

LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema
- Progetto - Elettrodotto in cavo
- Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Clienti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

Vn: 150 kV
Vn: 150 kV
Vn: 150 kV
Vn: 150 kV
Vn: 150 kV

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	APPROVATO
01	26-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
N.				

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Gerardo, 3
80060 - TRICICCI (NA)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ACCETTATO
Rev.01	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	V. LORICARDI	V. B. IEO
N.				

NUMERO E DATA ORDINE: 30000976-01/12/2019
MOTIVO DELL'ORDINE: PER ACCETTAZIONE

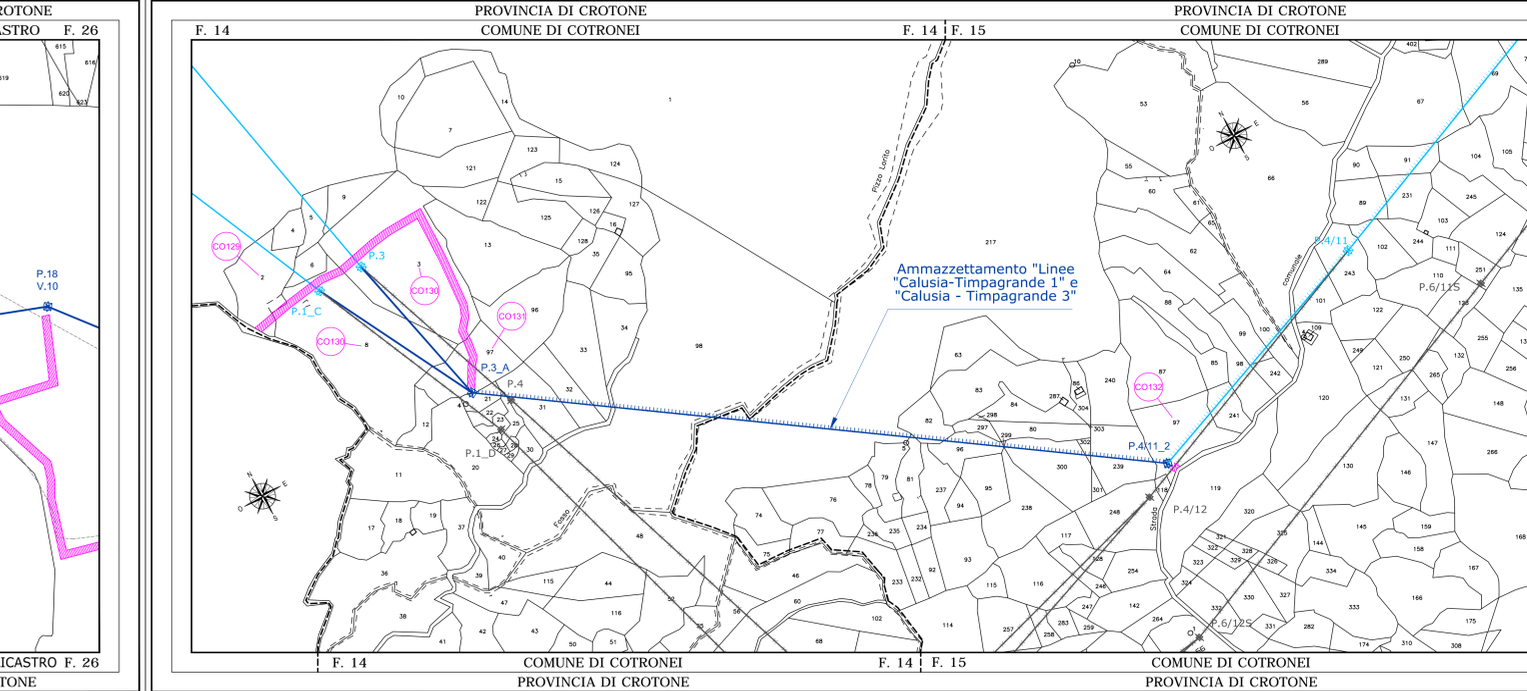
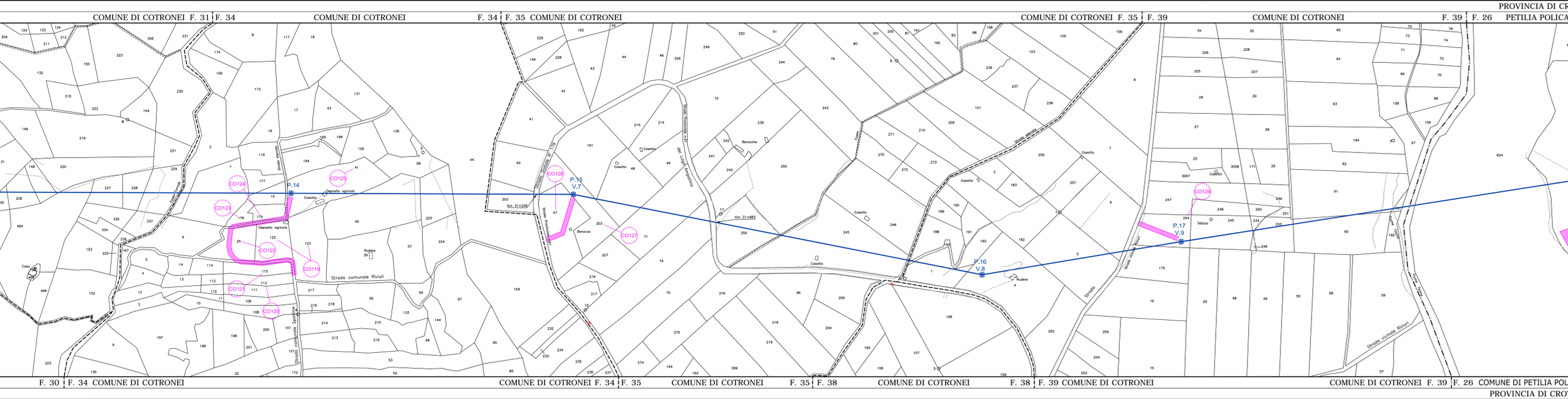
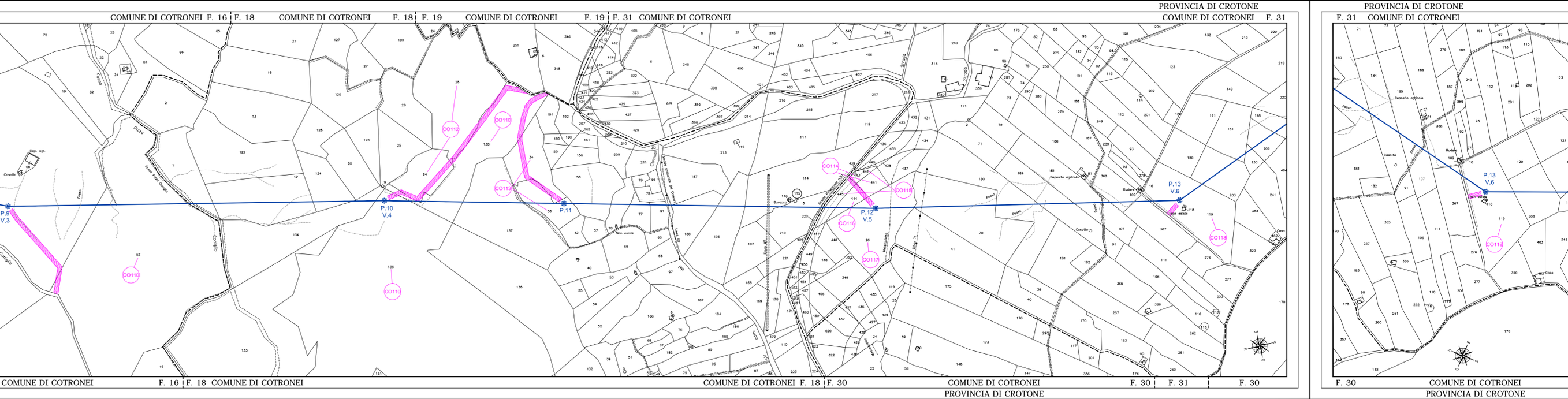
CODIFICA ELABORATO: DGF07026B829262

TITOLO ELABORATO: DIRETTRICE A 150KV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE

APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI COTRONEI (KR)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGF07026B8292_00.dwg	1 UNITA = 1	297x3400	1:2000	2 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Tema Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito. Qualsiasi riproduzione o modifica non autorizzata è vietata. Il presente documento è di proprietà della Tema Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito. Qualsiasi riproduzione o modifica non autorizzata è vietata.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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	02				
	01	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO	
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI	V. DI SIO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: 300009/PEL/01/10/09/19

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO: **DGFX07026B829262**

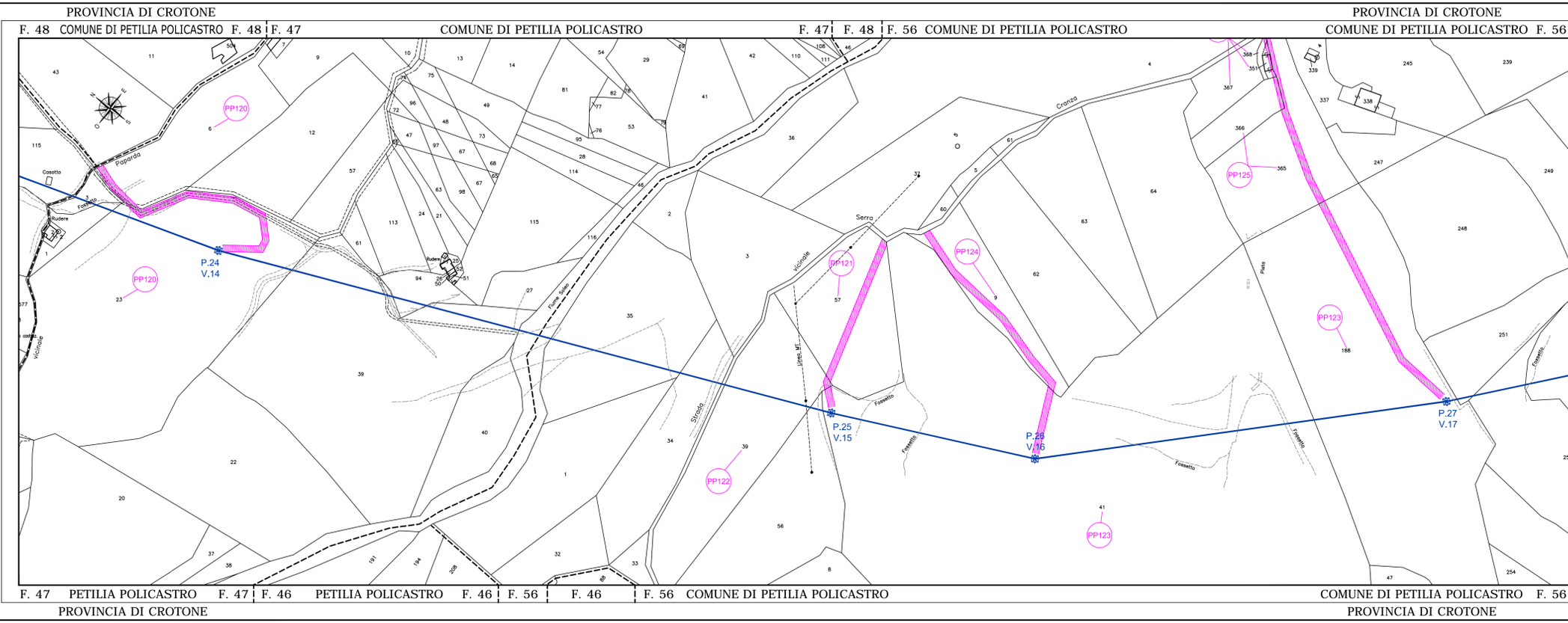
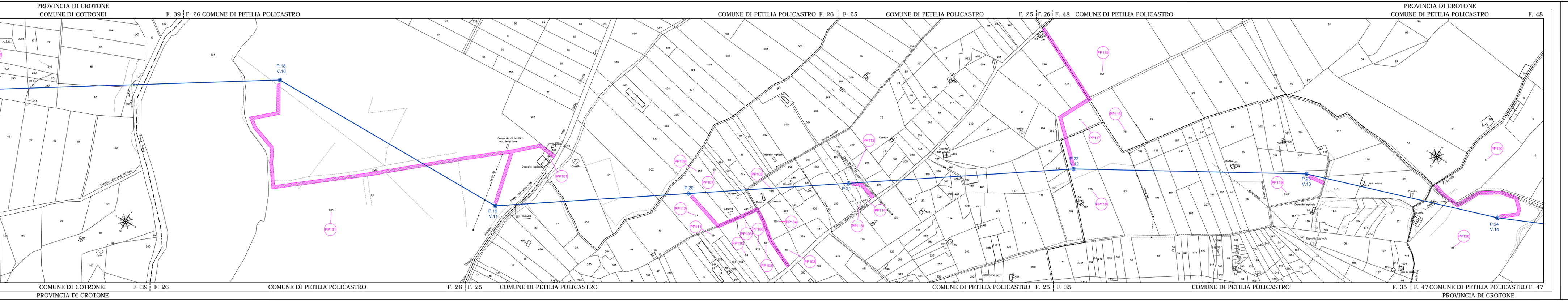
TITOLO ELABORATO: **DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI PETILIA POLICASTRO (KR)**

TIPOLOGIA ELABORATO: Disegno

PROGETTO: Direttiva a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2500	1:2000	3 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non 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 il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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	APPROVATO
01	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.l. Michele Manfro
Piazza San Gennaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000089FEI/01/10/2019
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DFGX07026B829262**

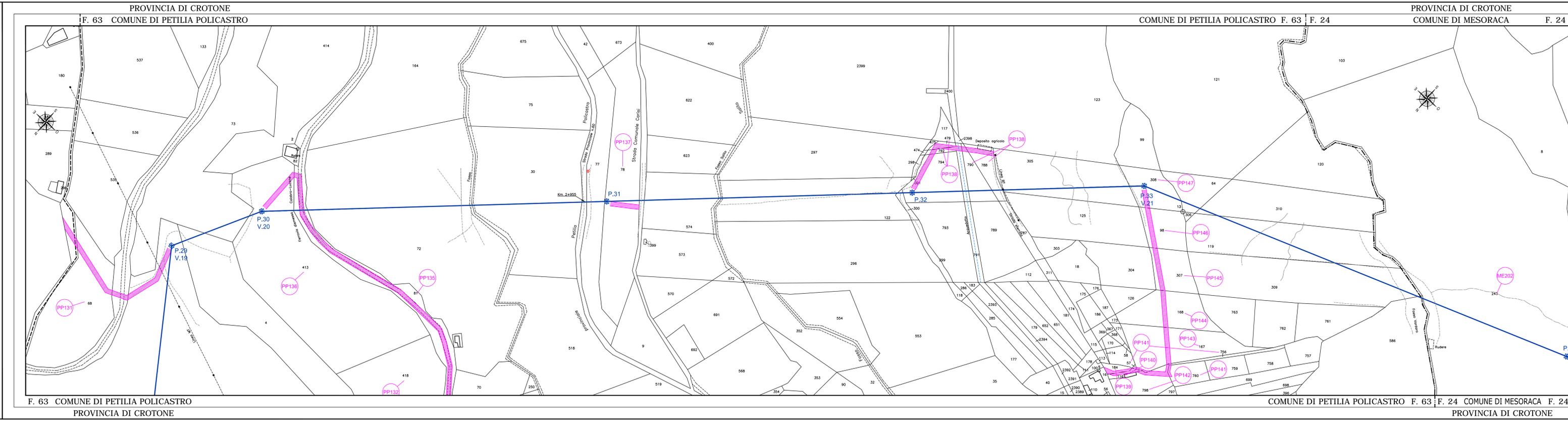
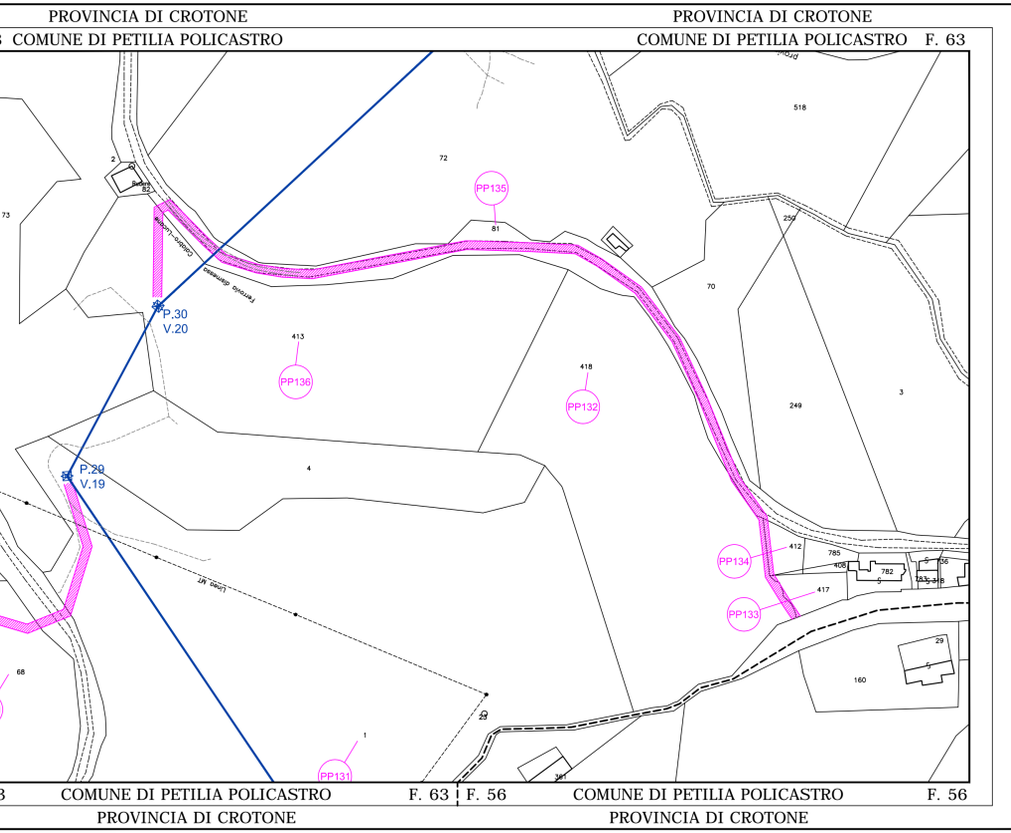
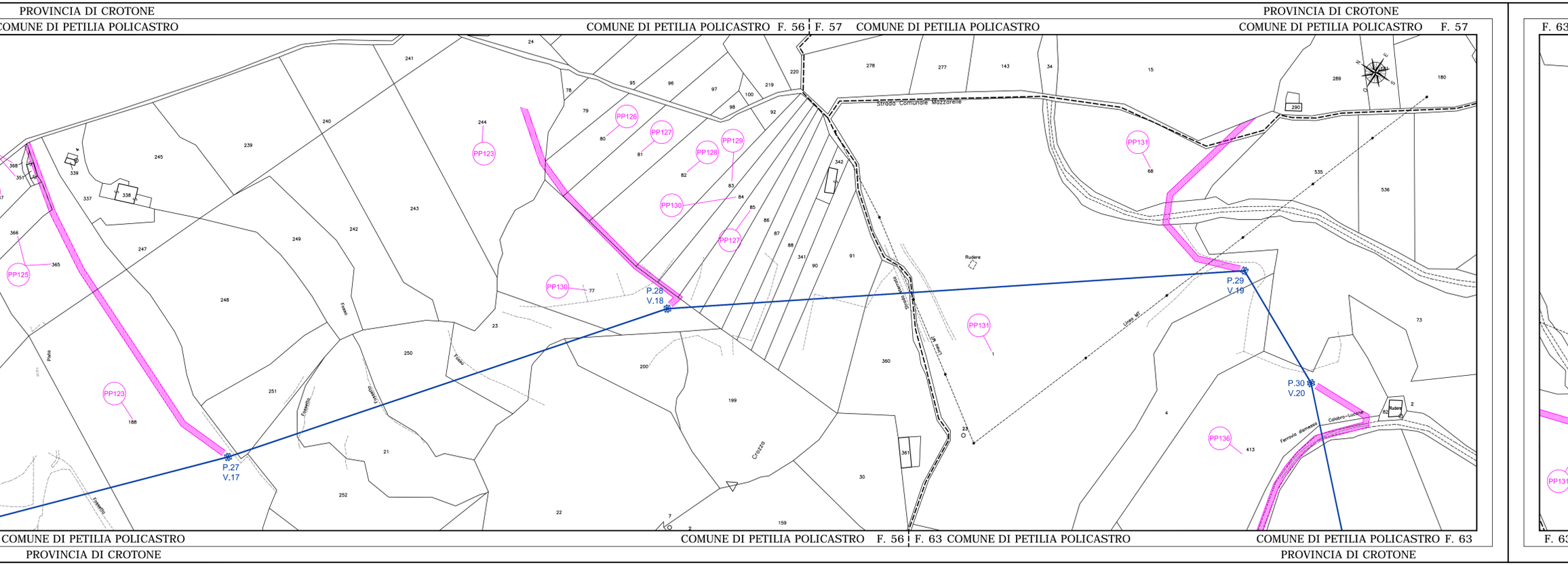
Terna Rete Italia
E R E S I A S R O U I P

TITOLO ELABORATO: **DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE**
APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE
CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI
COMUNE DI PETILIA POLICASTRO (KR)

PROGETTO: **Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DFGX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2500	1:2000	4 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non 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 reprinting or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano (XX)

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	APPROVATO
02					
01					
00	26-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.l. Michele Manfro
Piazza San Gennaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE		M. LONGOBARDI	V. DI GIO

NUMERO E DATA ORDINE: 300009902 del 13/06/2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGFX07026B829262**

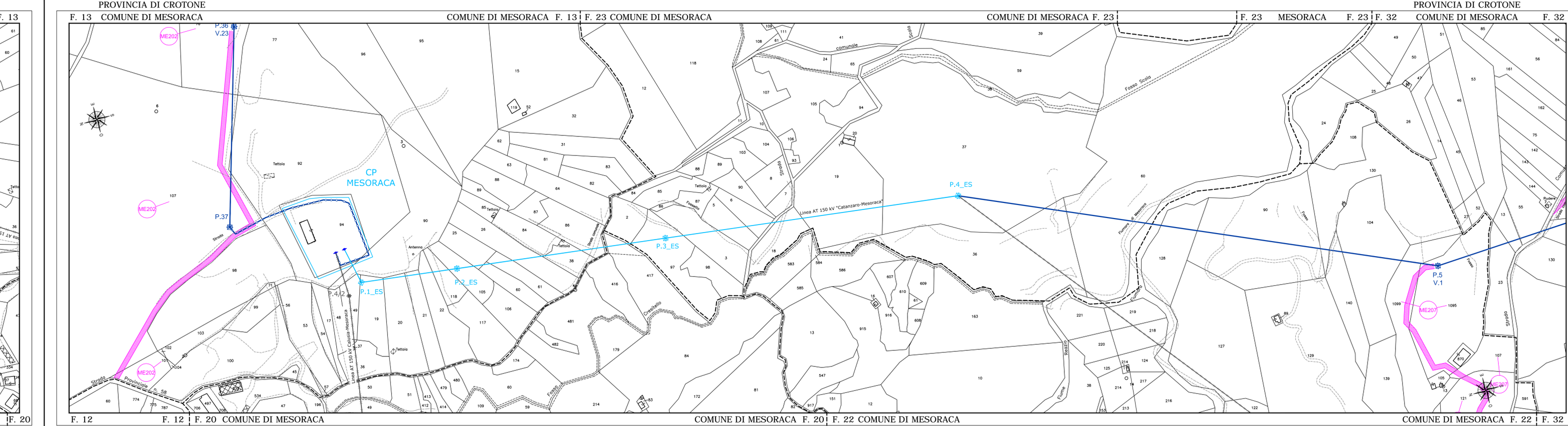
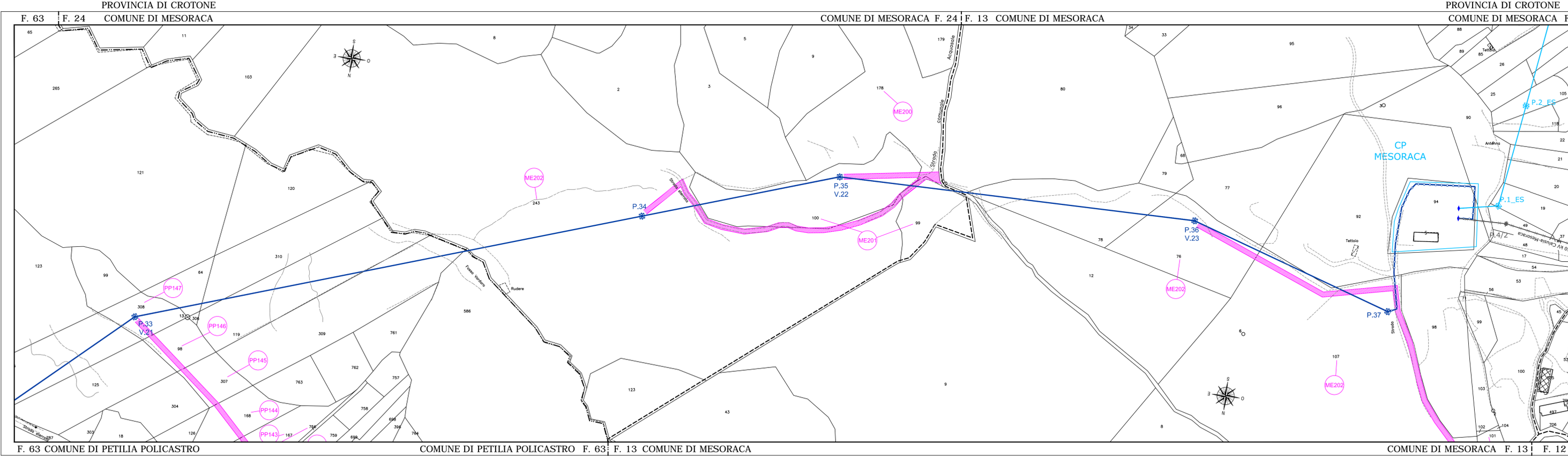
TITOLO ELABORATO: **DIRETTRICE A 150KV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI MESORACA (KR)**

Disegno

PROGETTO: **Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2200	1:2000	5 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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 never be used outside of 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**
- Esistente - Elettrdotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
 - Esistente - Elettrdotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
 - Demolizione - Elettrdotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
 - Progetto - Elettrdotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
 - Progetto - Elettrdotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
 - Progetto - Elettrdotto in cavo - Vn: 150 kV
 - Sostegni Nuovi - Demolizioni - Esistenti
 - Buca Giunti
 - PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
 - Numero Piano

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	APPROVATO
02				
01	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO

Studio Merlo
 Studio Tecnico
 dott. p.i. Michele Manfro
 Piazza San Germano, 3
 80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
Rev.01	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI	V. DI DIO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300069702 del 12/06/2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

DGFX07026B829262

Terna Rete Italia

TITOLO ELABORATO

DIRETTRICE A 150KV
 E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE
 APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE
 CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI
 COMUNE DI MESORACA (KR)

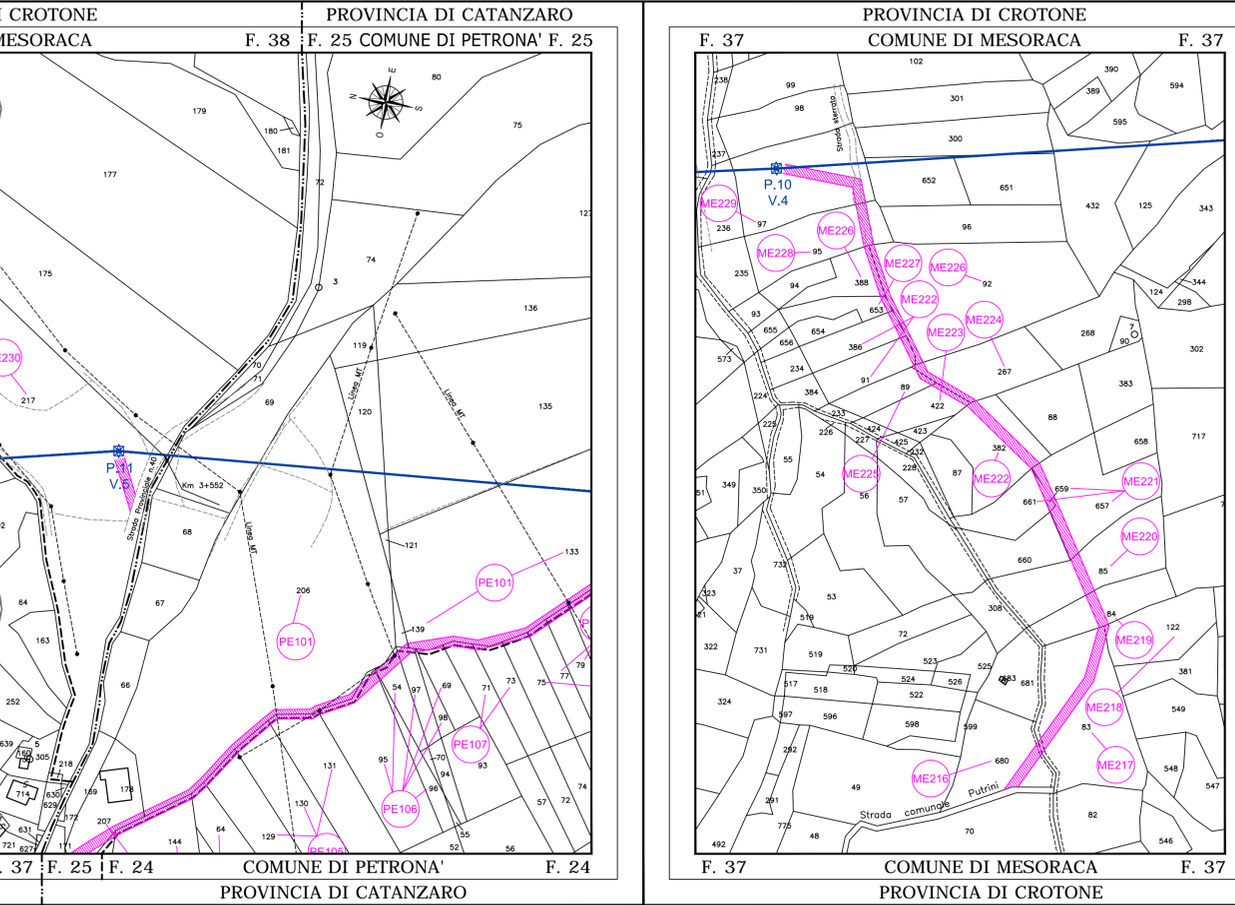
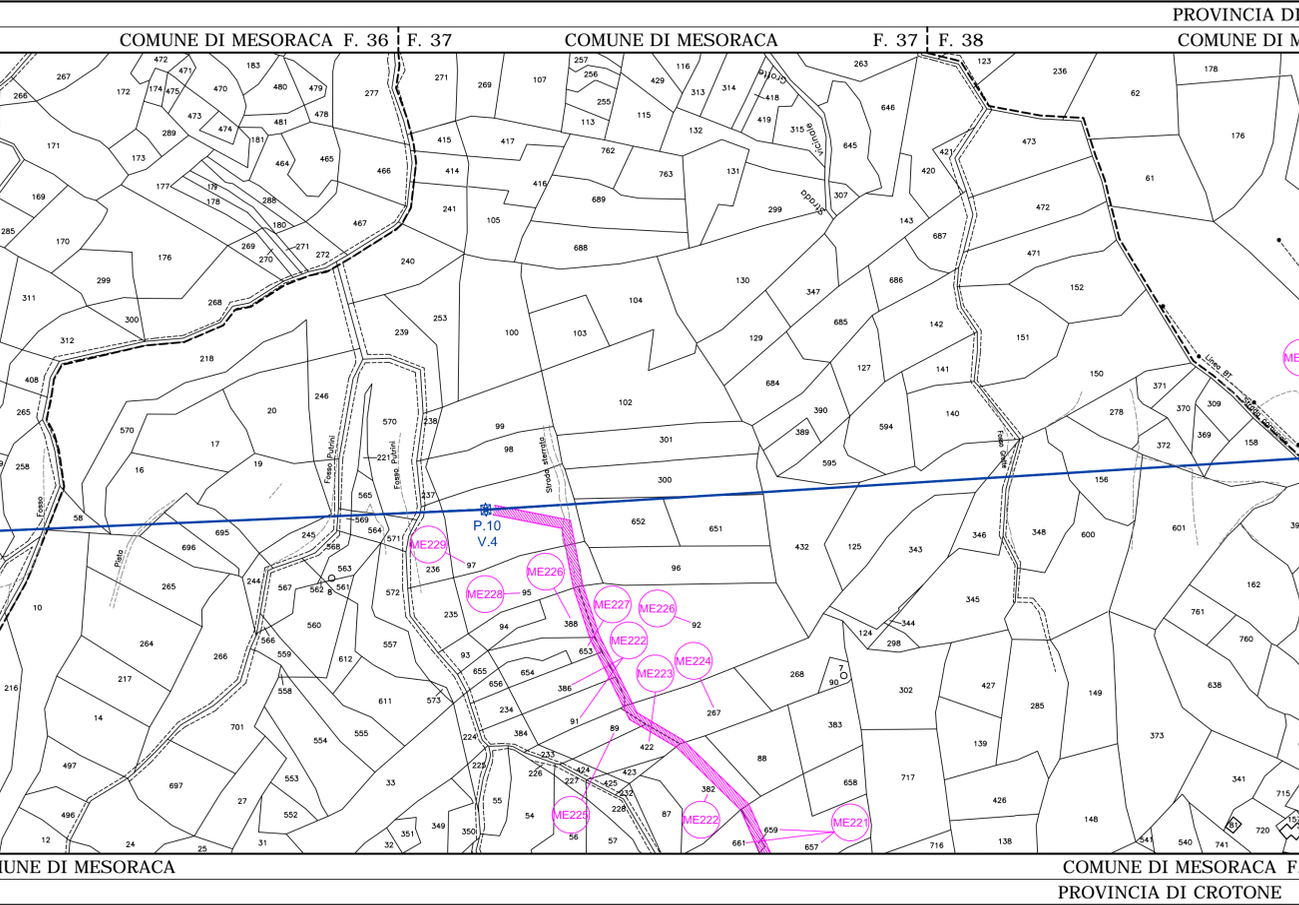
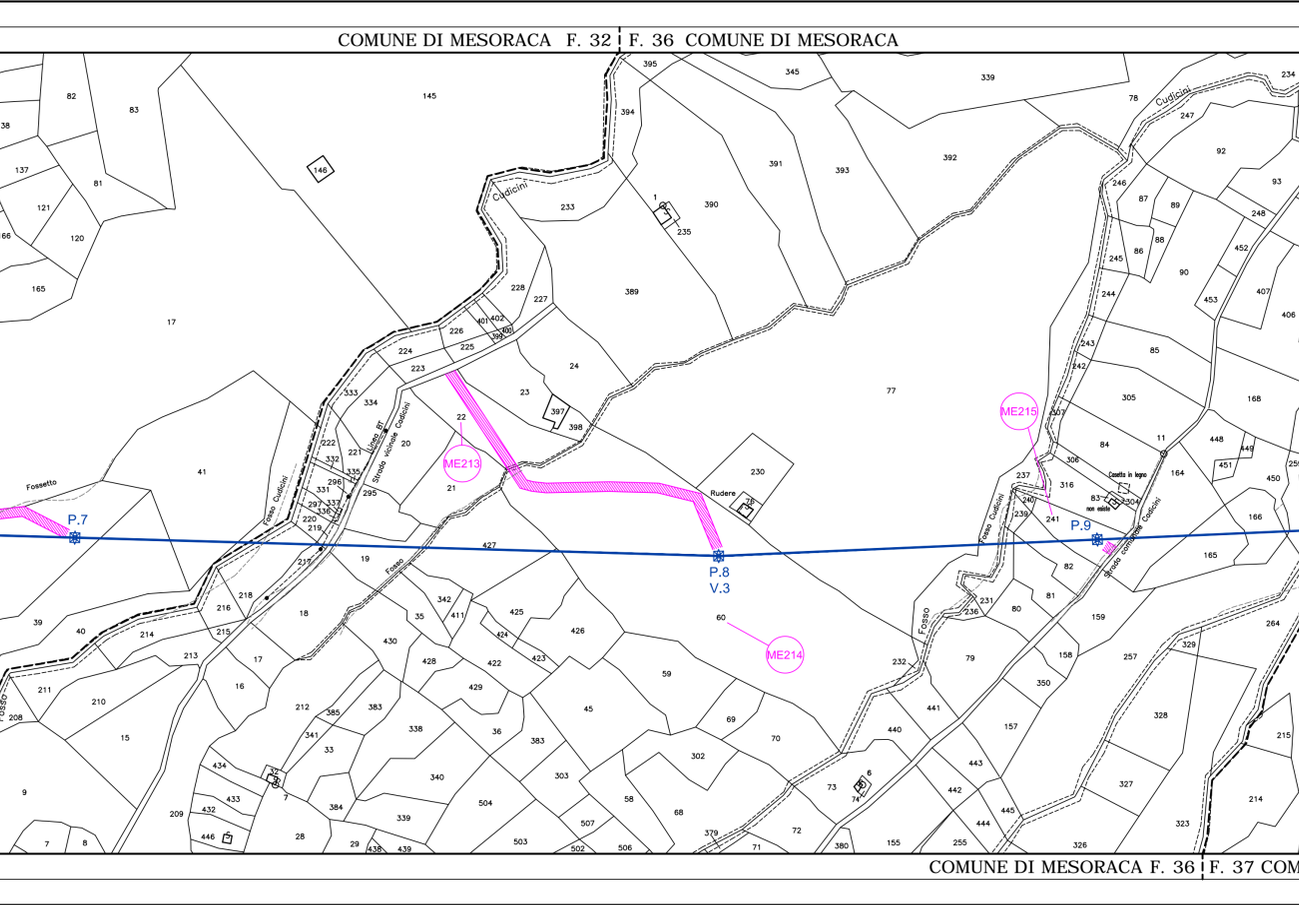
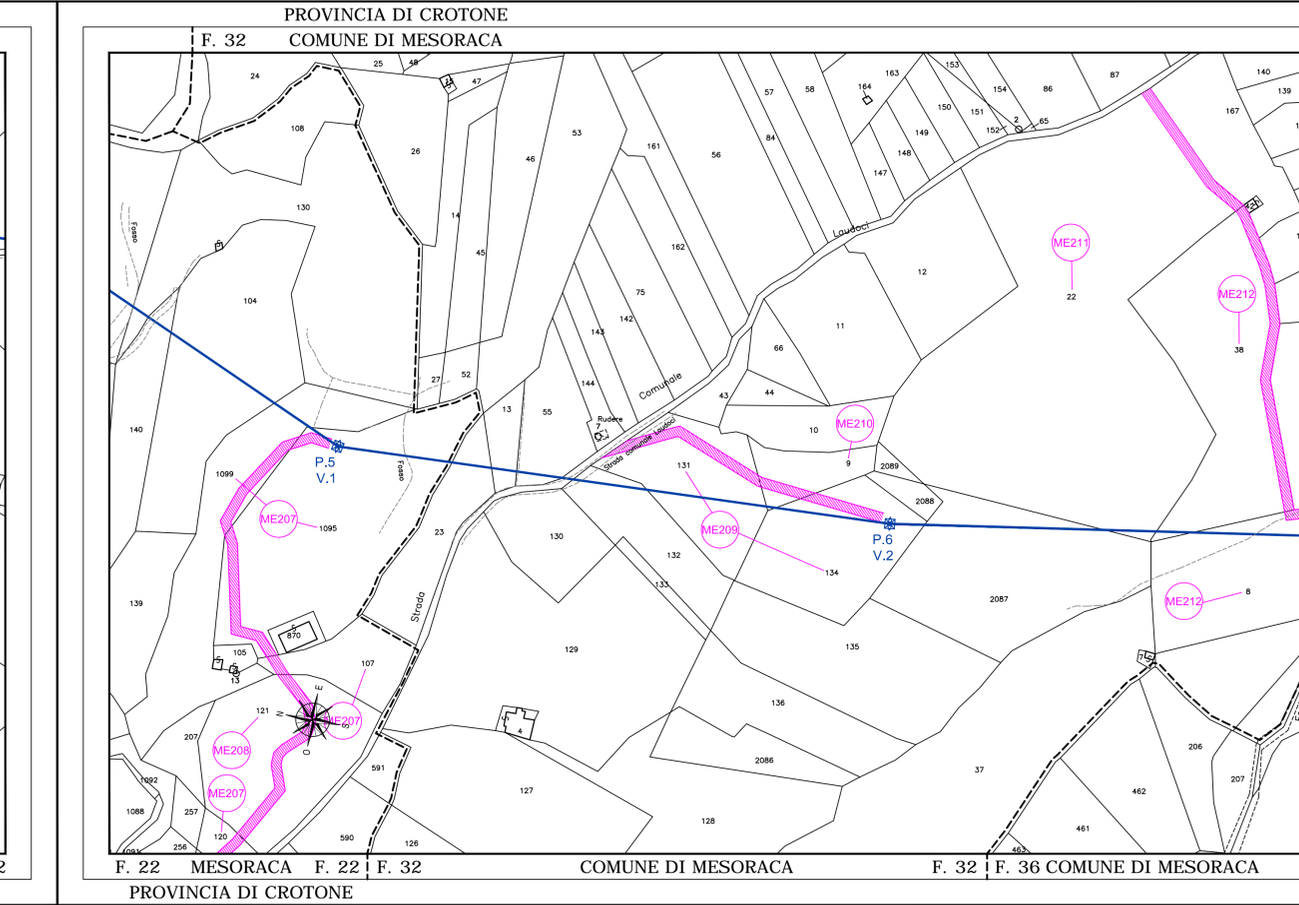
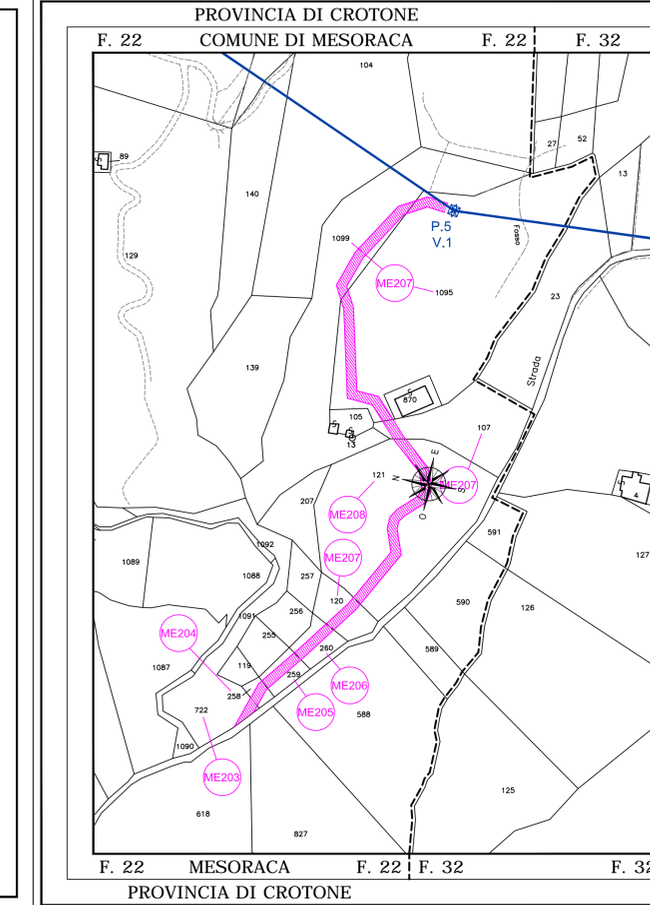
Disegno

PROGETTO

Direttrice a 150KV
 "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2000	1:2000	6 / 19

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Gennaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE		M. LONGOBARDI INGEG. P.R.C.S.	V. DI DIO INGEG. P.R.C.S.

NUMERO E DATA ORDINE: 3000069782 del 12/06/2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

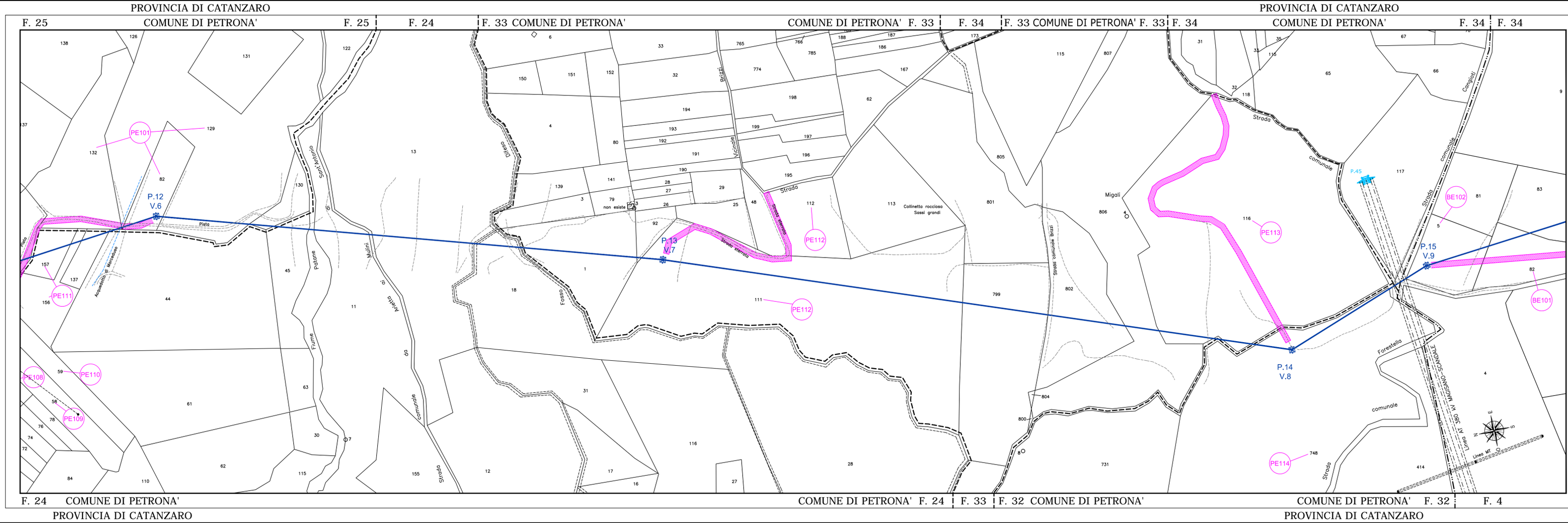
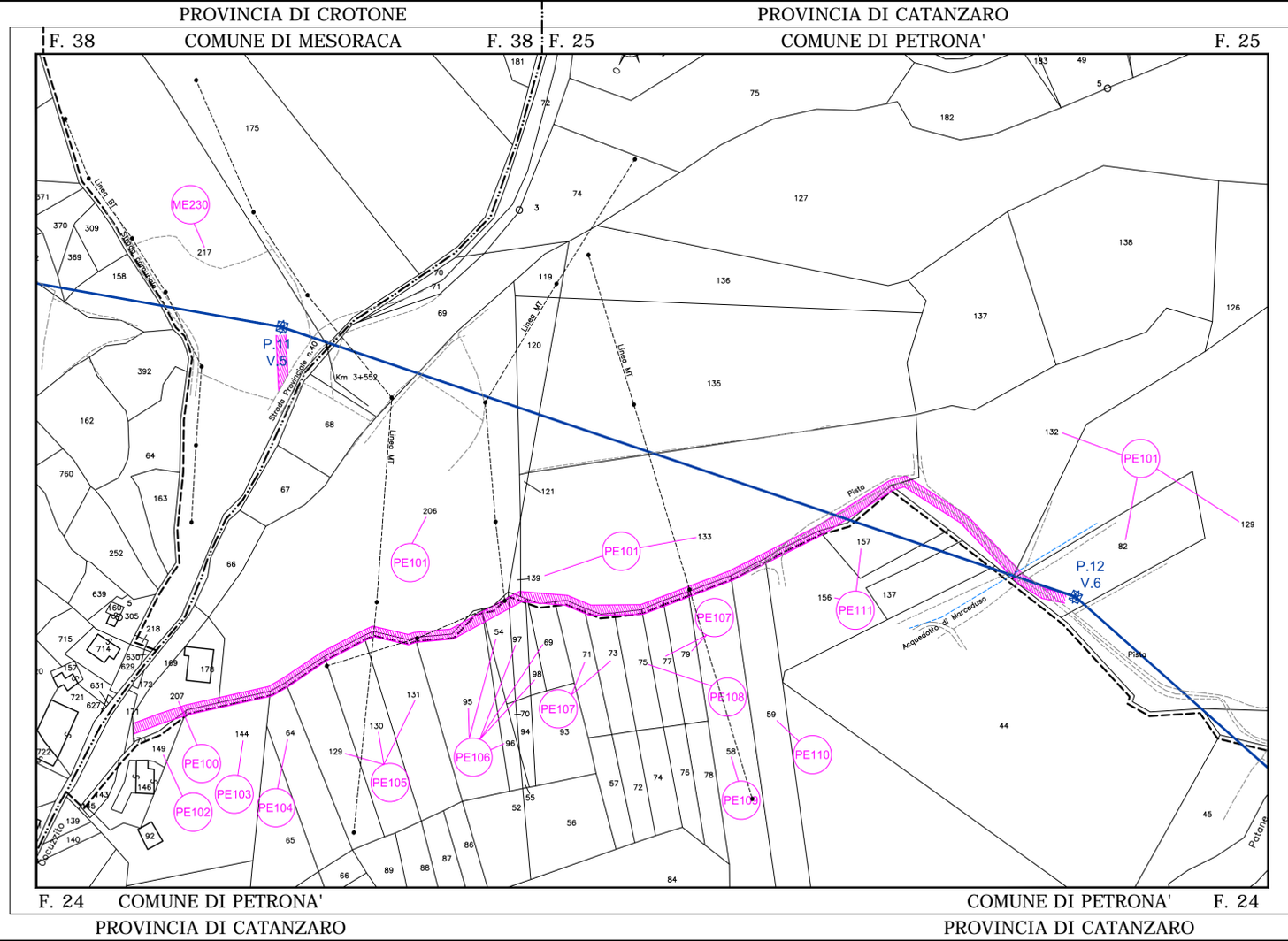
CODIFICA ELABORATO

DGFX07026B829262

TITOLO ELABORATO
**"CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO"
E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE
APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE
CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI
COMUNE DI PETRONA' (CZ)**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1500	1:2000	7 / 19

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.



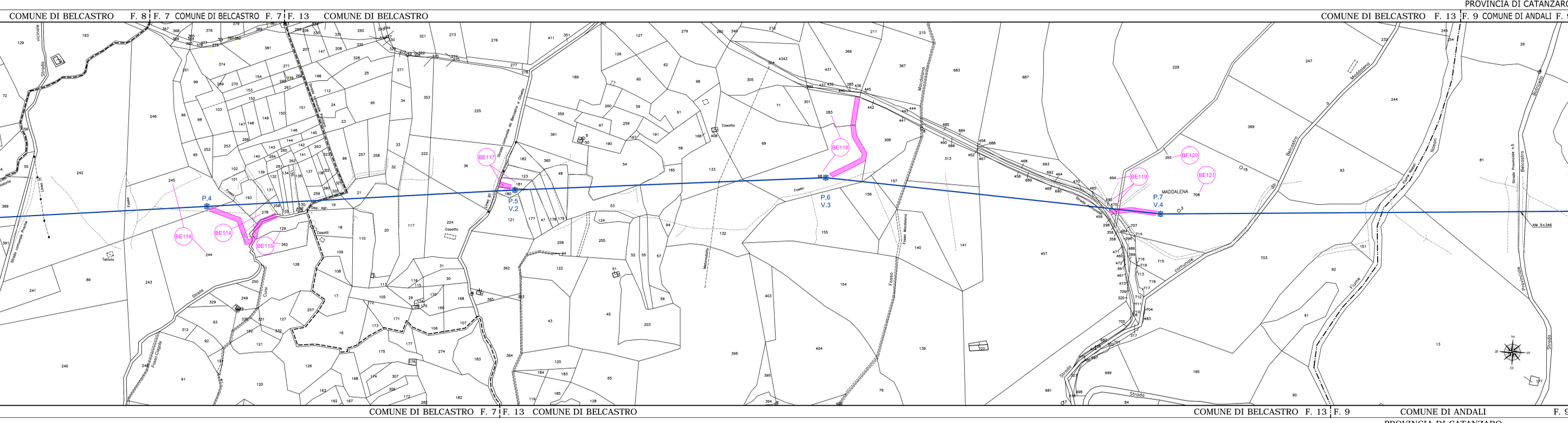
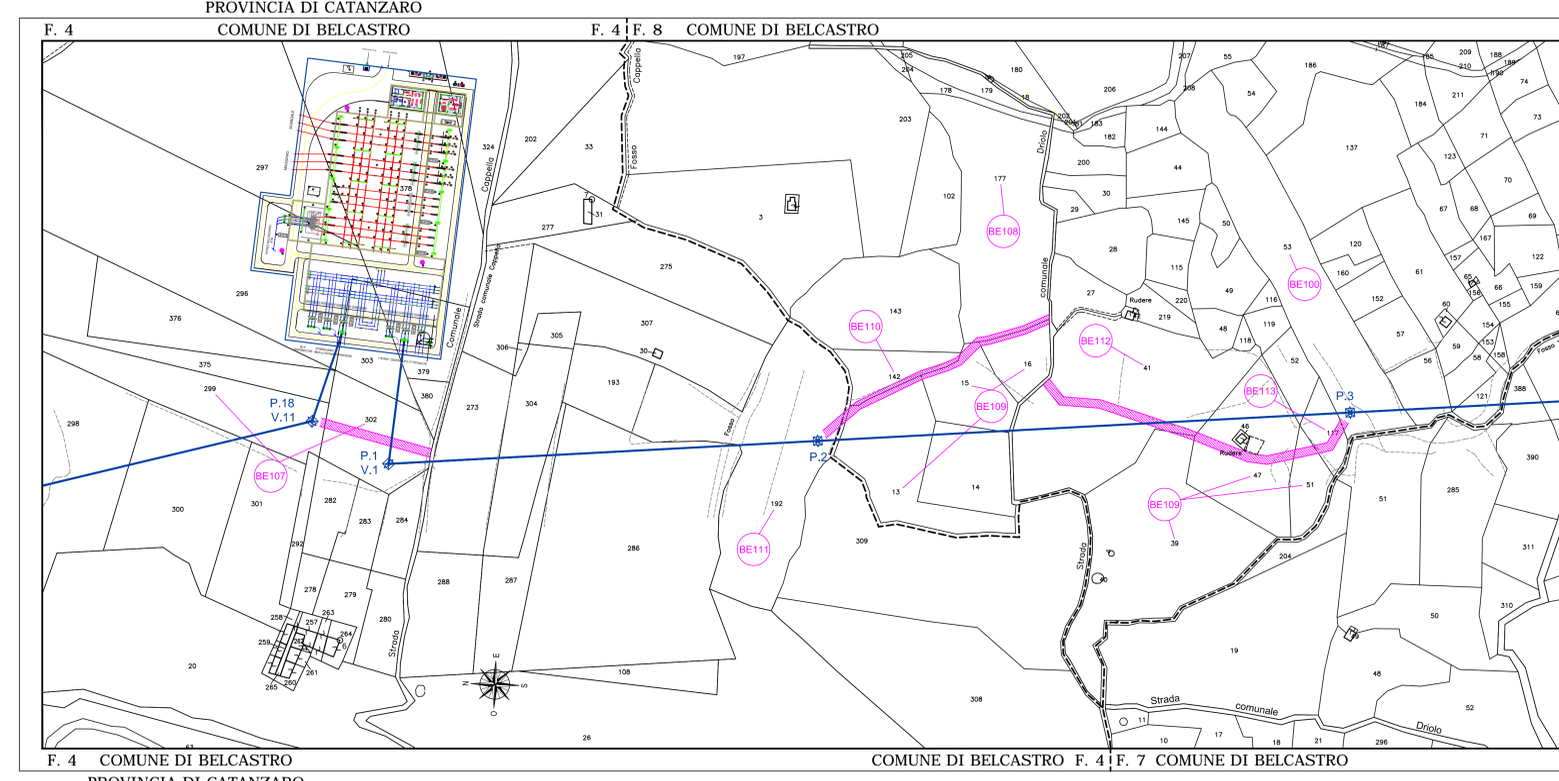
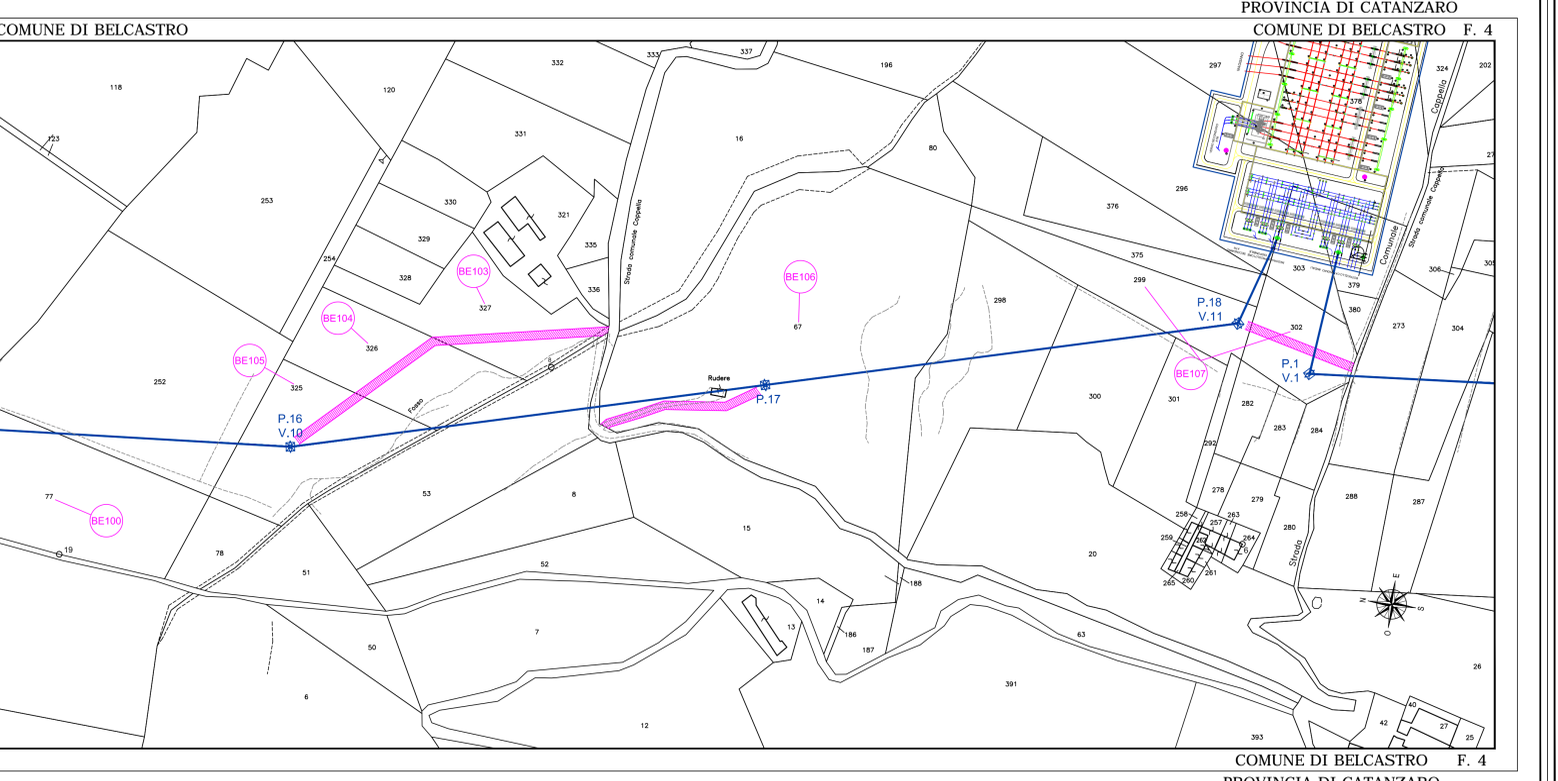
LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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.

02					
01	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO	
 Studio Tecnico dott. p.l. Michele Manfro Piazza San Gennaro, 3 89040 - TRECASE (NA)					
Rev. 01	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI	V. DI GIO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: 300000002 del 10/02/2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO:					
DGFX07026B829262					
TITOLO ELABORATO:					
DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI BELCASTRO (CZ)					
Disegno:					
Progetto:					
Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"					
NOME DEL FILE: DGFX07026B829262_00.dwg		SCALA CAD: 1 unità = 1	FORMATO: 297x2600	SCALA: 1:2000	FOGLIO: 8 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato generato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 stages of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



LEGENDA

	Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
	Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto in cavo	- Vn: 150 kV
	Scostigli	- Vn: 150 kV
	Buca Giunt	- Vn: 150 kV
	PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI	
	Numero Piano	

NB: Il scostiglio 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	02	01	00	N.	DATA	DESCRIZIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
			26/10/2019	PRIMA EMISSIONE				

Studio Tecnico
 dott. p.l. Michele Manfro
 Piazza San Giovanni, 3
 80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	02	01	00	N.	DATA	DESCRIZIONE	M. LONGO/PAVIA	V. DI GIO
			26/10/2019	PRIMA EMISSIONE				

NUMERO E DATA ORDINE: 00000976 del 03/09/2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER INFORMAZIONI PER ACCETTAZIONE

COGNOME ELABORATO: **DFGX07026B829262**

TITOLO ELABORATO: **"CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI ANDALI (CZ)**

Disegno

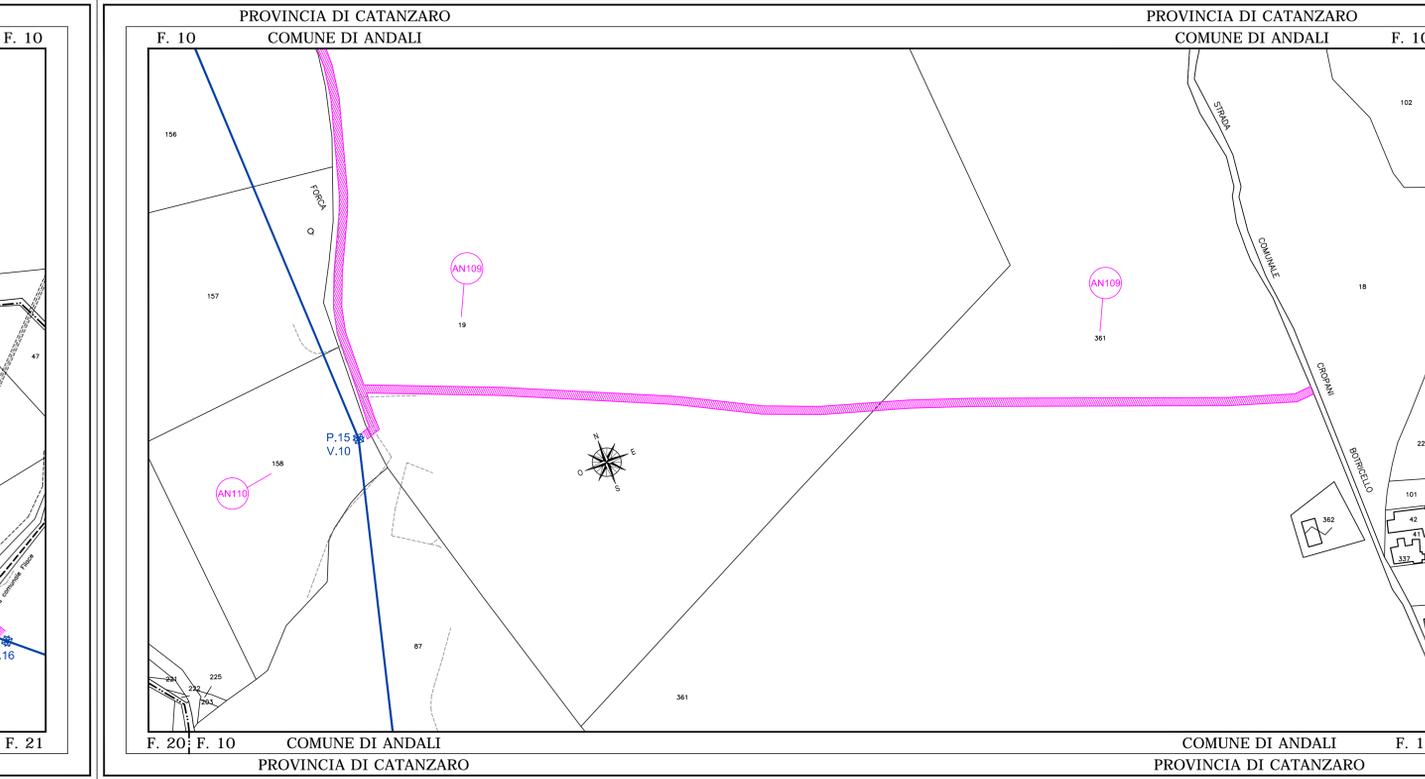
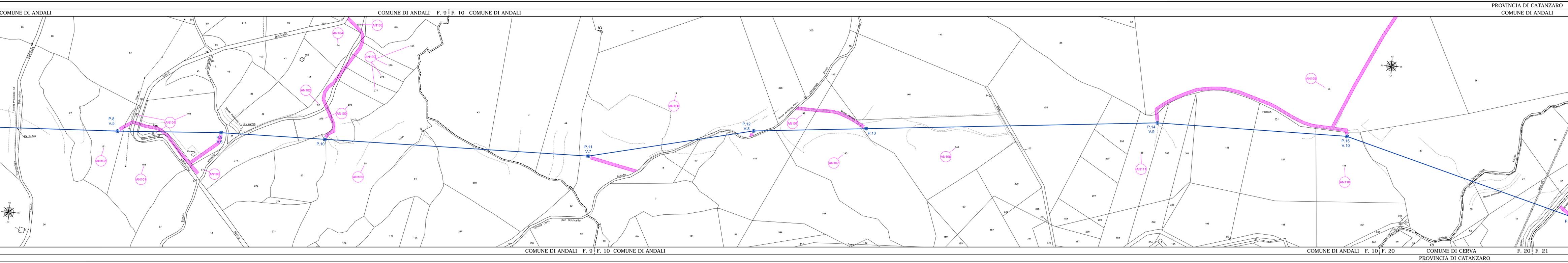
PROGETTO

Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"

Nome del file: DFGX07026B829262_00.dwg | Scala CAD: 1 unità = 1 | Formato: 297x2100 | Scala: 1:2000 | Foglio: 9 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o ricevente 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

	Esistente - Elettoadto Aereo Semplice Terna	Vn: 150 kV
	Esistente - Elettoadto Aereo Doppia Terna	Vn: 150 kV
	Demolizione - Elettoadto Aereo Semplice Terna	Vn: 150 kV
	Progetto - Elettoadto Aereo Semplice Terna	Vn: 150 kV
	Progetto - Elettoadto Aereo Doppia Terna	Vn: 150 kV
	Progetto - Elettoadto in cavo	Vn: 150 kV
	Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti	
	Buca Giunti	
	PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI	
	Numero Piano	

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	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Genaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	M. LONGOBARDI INGEGNERIA	V. DI GIO ING. PIRELLA
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE			
				ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300069782 del 12/06/2019
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGFX07026B829262**

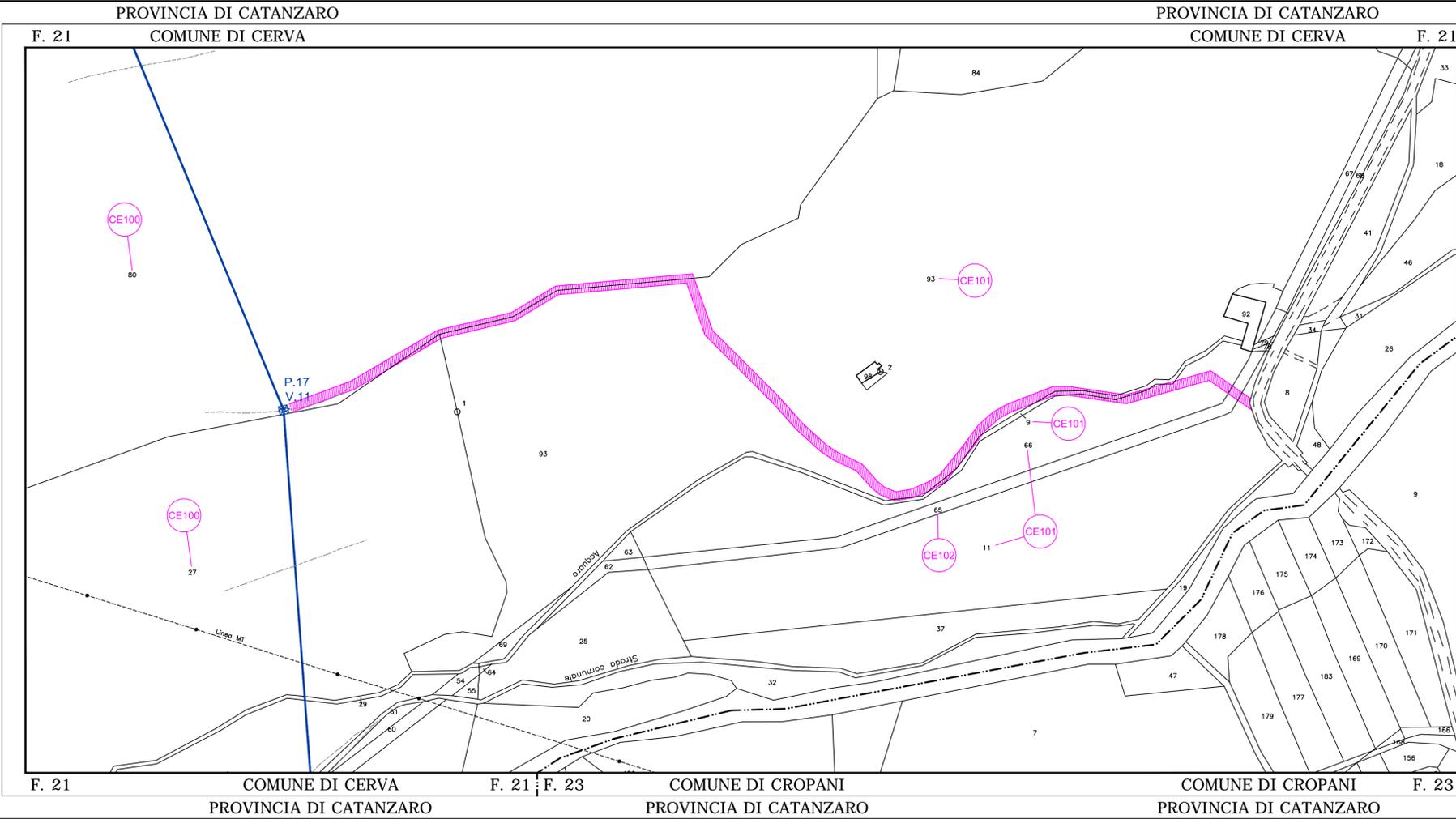
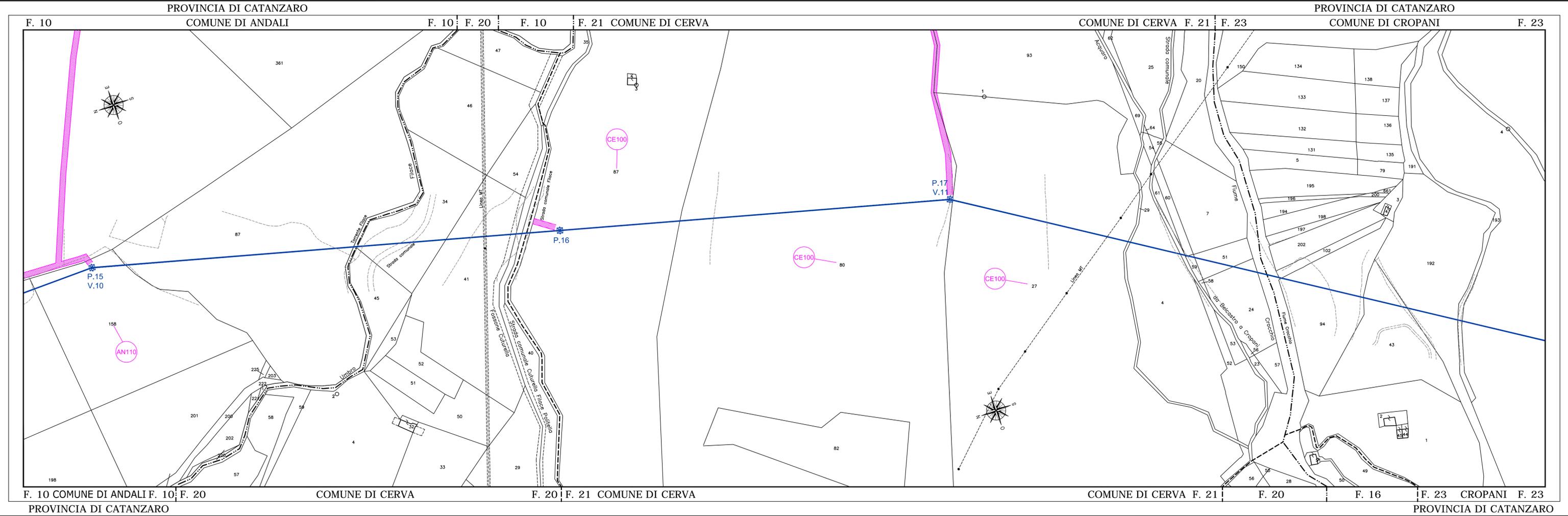
TITOLO ELABORATO: **DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI CERVA (CZ)**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Disegno**

PROGETTO: **Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1600	1:2000	10 / 19

Questo documento contiene informazioni proprietarie di 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

	Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto in cavo	- Vn: 150 kV
	Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti	- Vn: 150 kV
	Buca Giunti	
	PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI	
	Numero Piano	

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	M. MANFRO	M. MANFRO
02	01	26-10-2019	PRIMA EMISSIONE		
00					

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Germano, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	M. LONGOBARDI	V. DI CIO
Rev.00	26/10/2019		PRIMA EMISSIONE	ING-PRG-PRCS	ING-PRG-PRCS
				ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000069762 del 12/06/2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGFX07026B829262

TITOLO ELABORATO

**DIRETTRICE A 150kV
"CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO"
E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE
APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE
CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI
COMUNE DI CROPANI (CZ)**

TIPOLOGIA ELABORATO

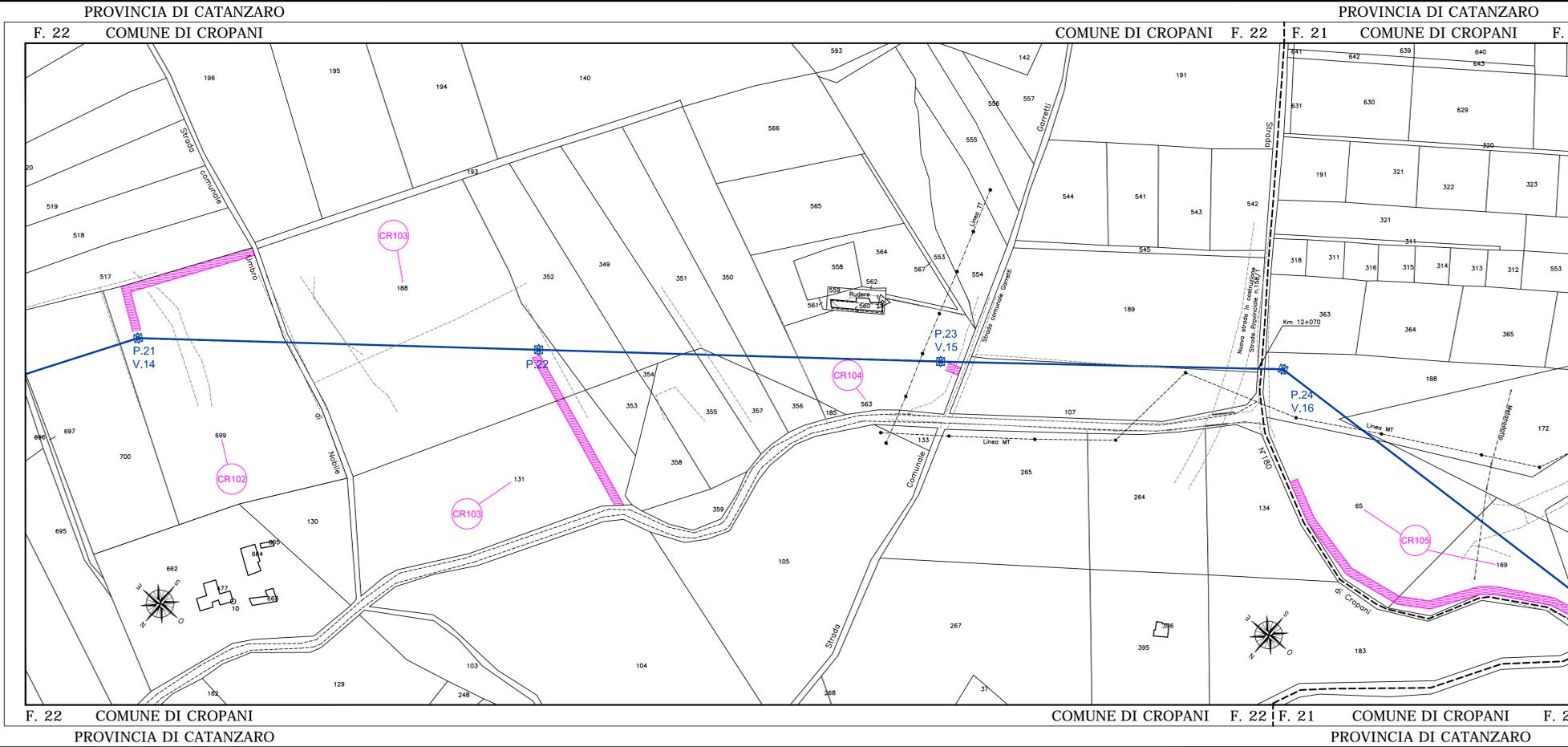
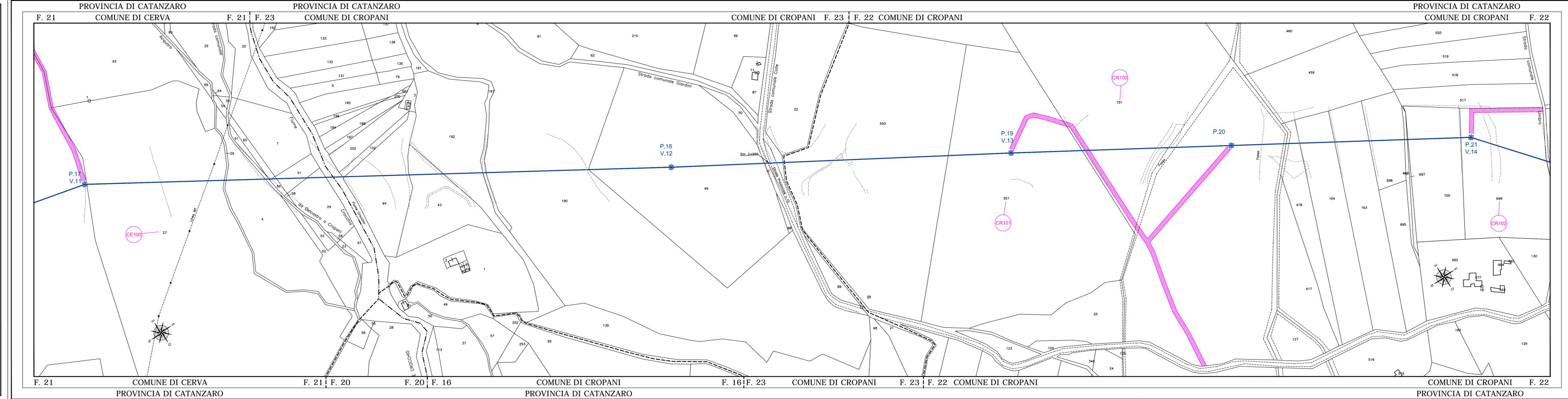
Disegno

PROGETTO

Direttrice a 150kV
"CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1950	1:2000	11 / 19

Questo documento contiene informazioni proprietarie di 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 il preventivo consenso di 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

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano (XX)

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	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Giovanni, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	M. LONGOBARDI INGEGNERE	V. DI DIO INGEGNERE
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: 3000099762 del 12/05/2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGFX07026B829262

TITOLO ELABORATO

DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI CROPANI (CZ)

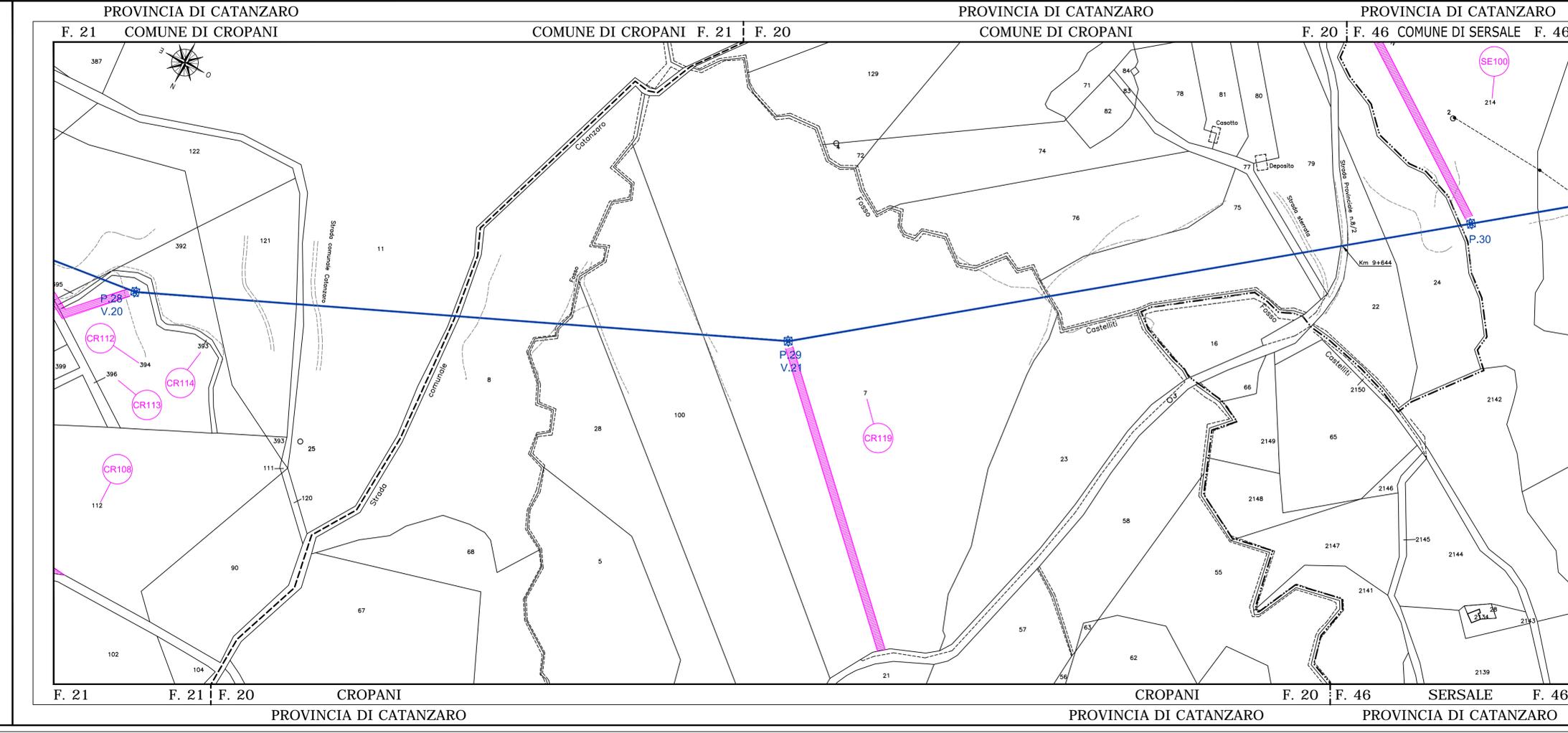
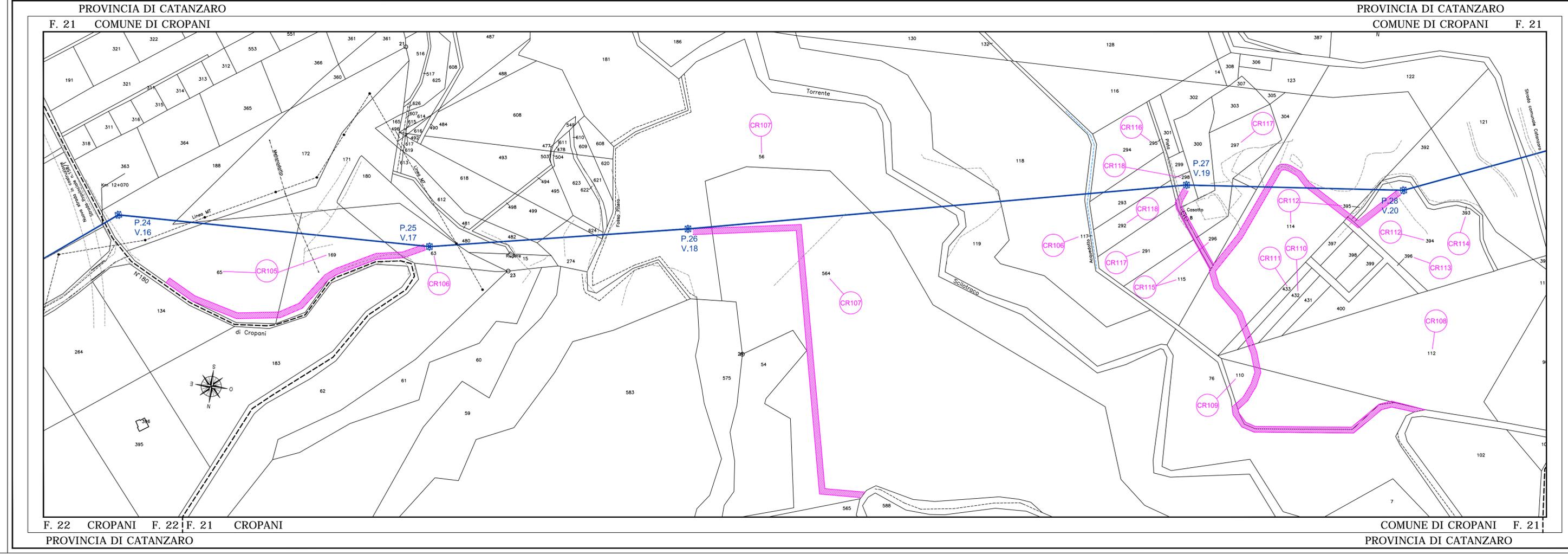
Disegno

PROGETTO

Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1650	1:2000	12 / 19

Questo documento contiene informazioni proprietarie di 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

Esistente	- Elettrdotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
Esistente	- Elettrdotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
Demolizione	- Elettrdotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
Progetto	- Elettrdotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
Progetto	- Elettrdotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
Progetto	- Elettrdotto in cavo	- Vn: 150 kV
Sostegni	- Nuovi - Demolizione - Esistenti	- Vn: 150 kV
Buca Giunti		

XX Numero Piano
 PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI

Il segno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del punto, non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

DATA	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
28-10-2019			
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO

Studio Tecnico
 dott. p.i. Michele Manfro
 Piazza San Germano, 3
 90040 - TRECASE (NA)

DATA	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI	V. DI DIO
01/10/2019		INGEGNERICO	INGEGNERICO
DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

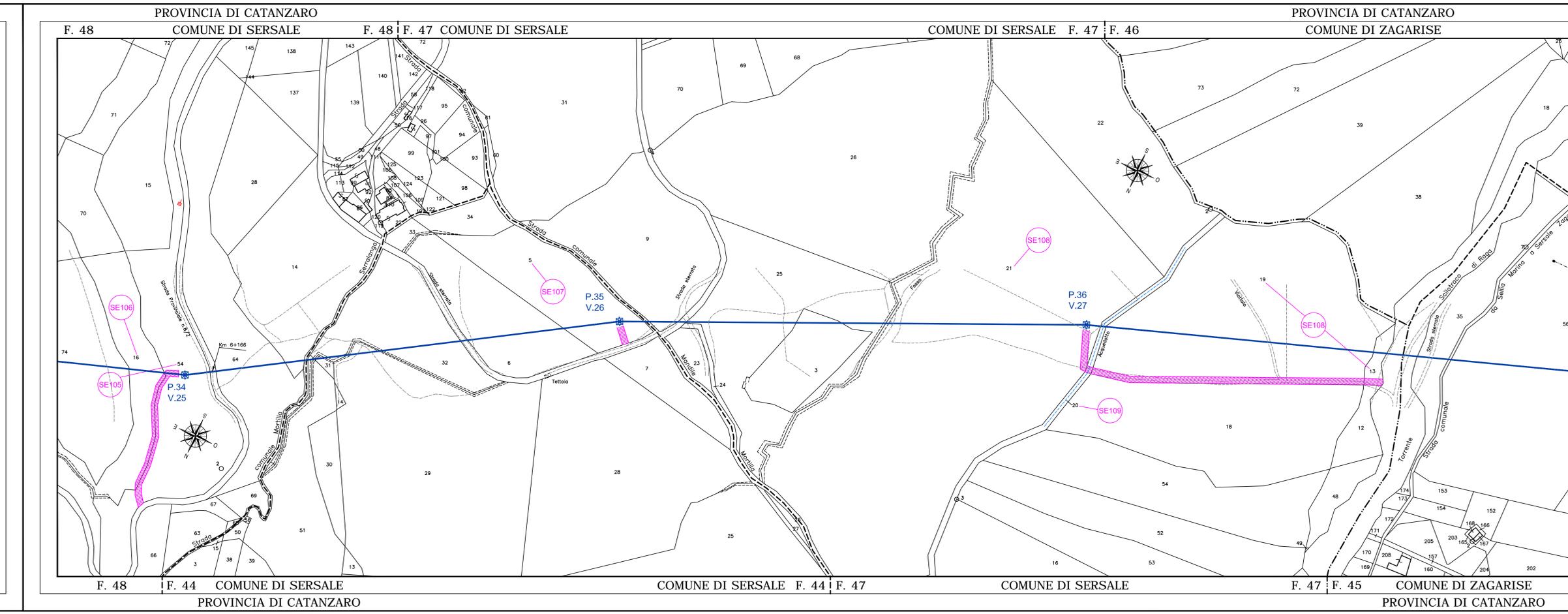
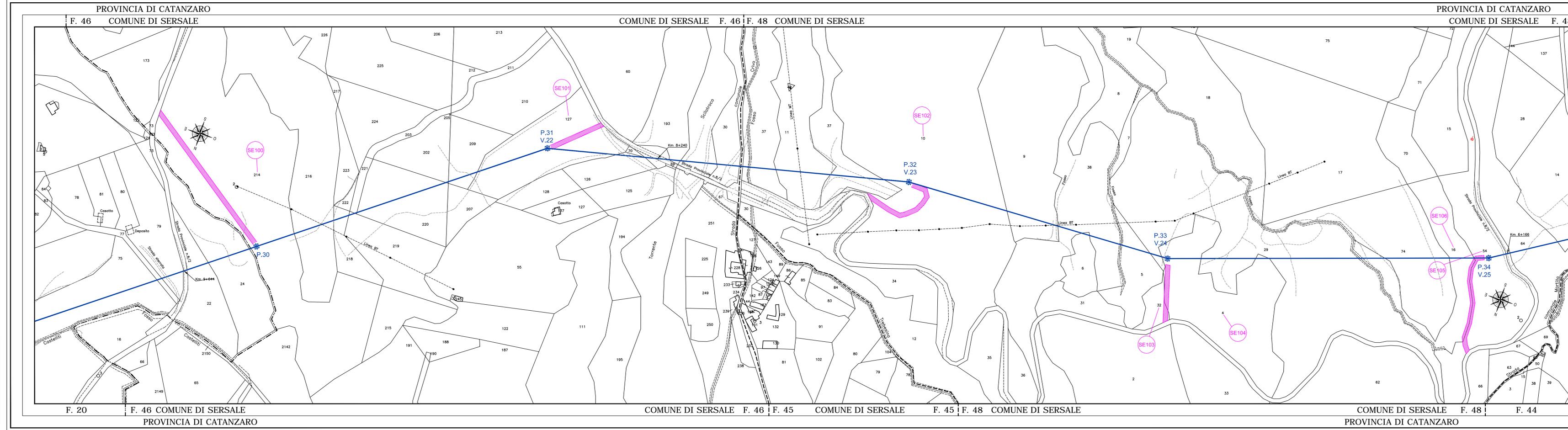
DATA ORDINE:	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONE
300069782 del 12/06/2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CODIFICA ELABORATO
DGFX07026B829262

Terna Rete Italia
 TERNAGROUP
 TIPOLOGIA ELABORATO
 Disegno
 PROGETTO
 Diretrice a 150kV
 "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
17026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2050	1:2000	13 / 19

Il contenuto informativo è di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. Il contenuto informativo è di proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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	APPROVATO
	02				
	01				
	00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Gennaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

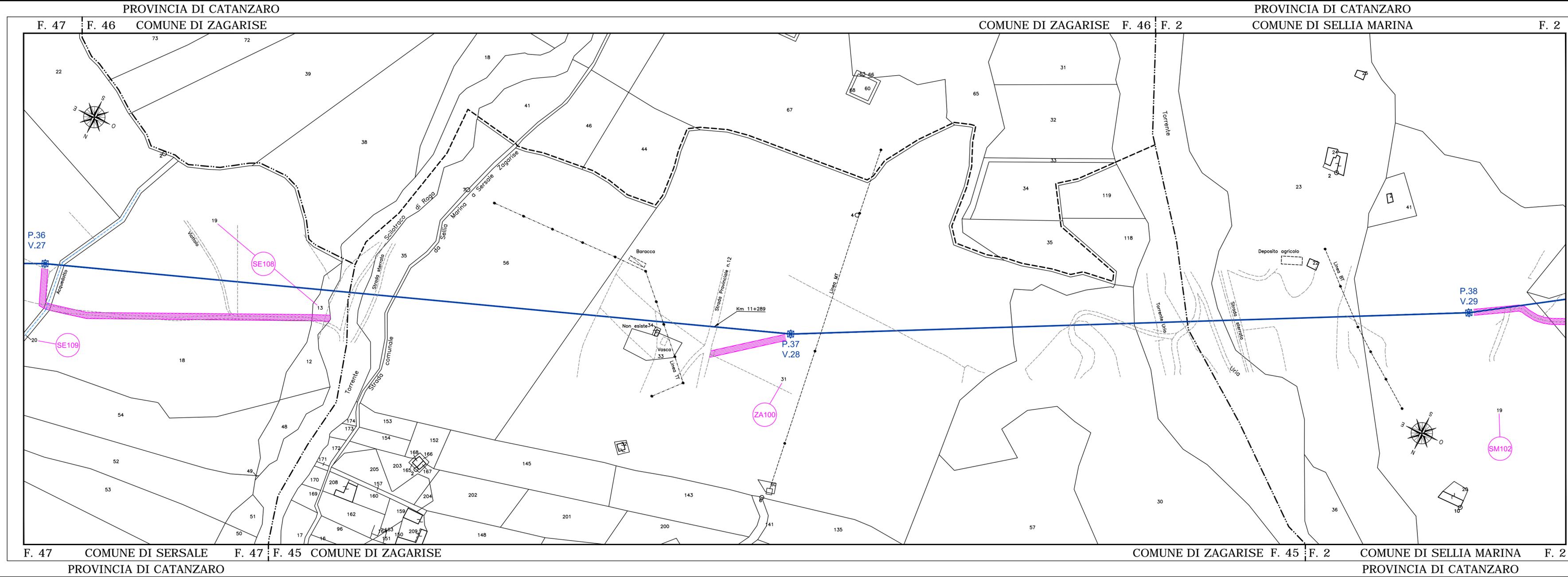
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI ING-PRE-PRCS	V. DI DIO ING-PRE-PRCS

NUMERO E DATA ORDINE: 3000069782 del 12/06/2019
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGFX07026B829262		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI ZAGARISE (CZ)		Disegno
		PROGETTO
		Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1000	1:2000	14 / 19

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 prohibi.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Manfro
 Studio Tecnico
 dott. p.i. Michele Manfro
 Piazza San Gennaro, 3
 80040 - TRECASE (NA)

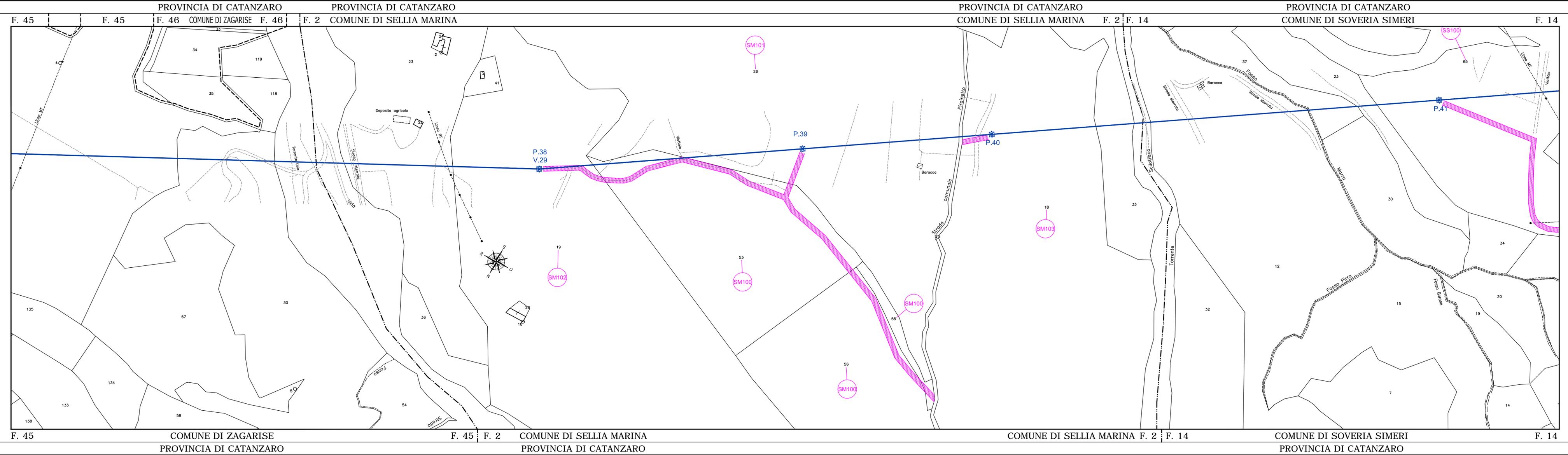
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	M. LONGOBARDI ING-PRG-PRCS ESAMINATO	V. DI DIO ING-PRG-PRCS ACCETTATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE			

NUMERO E DATA ORDINE: 3000069782 del 12/06/2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CGF07026B829262	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
DIRETTRICE A 150kV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI SELLIA MARINA (CZ)	Disegno
	PROGETTO
	Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"

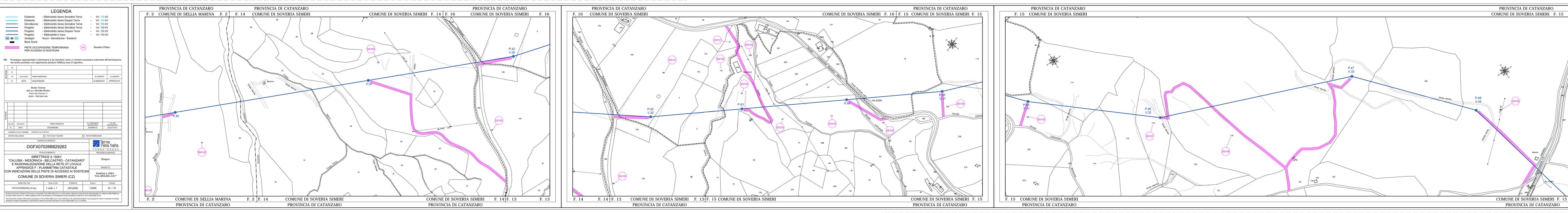
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CGF07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1200	1:2000	15 / 19

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.



F. 45 F. 46 COMUNE DI ZAGARISE F. 46 F. 2 COMUNE DI SELLIA MARINA F. 2 F. 14 COMUNE DI SELLIA MARINA F. 2 F. 14 COMUNE DI SOVERIA SIMERI F. 14

PROVINCIA DI CATANZARO PROVINCIA DI CATANZARO PROVINCIA DI CATANZARO PROVINCIA DI CATANZARO



LEGENDA

	Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	Vn: 150 kV
	Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	Vn: 150 kV
	Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto in cavo	Vn: 150 kV
	Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti	
	Buca Giunti	
	PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI	
	Numero Piano	

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	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Gennaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE		M. LONGORANI INGEGNERE	V. DI GIO INGEGNERE

NUMERO E DATA ORDINE: 39009970 del 13/05/2019
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGFX07026B829262

TITOLO ELABORATO
"CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO"
E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE
APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE
CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI
COMUNE DI SOVERIA SIMERI (CZ)

Disegno	PROGETTO
Direttrice a 150kV "CAL-MES-BEL-CAT"	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2250	1:2000	16 / 19

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 shall not 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

	Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
	Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Tema	- Vn: 150 kV
	Progetto - Elettrodotto in cavo	- Vn: 150 kV
	Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti	
	BUCA GIUNTI	
	PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI	Numero Piano

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.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
02				
01				
00	26-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO
N.			ELABORATO	APPROVATO

	Studio Tecnico dot. p.l. Michele Manfro Piazza San Genesaro, 3 80040 - TRECASE (NA)
--	--

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	M. LONGOBARDI	V. DI SIO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI	V. DI SIO
N.			ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300099742-04/12/09/2019

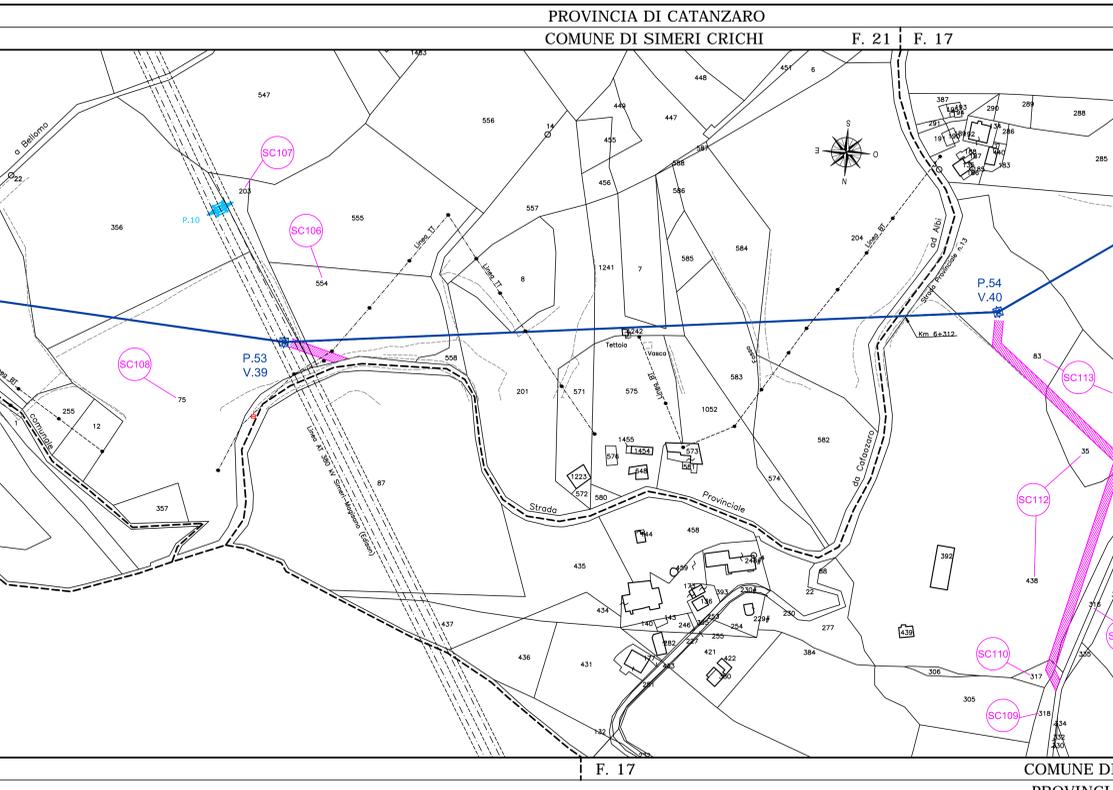
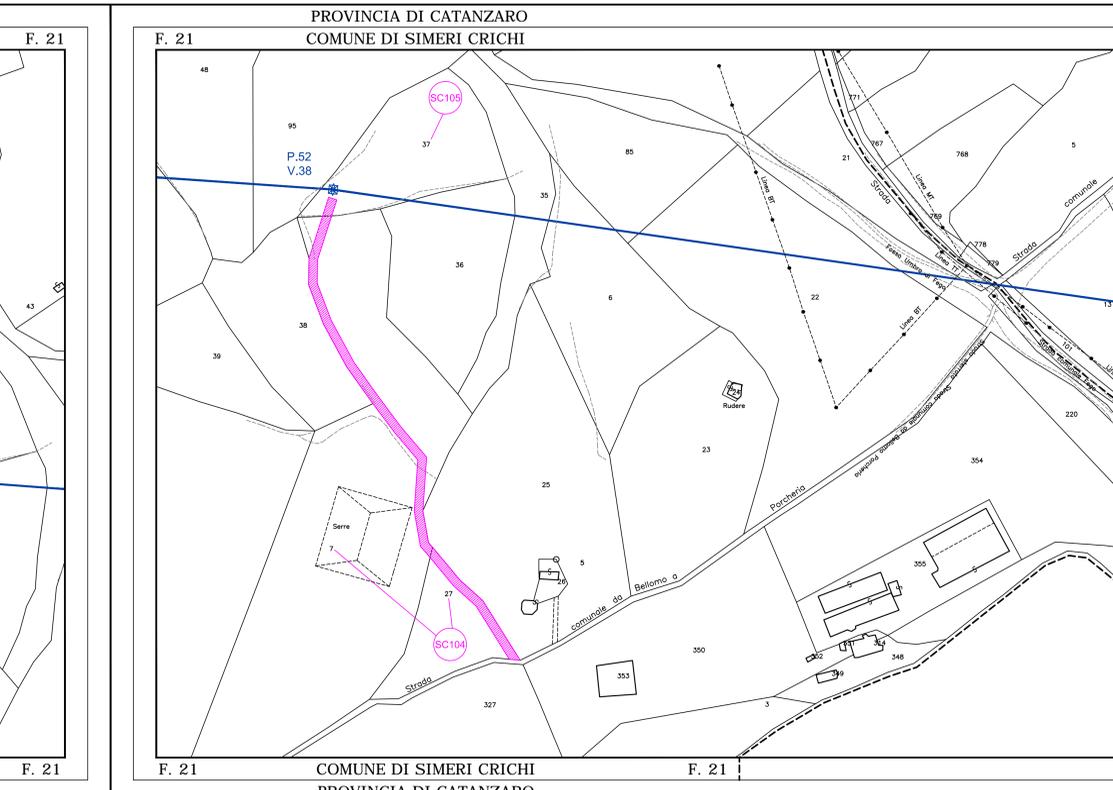
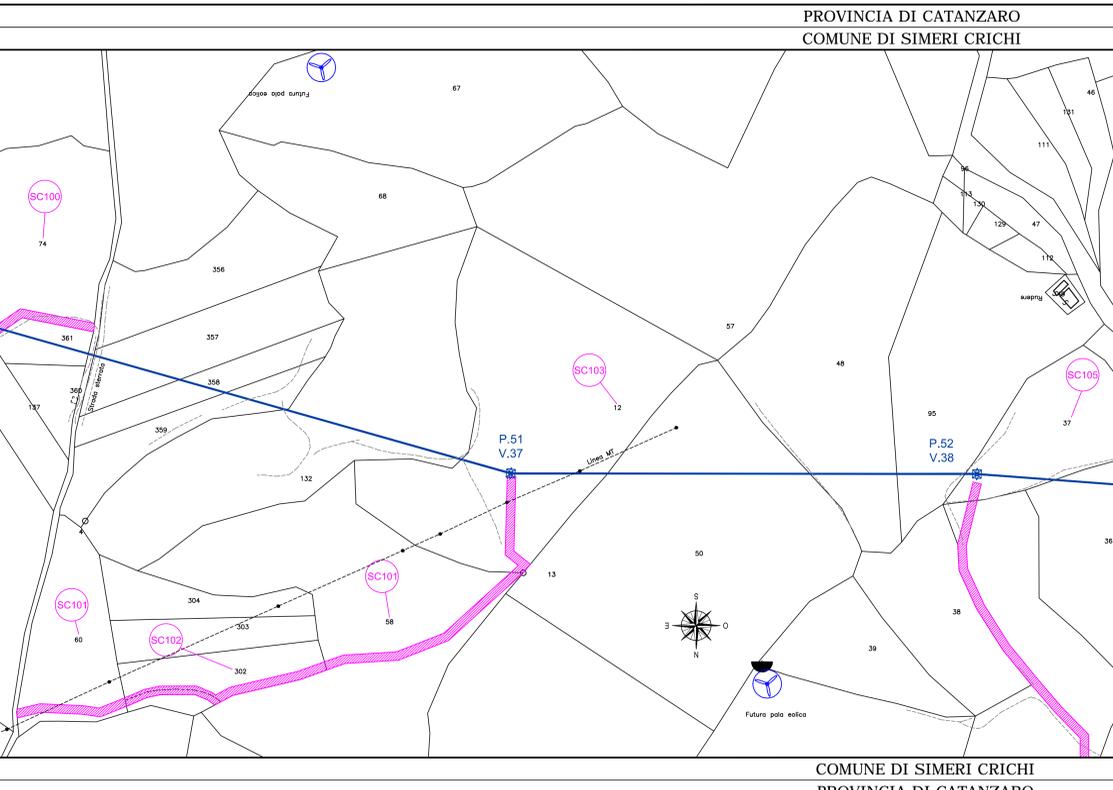
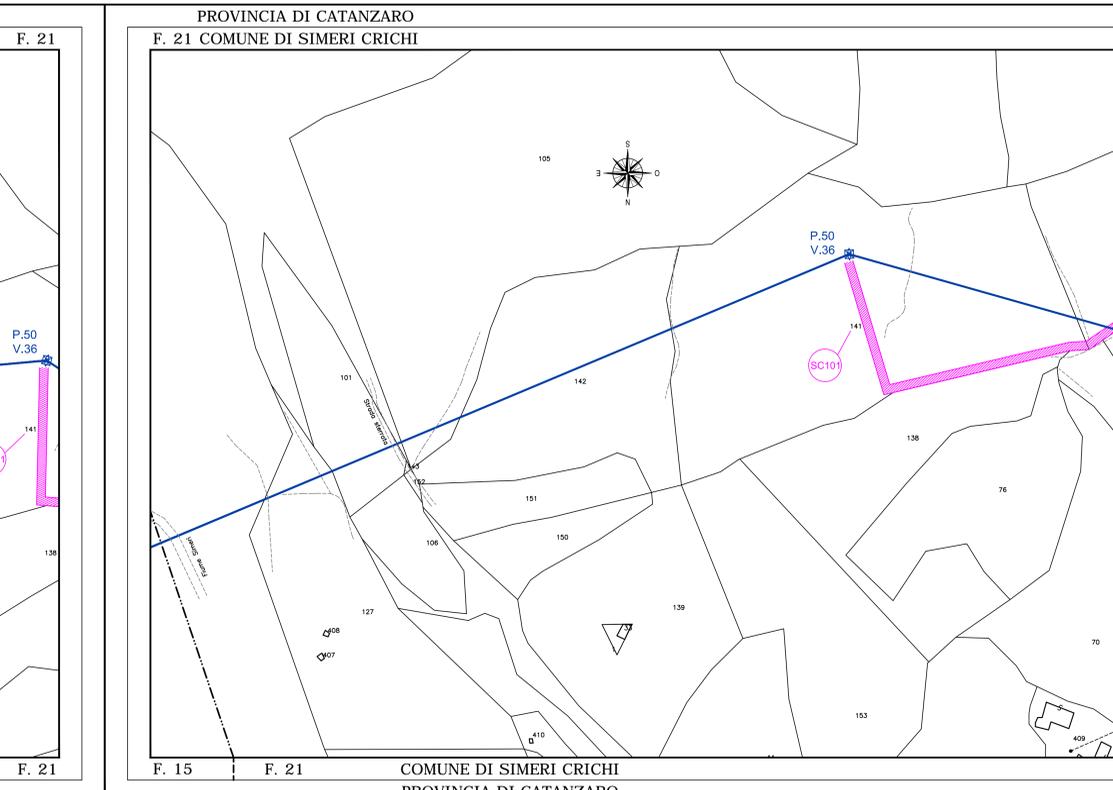
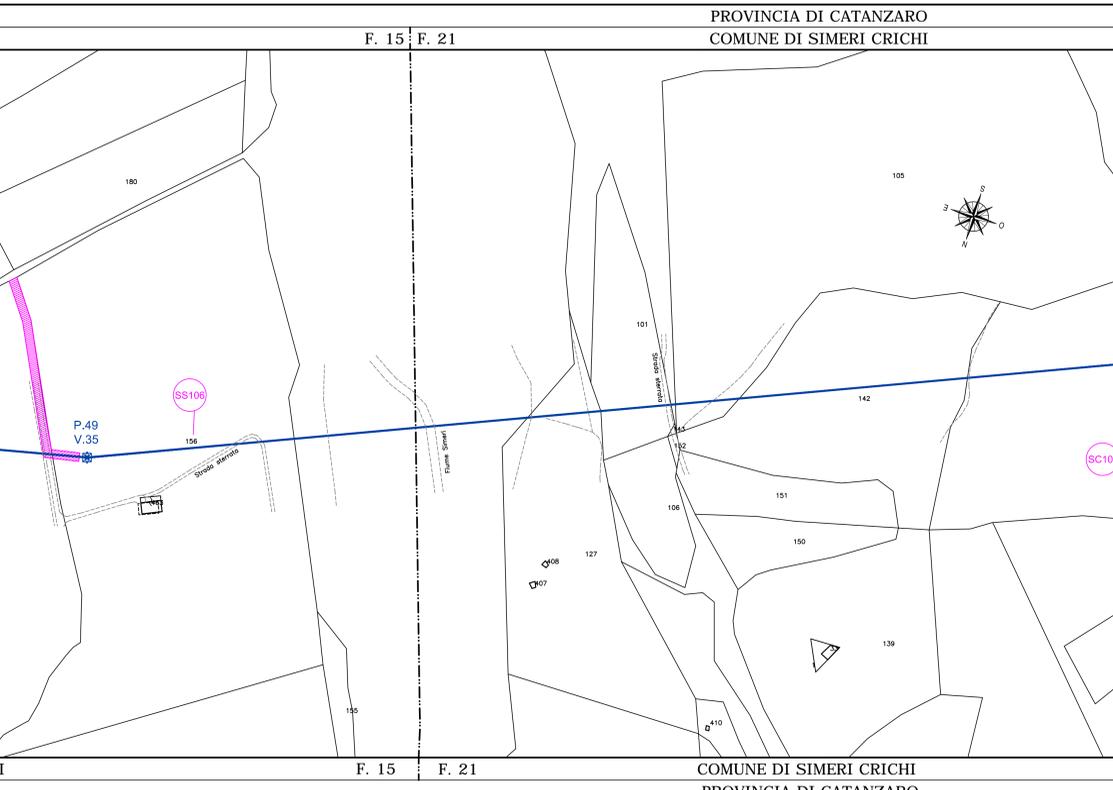
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGFX07026B829262**

TITOLO ELABORATO:
**"CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO"
 E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE
 APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE
 CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI
 COMUNE DI SIMERI CRICHI (CZ)**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x2600	1:2000	17 / 19

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Termi Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Termi Rete Italia S.p.A.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Buca Giunti
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI
- Numero Piano

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	APPROVATO
	02				
	01				
	00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE	M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
 dott. p.i. Michele Manfro
 Piazza San Gennaro, 3
 80040 - TRECASE (NA)

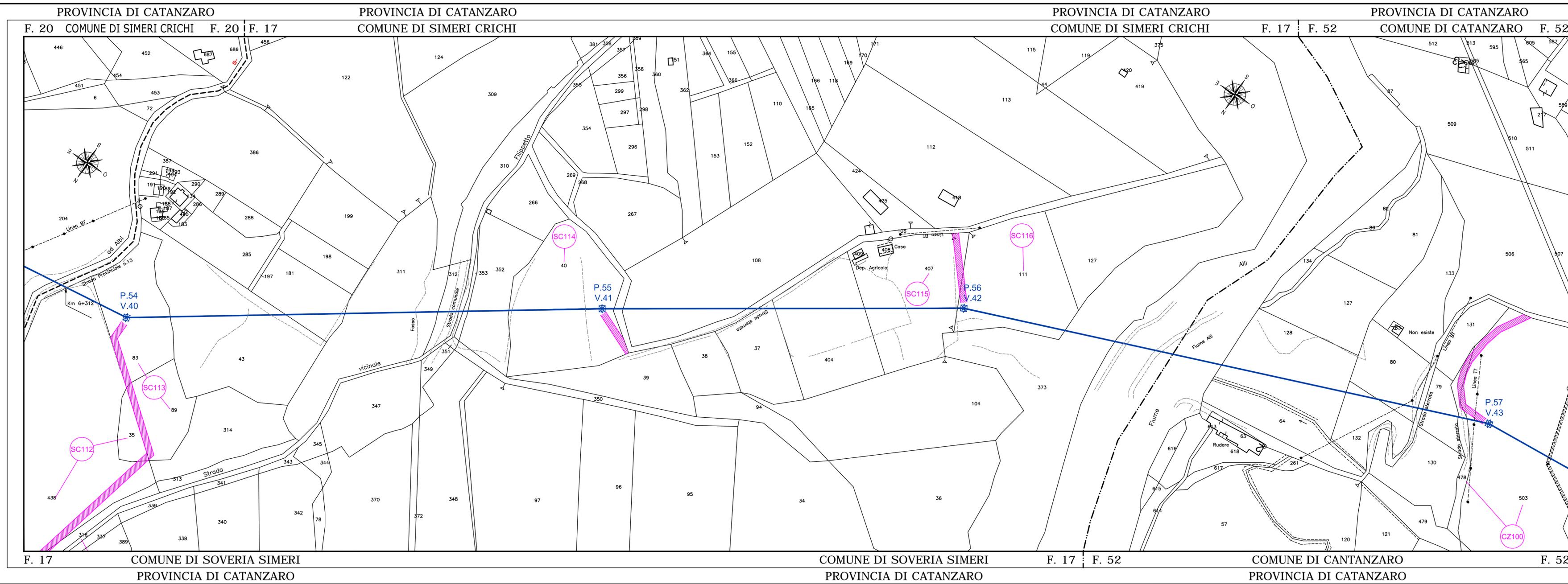
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE	M. LONGOBARDI ING-PRE-PRCS	V. DI DIO ING-PRE-PRCS

NUMERO E DATA ORDINE: 3000069782 del 12/06/2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGFX07026B829262		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
DIRETTRICE A 150KV "CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI SIMERI CRICHI (CZ)		Disegno
		PROGETTO
		Direttrice a 150KV "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFX07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1000	1:2000	18 / 19

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 prohibi.



LEGENDA

	Esistente	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Esistente	- Elettrodotto Aereo Doppia Terna	- Vn: 150 kV
	Demolizione	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Progetto	- Elettrodotto Aereo Semplice Terna	- Vn: 150 kV
	Progetto	- Elettrodotto Aereo Doppia Terna	- Vn: 150 kV
	Progetto	- Elettrodotto in cavo	- Vn: 150 kV
	Sostegni	Nuovi - Demolizione - Esistenti	
	Buca Giunti		
	SEDIME STRADALE RILEVATO		
	PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI		
	Numero Piano		

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	APPROVATO
02					
01					
00	28-10-2019	PRIMA EMISSIONE		M. MANFRO	M. MANFRO

Studio Tecnico
dott. p.i. Michele Manfro
Piazza San Gennaro, 3
80040 - TRECASE (NA)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
Rev.00	28/10/2019	PRIMA EMISSIONE		M. LONGOBARDI ING-PRE-PRCS ESAMINATO	V. DI DIO ING-PRE-PRCS ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000089782 del 12/06/2019
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGFx07026B829262**
Terna Rete Italia
TIPOLOGIA ELABORATO: Disegno

TITOLO ELABORATO: **"CALUSIA - MESORACA - BELCASTRO - CATANZARO" E RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AT LOCALE APPENDICE F - PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONI DELLE PISTE DI ACCESSO AI SOSTEGNI COMUNE DI CATANZARO (CZ)**
DIRETTRICE A 150KV "CAL-MES-BEL-CAT"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFx07026B829262_00.dwg	1 unità = 1	297x1200	1:2000	19 / 19

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.

