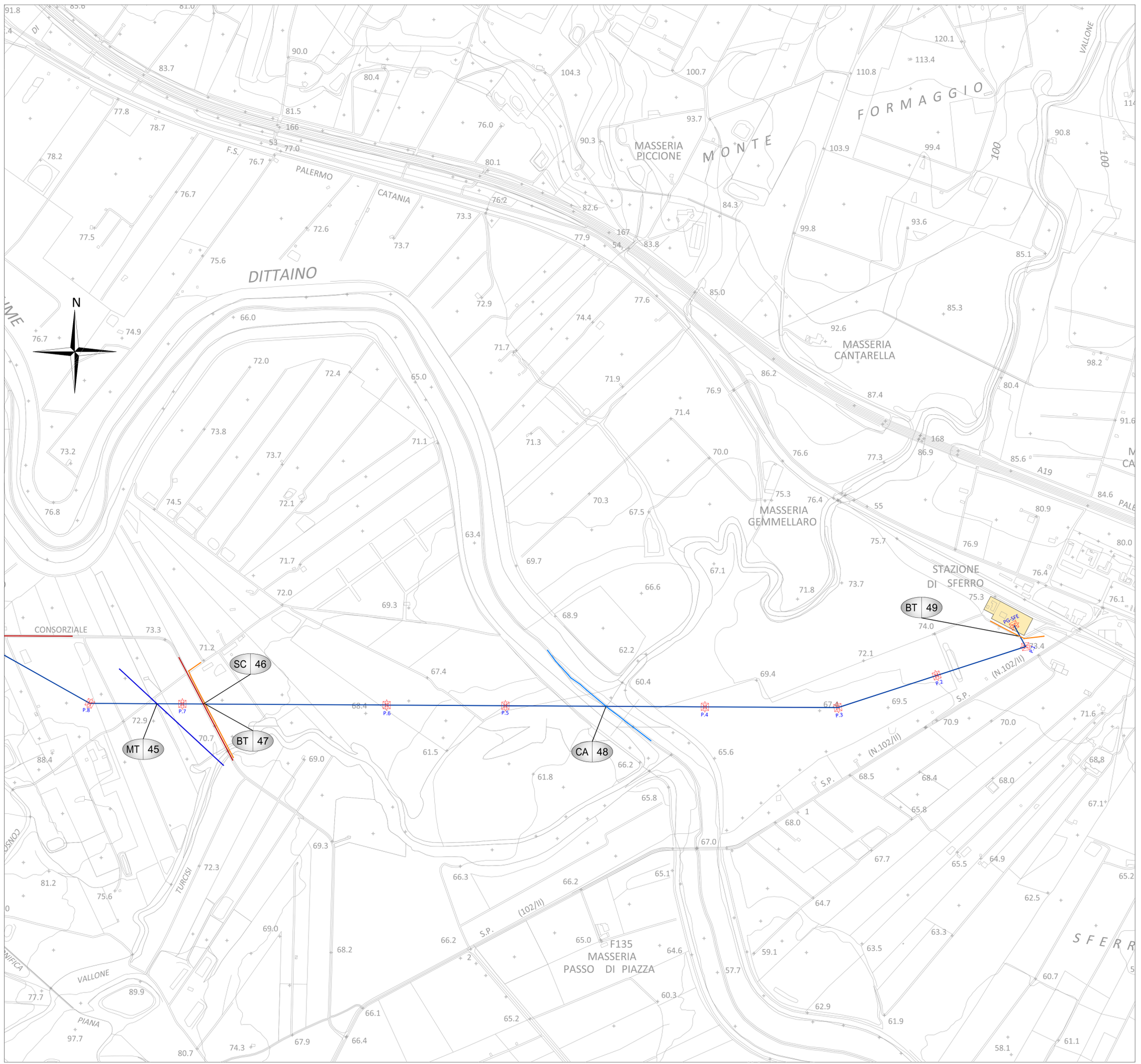
Disegno

PROGETTO

TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	10 / 11

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

- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 KV
- Sostegni - Nuovi - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area SE esistente
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, fossi)
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- Attraversamento - Interferenza con Strada Comunale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Provinciale
- Attraversamento - Interferenza con Strada Statale
- Attraversamento - Interferenza con Autostrade
- Attraversamento - Interferenza con Linea Telecomunicazioni
- Attraversamento - Interferenza con Linea distribuzione Gas
- Attraversamento - Interferenza con Acquedotto

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	23.06.2021	Prima emissione	R. CASONE GTM s.r.l.	R. CASONE GTM s.r.l.	G. AVANANO GTM s.r.l.

GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.
 Tel./Fax 081.861.29.66
 Via. Milano, 29 - 80038 Torrisano (Napoli)
 Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - GIS
 S.R.L.S. - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Costruzioni - Servizi



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SyV-PRR	G. Savica SPS-SyV-PRR	L. Simone SPS-SyV-PRR

CODIFICA ELABORATO		
DEGR20005B2046922		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova Opere 2 e 3		Disegno
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		PROGETTO
		TEGR20005

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR20005B2046922.dwg	1 unità = 1	594 x 840	1:5.000	11 / 11

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.