

- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Sostegno
 - Area potenzialmente impegnata
 - Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
 - Confine FOGLIO



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.

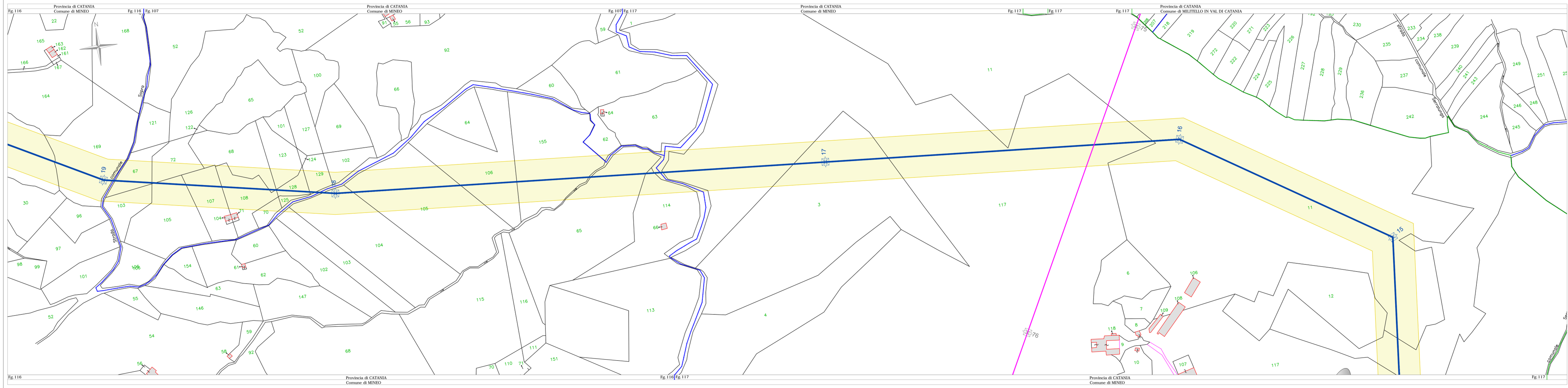
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID.	G. Savoca-S. Madonna	P. Palermo
			ING. PIRANA	ING. PIRANA	ING. PIRANA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	TERNA GROUP

PROGETTO	WBS: TE-GR-11-010	TITOLO	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA		APPENDICE A	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Comune di MINEO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1255	1:2.000	1 / 12

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'espresso 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
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Sostegno - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Area potenzialmente impegnata
 - Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
 - Confine FOGLIO

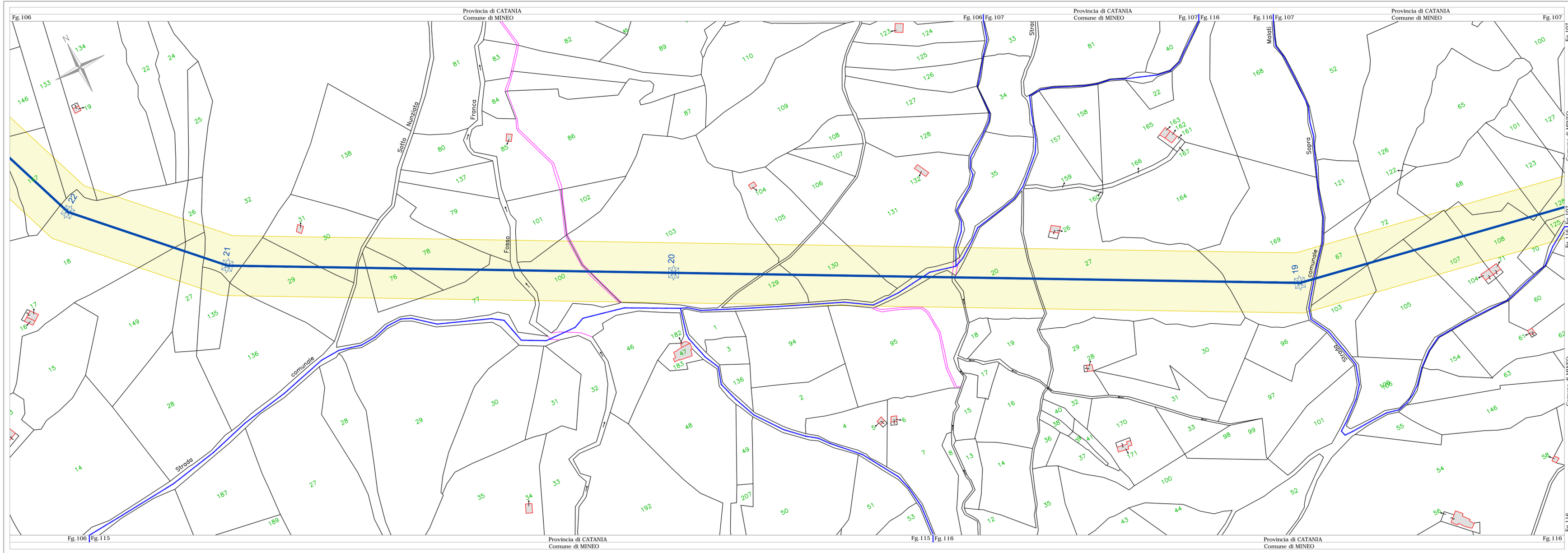


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID	G. Savoca - G. Madonna	P. Paternò		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA			
Comune di MINEO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1340	1:2.000	2 / 12

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

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



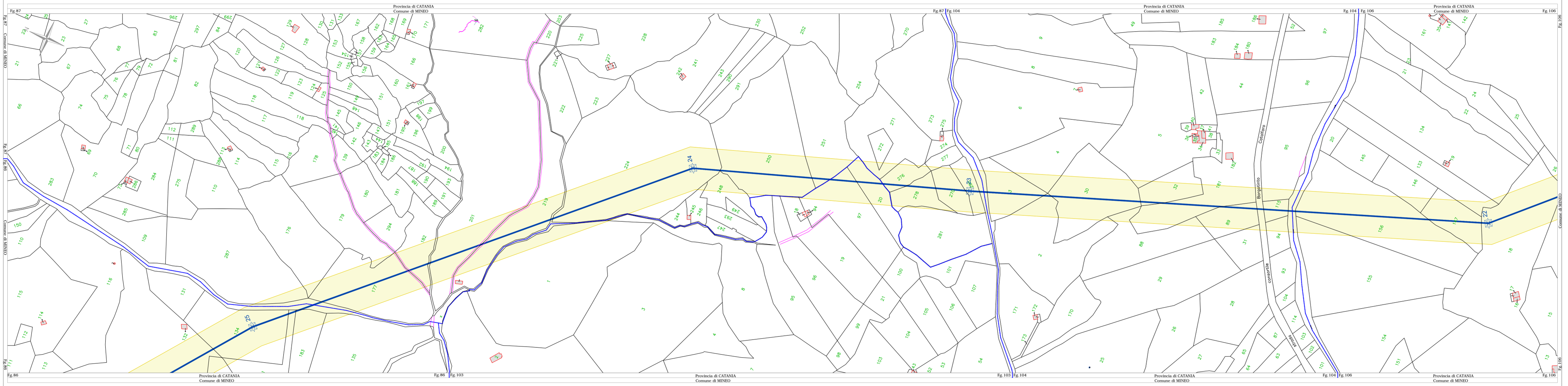
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI					
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID	G. Savica-S. Madonna ING-PR-NA	P. Paternò ING-PR-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA Comune di MINEO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1000	1:2.000	3 / 12

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 prohibiti.



- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Sostegno - Confine FOGLIO
 - Area potenzialmente impegnata
 - Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente

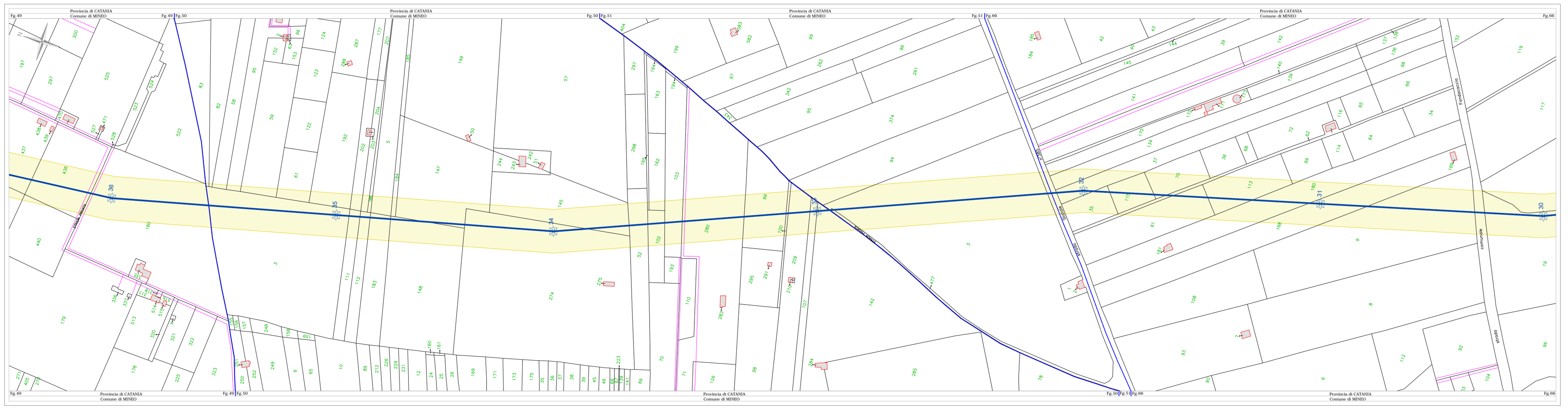


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		EMISSIONE PER PTO		GEOTECHNICA MERID		G. SIVICA-S. MADONNA		P. PATERNO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	ING. PR. NA	ING. PR. NA	ING. PR. NA	ING. PR. NA	ING. PR. NA
00	03/12/2012	Emissione per PTO							

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027		
PROGETTO	TITOLO		
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA		
Comune di MINEO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1350	1:2.000
		FOGLIO	
			4 / 12

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

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGGIO



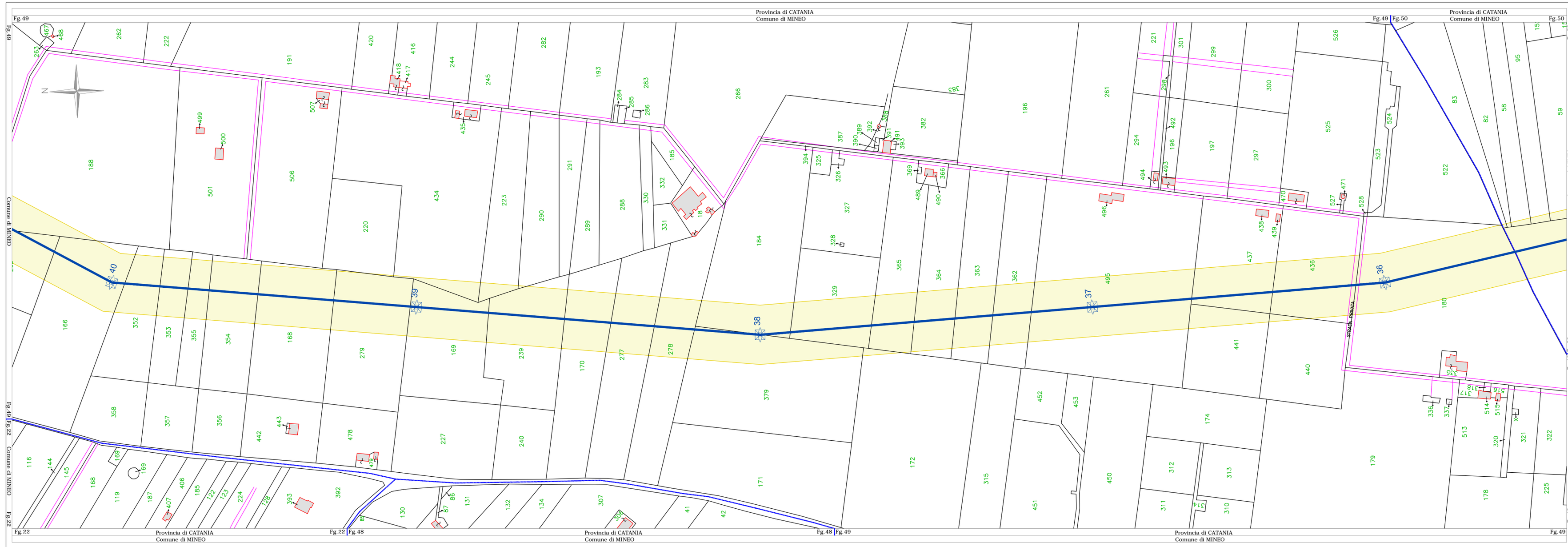
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		N.		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00		03/12/2012		Emissione per PTO				GEOTECNICA MERID		G. Savic-S. Madonna		P. Paternò	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA	
Comune di MINEO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1300	1:2.000	6 / 12

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 prohibi.



- ### LEGENDA
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
 - Sostegno - Confine FOGLIO
 - Area potenzialmente impegnata
 - Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente



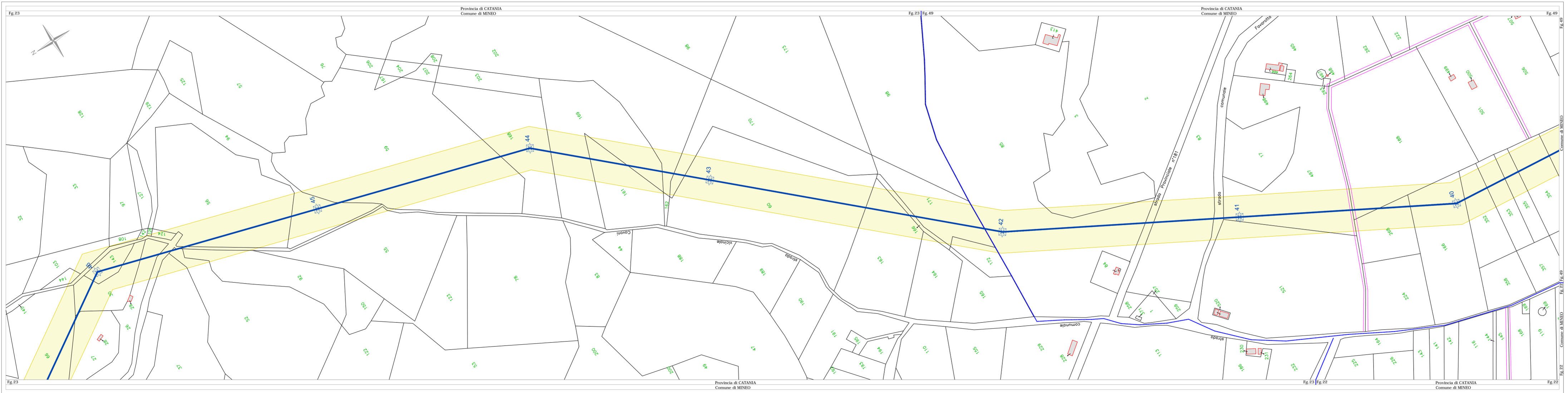
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECHNICA MERID.	G. Savica-S. Madonna ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA	
Comune di MINEO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1040	1:2.000	7 / 12

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 prohibiti.



LEGENDA

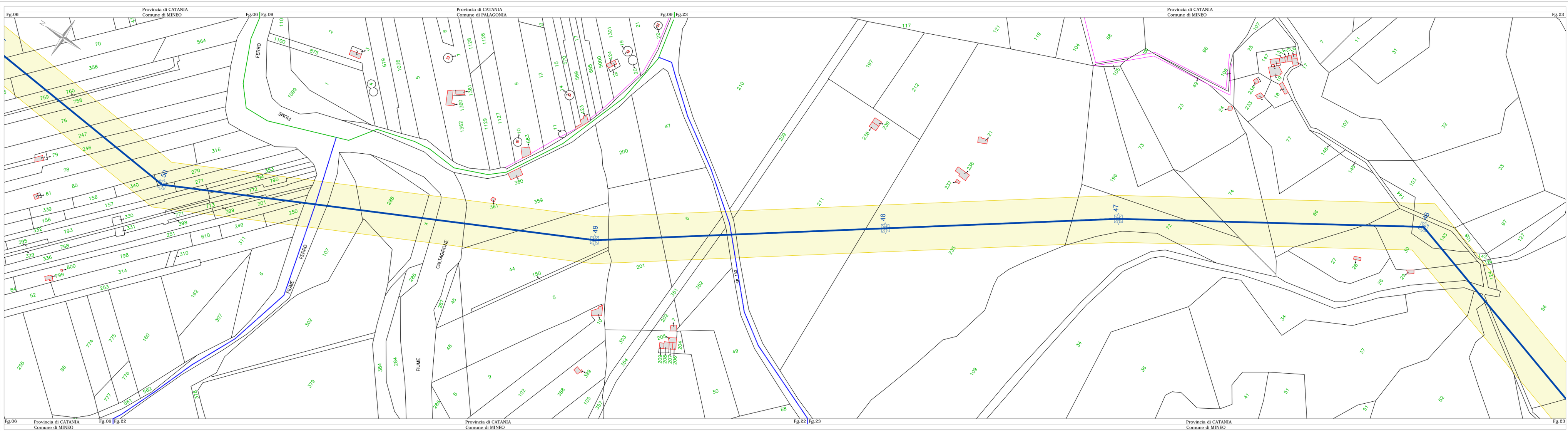
	Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna Esistente	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna Esistente	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Demolizione	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Sostegno	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Area potenzialmente impegnata	-
	Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente	-
	Confine FOGLIO	-

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		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO	PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	
N.	DATA	DESCRIZIONE			
			TITOLO Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse		
			APPENDICE A PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA Comune di MINEO		
			CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
			Comune di MINEO		
			Comune di MINEO		
			Comune di MINEO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1330	1:2.000	8 / 12

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

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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.

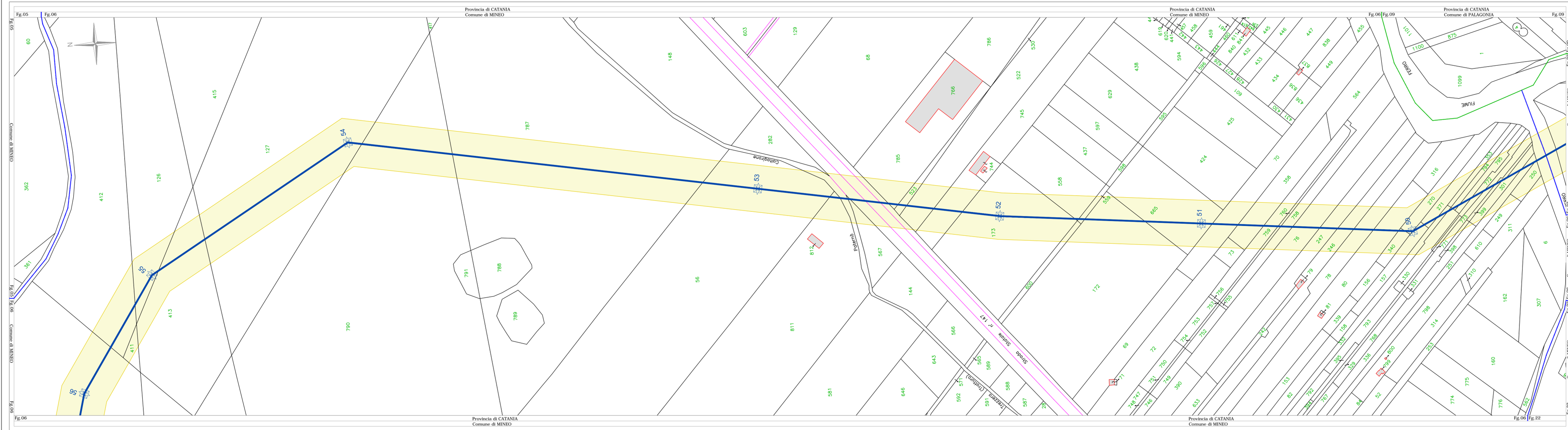
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID	G. Savoca-S. Madonna ING. PIZZANI	P. Paternò ING. PATERNÒ

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	TERNA GROUP

PROGETTO	TITOLO
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
	Comune di MINEO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1240	1:2.000	9 / 12

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

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO		G. Stavica - S. Madonna		ING. P. PATARRO		ING. P. PATARRO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	

PROGETTO	TITOLO		
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA		
Comune di MINEO			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x1230	1:2.000	10 / 12

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

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO

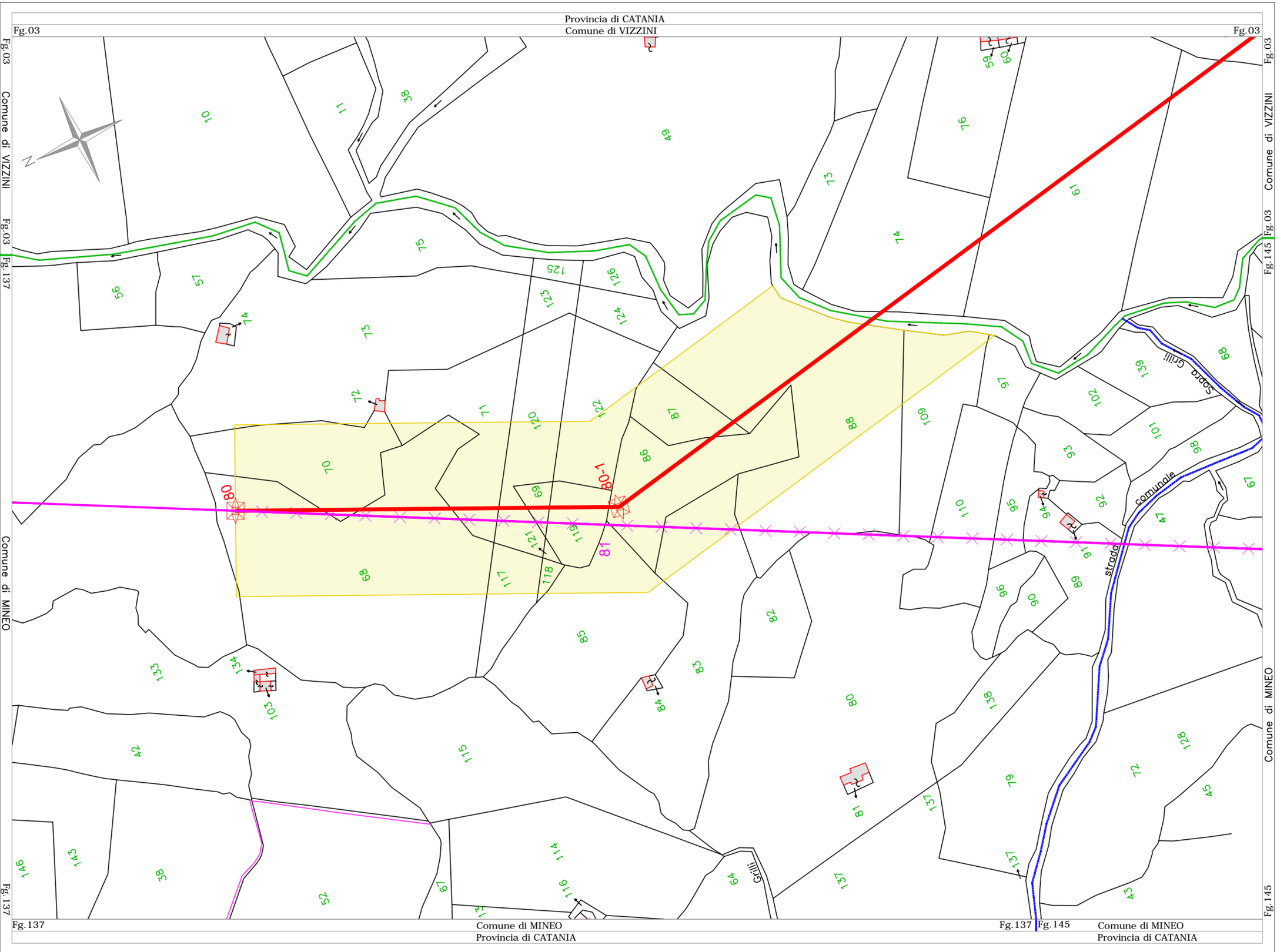


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI							
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID.	G. Savica-S. Madonna	P. Paternò		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA			
	Comune di MINEO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x670	1:2.000	11 / 12

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.



LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Perimetro Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO



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	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER.	G. Savica-S. Madonna ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00027	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA Comune di MINEO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00027_00.dwg	1 unità = 1m	297x595	1:2.000	12 / 12

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 prohibt.