

### LEGENDA

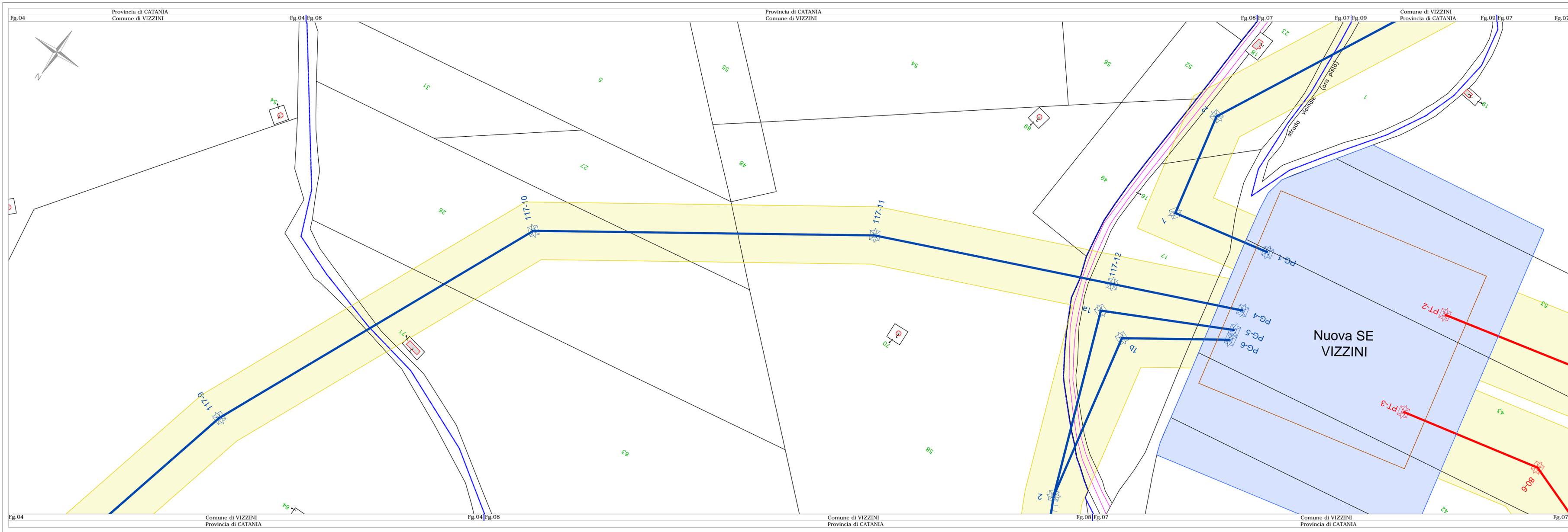
- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- 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					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER	G. Sarica-S. Madonna	P. Palermo
			ING-PRI-NA	ING-PRI-NA	ING-PRI-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023		TERRA 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 ED AREA DA ESPROPRIARE			
	Comune di VIZZINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1360	1:2.000	1 / 14

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 prohibid.



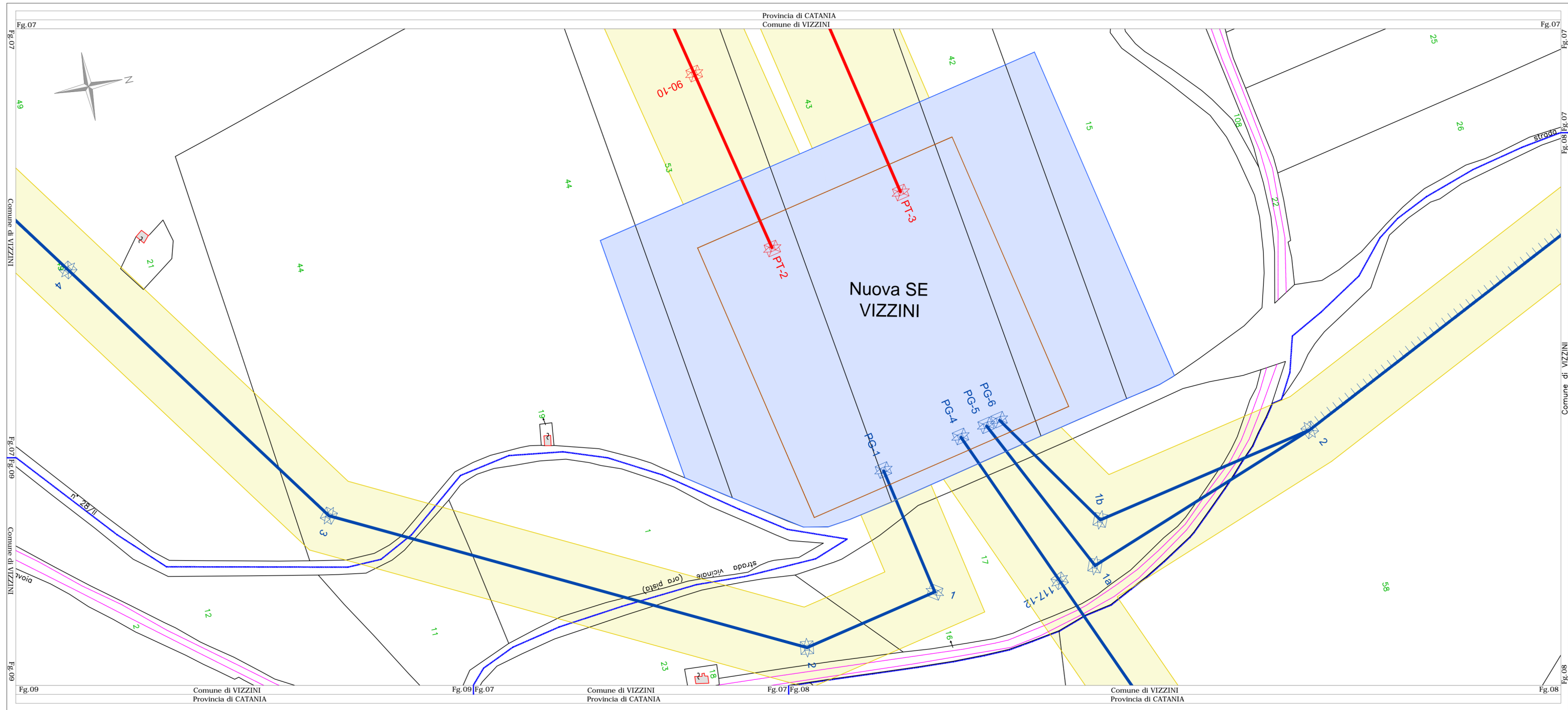
**LEGENDA**

- 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
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- 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	GEOTECNICA MER.	G. Savica-S. Madonna	P. Paternò		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00023					
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 ED AREA DA ESPROPRIARE					
		Comune di VIZZINI					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1040	1:2.000	02 / 14			
<p>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.</p> <p>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.</p>							



### 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
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- Confine FOGLIO



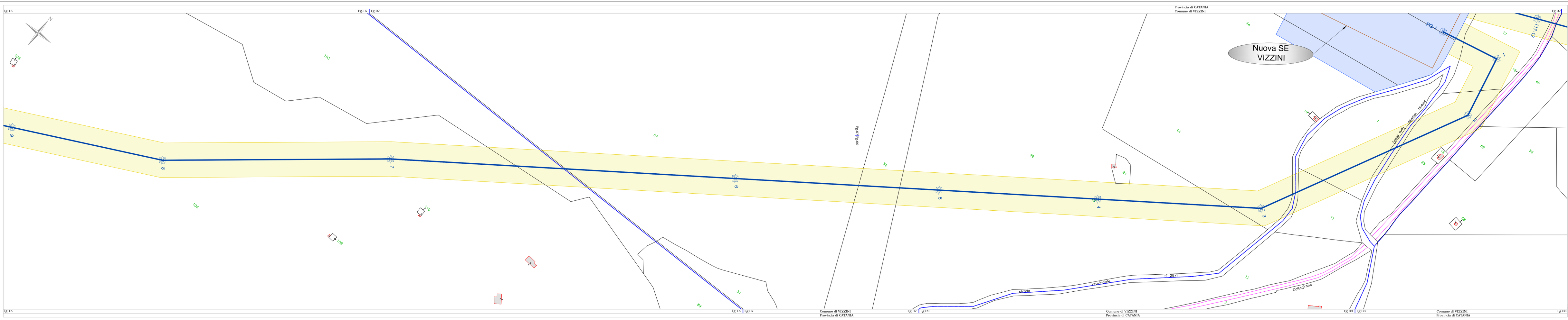
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023	
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	<b>APPENDICE A</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE	
Comune di VIZZINI		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x840	1:2.000	3 / 14

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
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- 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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissioni per PTO		GEOTECNICA MER	G. Siracusa, S. Madonna ING. PR. NA	P. Palermo ING. PR. NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023

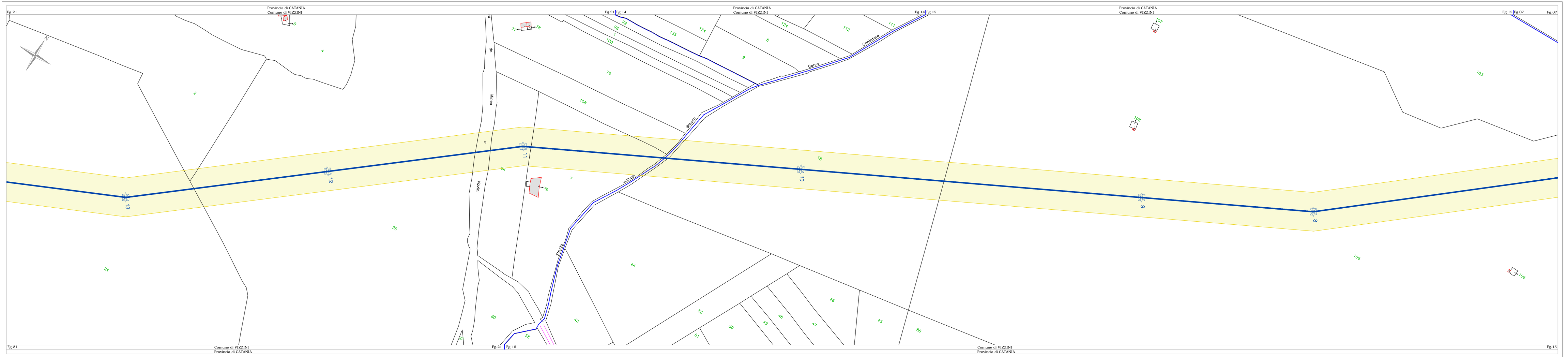
**PROGETTO**  
WBS: TE-GR-11-010  
RICAVATO DAL DOC. TERNA

**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 ED AREA DA ESPROPRIARE  
Comune di VIZZINI

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1575	1:2.000	4 / 14

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibt.



### LEGENDA

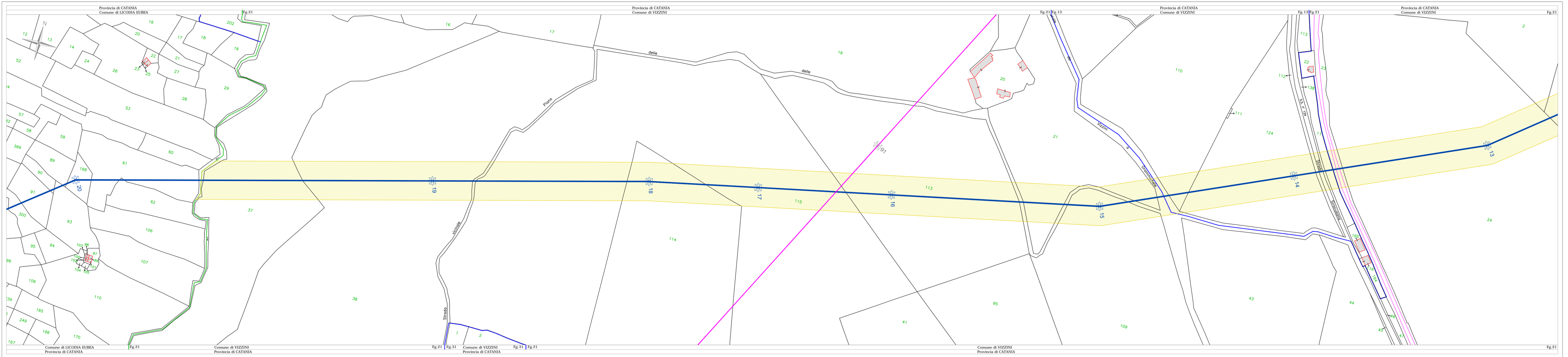
	Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna Esistente	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna Esistente	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Demolizione	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Sostegno	- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Area potenzialmente impegnata	- Confine FOGLIO
	Area soggetta ad esproprio	
	Perimetro della Nuova Stazione	

**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		CODIFICA DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER	S. Savoca-S. Madonna ING-PROJ-NA P. Paternò ING-PROJ-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023	
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	<b>APPENDICE A</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE	
	Comune di VIZZINI	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1425
	SCALA	FOGLIO
	1:2.000	5 / 14

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

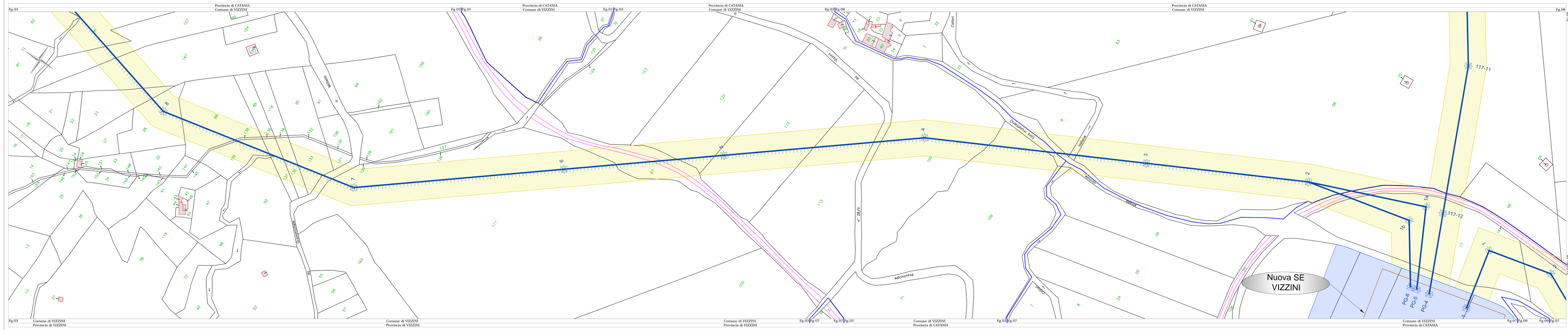
	Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna Esistente		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna Esistente		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Demolizione		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Sostegno		- Confine FOGLIO
	Area potenzialmente impegnata		
	Area soggetta ad esproprio		
	Perimetro della Nuova Stazione		

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	GEOTECNICA MER	S. Savica-S. Madonna	ING-PROJ-NA	P. Paternò	ING-PROJ-NA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023			
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	<b>APPENDICE A</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE			
	Comune di VIZZINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1425	1:2.000	6 / 14

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

	Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Semplice Terna in Autorizzazione		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Elettrodotto in Demolizione		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Sostegno		- Confine FOGLIO
	Area potenzialmente impegnata		
	Area soggetta ad esproprio		
	Perimetro della Nuova Stazione		

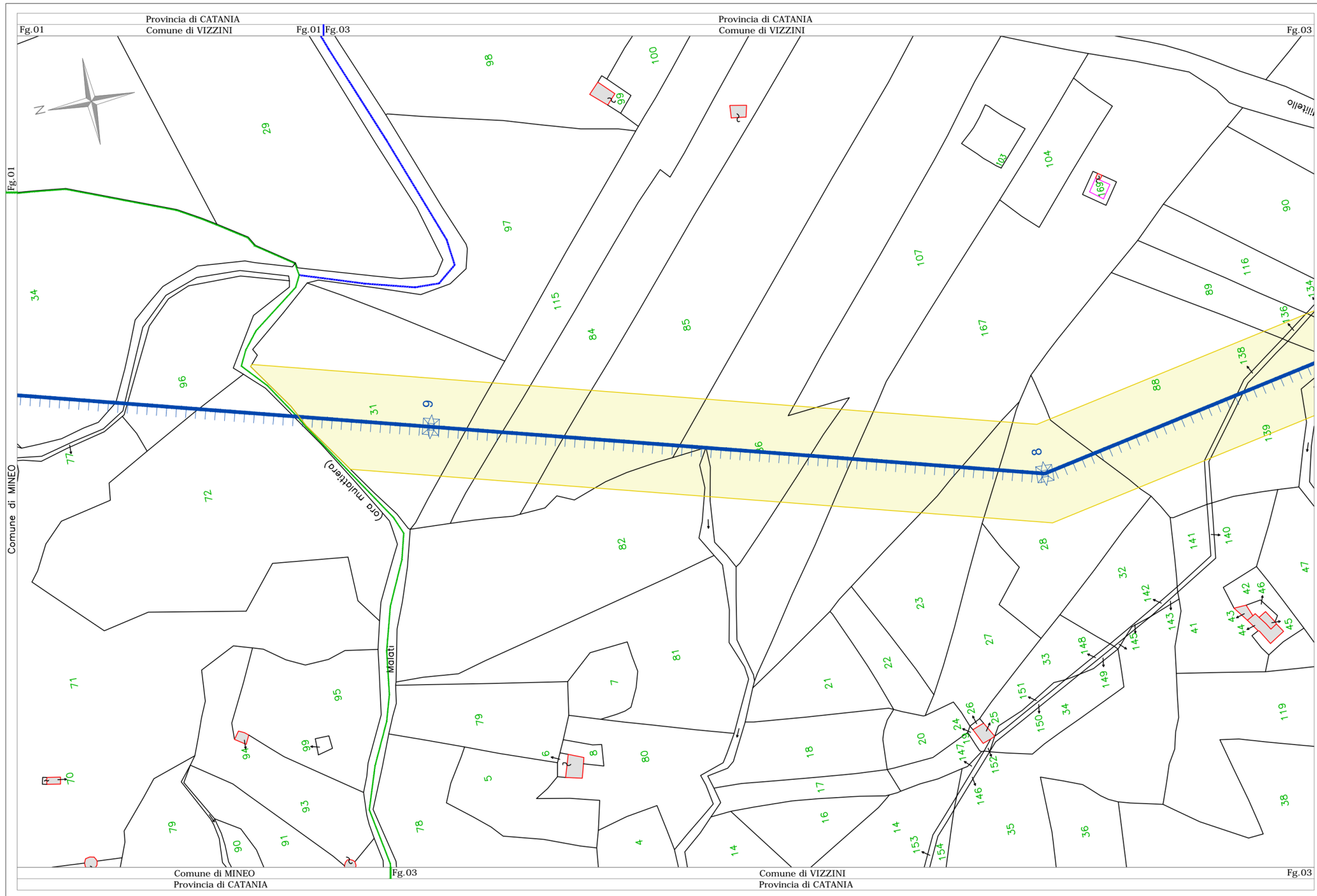
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTONICA MER	S. Svelco-S. Maderna	P. Paternò
			ING. PRL-NA		ING. PRL-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse
PROGETTO	WBS: TE-GR-11-010	APPENDICE A
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Comune di VIZZINI

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1525	1:2.000	7 / 14

Questo documento contiene informazioni di proprietà 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

- 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
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- 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.

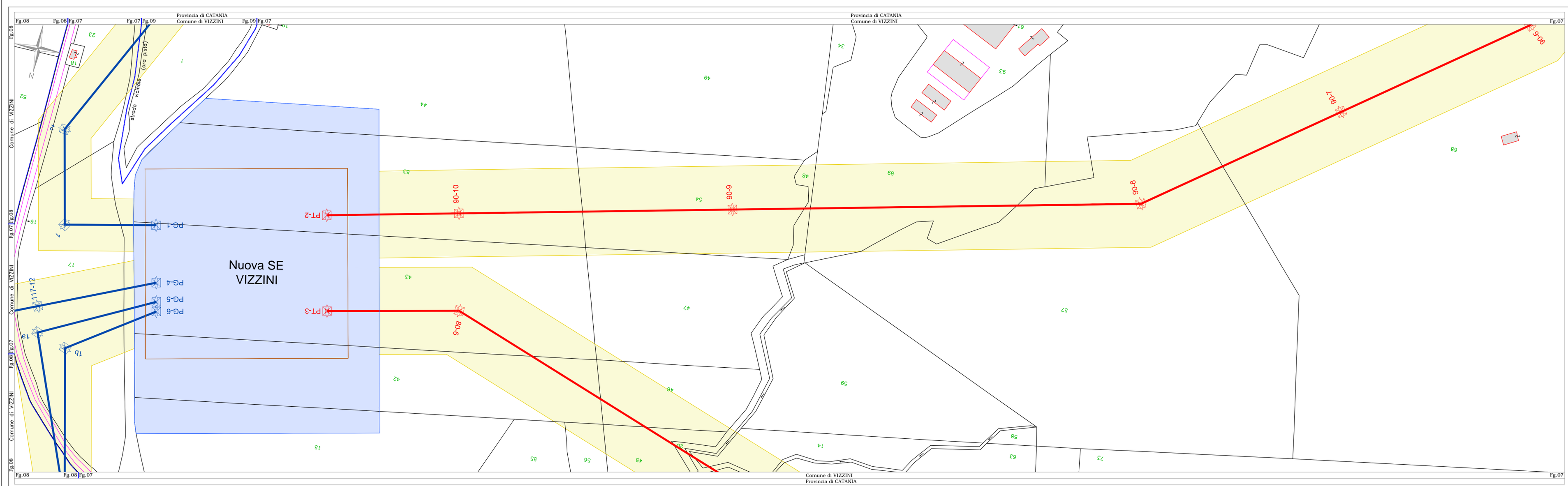
REVISIONI							
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER.	G. Savica-S. Madonna ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023	

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	<b>APPENDICE A</b>
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE
	Comune di VIZZINI

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x630	1:2.000	8 / 14

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
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- Confine FOGLIO

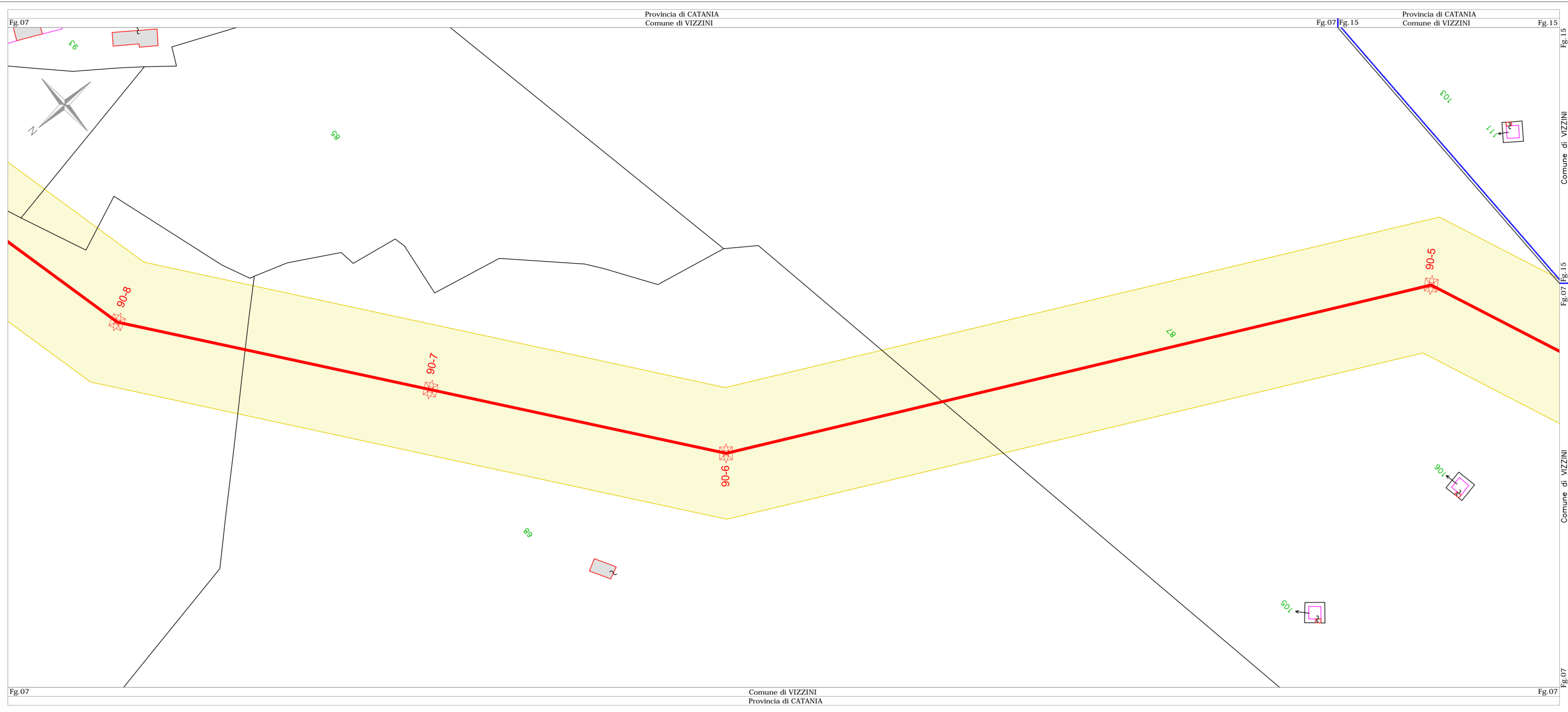


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEGR11010BGL00023		
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 ED AREA DA ESPROPRIARE		
Comune di VIZZINI				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1115	1:2.000	9 / 14

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma 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 - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Area potenzialmente impegnata
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- Confine FOGLIO



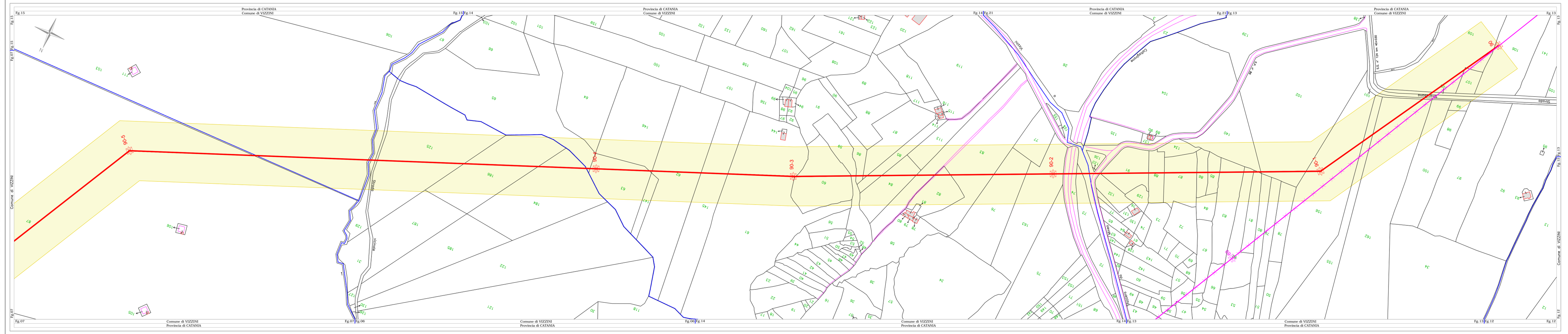
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023		
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 ED AREA DA ESPROPRIARE		
Comune di VIZZINI			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x840	1:2.000	10 / 14

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.



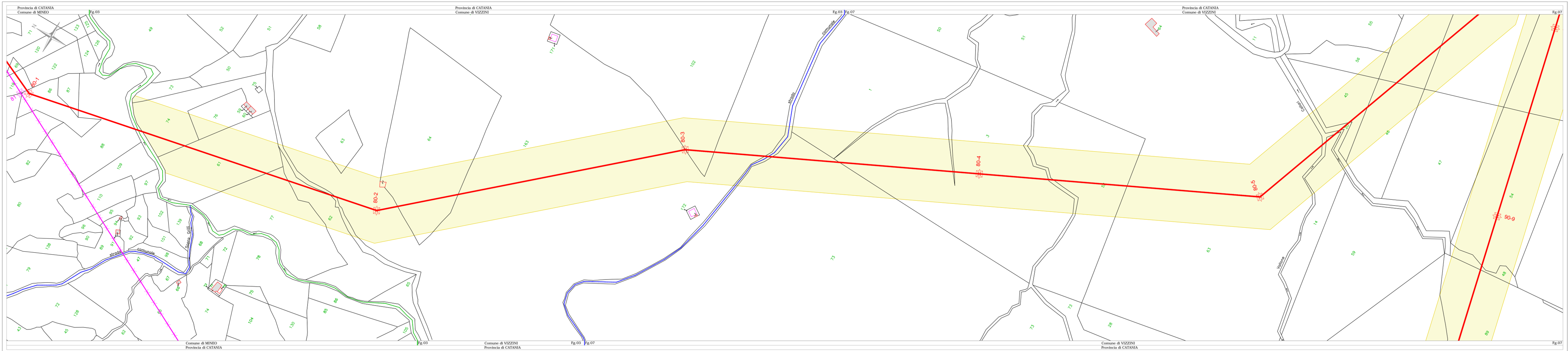
### LEGENDA

	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		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Area potenzialmente impegnata		
	Area soggetta ad esproprio		
	Perimetro della Nuova Stazione		
	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.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023				
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		<b>APPENDICE A</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE			
		Comune di VIZZINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1525	1:2.000	11 / 14	
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 richiesto. 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
- Elettrodotto in Doppia Terna Esistente
- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente
- Elettrodotto in Doppia Terna in Autorizzazione
- Elettrodotto in Demolizione
- Sostegno
- Area potenzialmente impegnata
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione

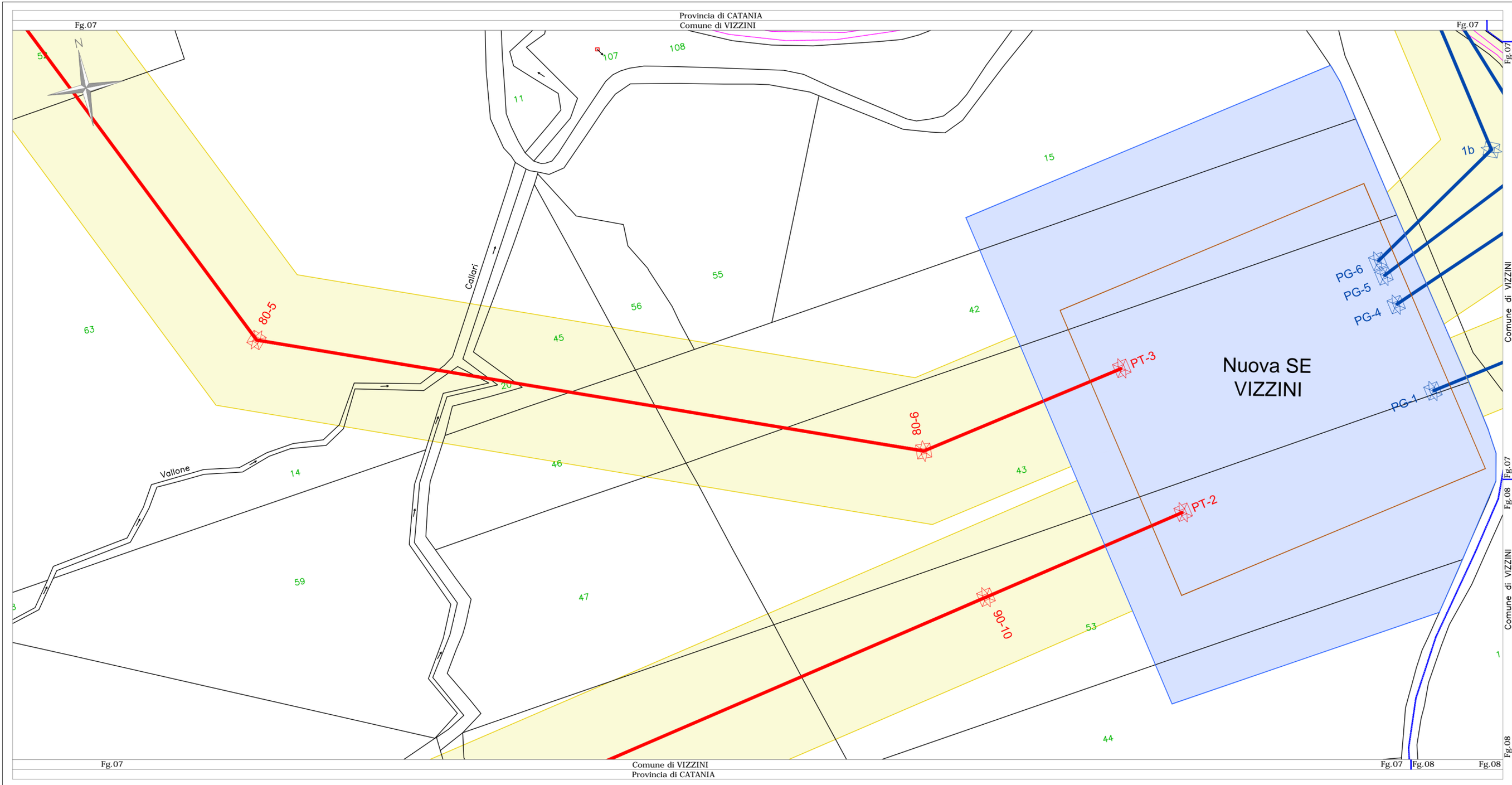
- Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Confine FOGLIO

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 MER	G. Savoca - G. Madonna ING. PR-N.A.	P. Paternò ING. PR-N.A.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023			
PROGETTO	TITOLO Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
WBS: TE-GR-11-010	APPENDICE A PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Comune di VIZZINI			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x1480	1:2.000	13 / 14

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

- 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
- Area soggetta ad esproprio
- Perimetro della Nuova Stazione
- 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
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00023	

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		<b>APPENDICE A</b> PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ED AREA DA ESPROPRIARE Comune di VIZZINI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00023_00.dwg	1 unità = 1m	297x755	1:2.000	14 / 14

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.