



### 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
	Distanza di Prima Approssimazione		
	Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO		
	Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico		
	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		G. Sarica-S. Madonna		ING-PRJ-NA		P. Palermo	
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084			
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 D			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE			
	Comune di VIZZINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- 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.

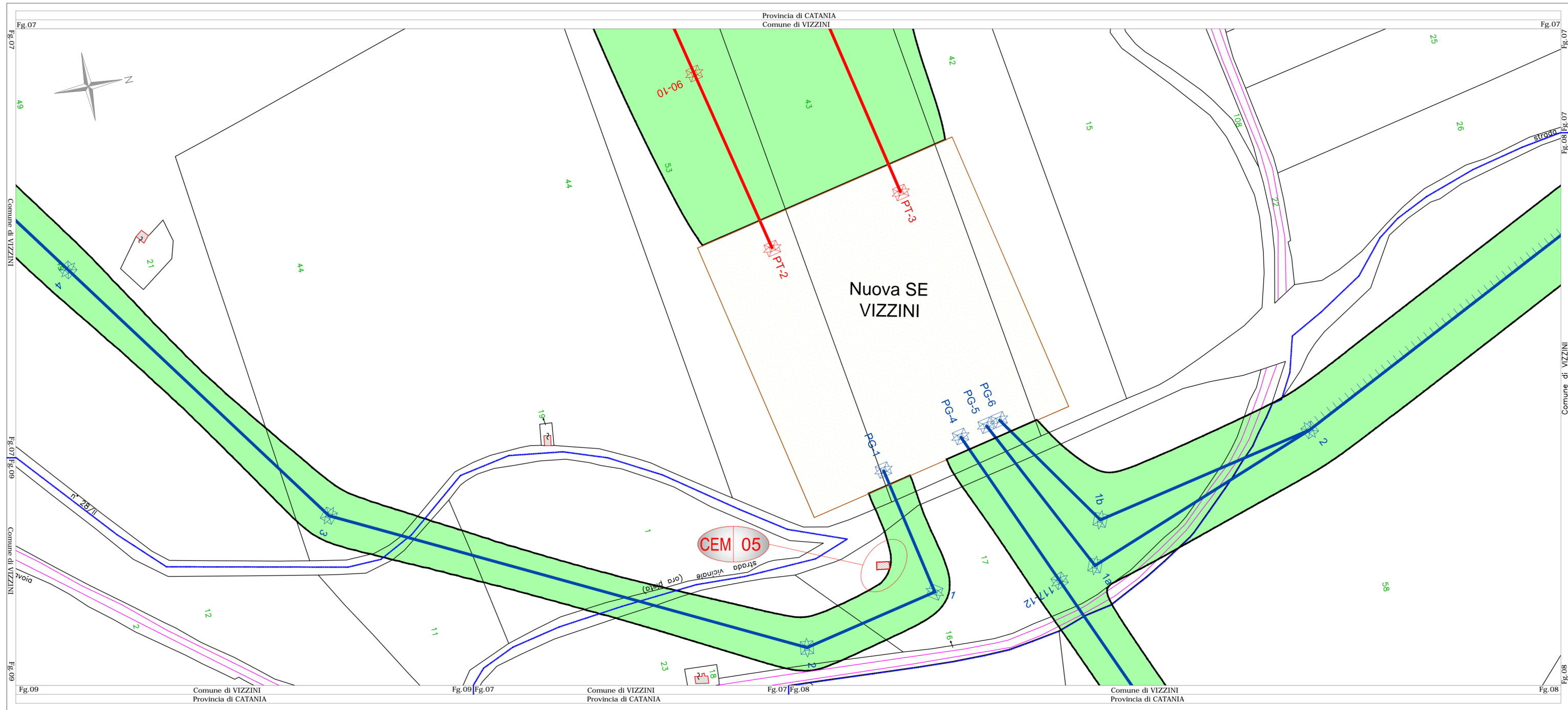
REVISIONI		DESCRIZIONE		APPROVATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER. G. Savica-S. Madonna	ING-PRINA P. Paternò	ING-PRINA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	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	<b>APPENDICE D</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE			
	Comune di VIZZINI			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_00.dwg	1 unità = 1m	297x1040	1:2.000	02 / 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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- Perimetro della Nuova Stazione
- Confine FOGLIO

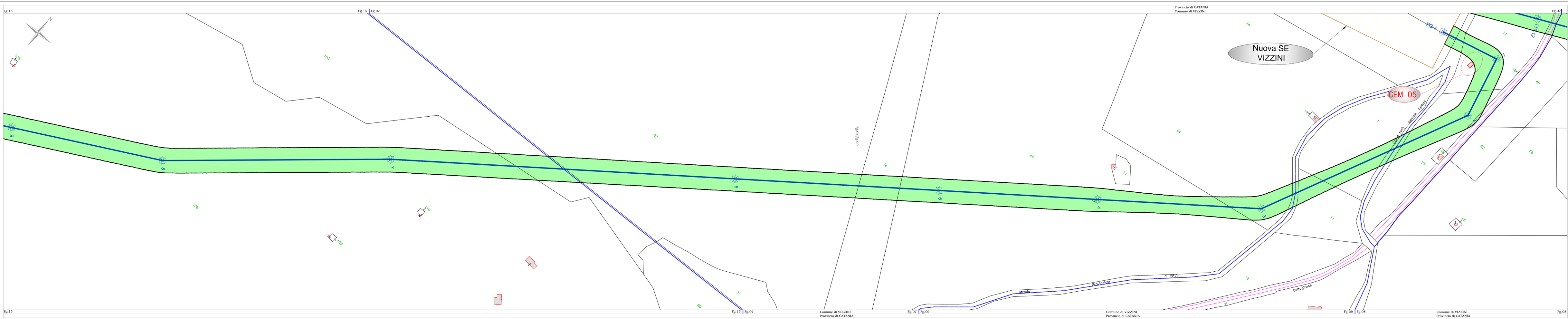


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
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	DEGR11010BGL00084		TITULO	
PROGETTO	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
WBS: TE-GR-11-010	RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>APPENDICE D</b> PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE Comune di VIZZINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- 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	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	03/12/2012	Emissioni per PTD	GEOTECNICA MER	G. Sirota, S. Madonna	P. Palermo

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084

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

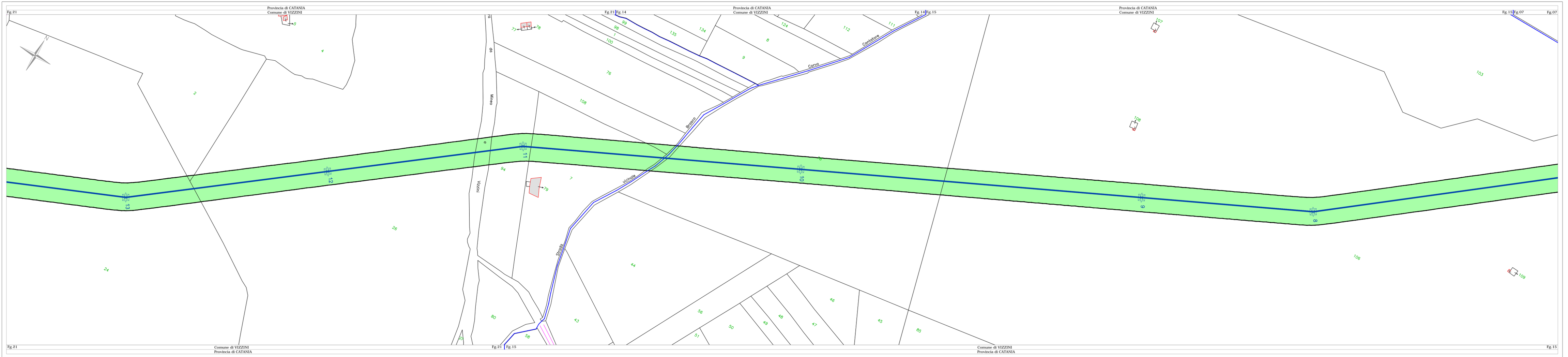
### APPENDICE D

#### PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Comune di VIZZINI

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_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 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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- Confine FOGLIO

[Signature]

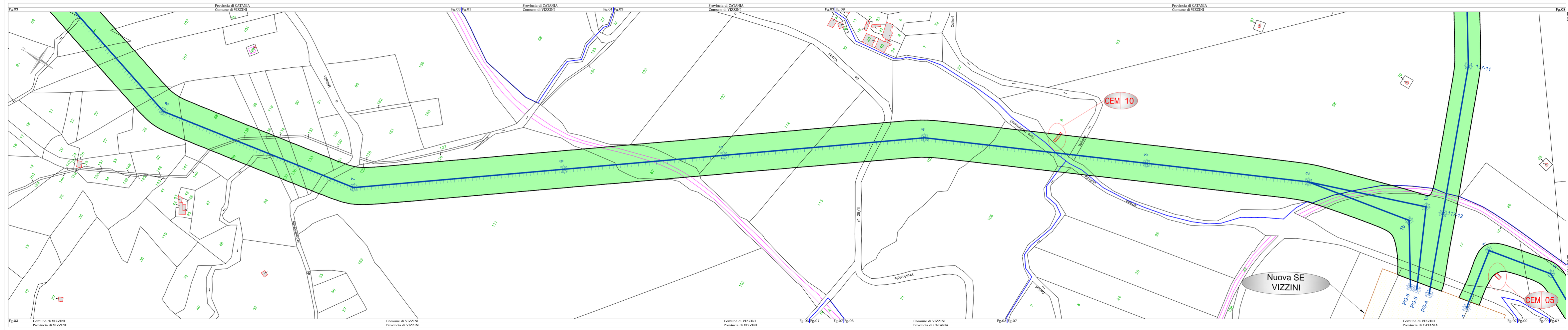
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <b>Terna Rete Italia</b> T E R N A   G R O U P
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	
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 D	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE	
Comune di VIZZINI		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEGR11010BGL00084_00.dwg	1 unità = 1m	297x1425
		SCALA
		1:2.000
		FOGLIO
		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 prohibi.





### LEGENDA

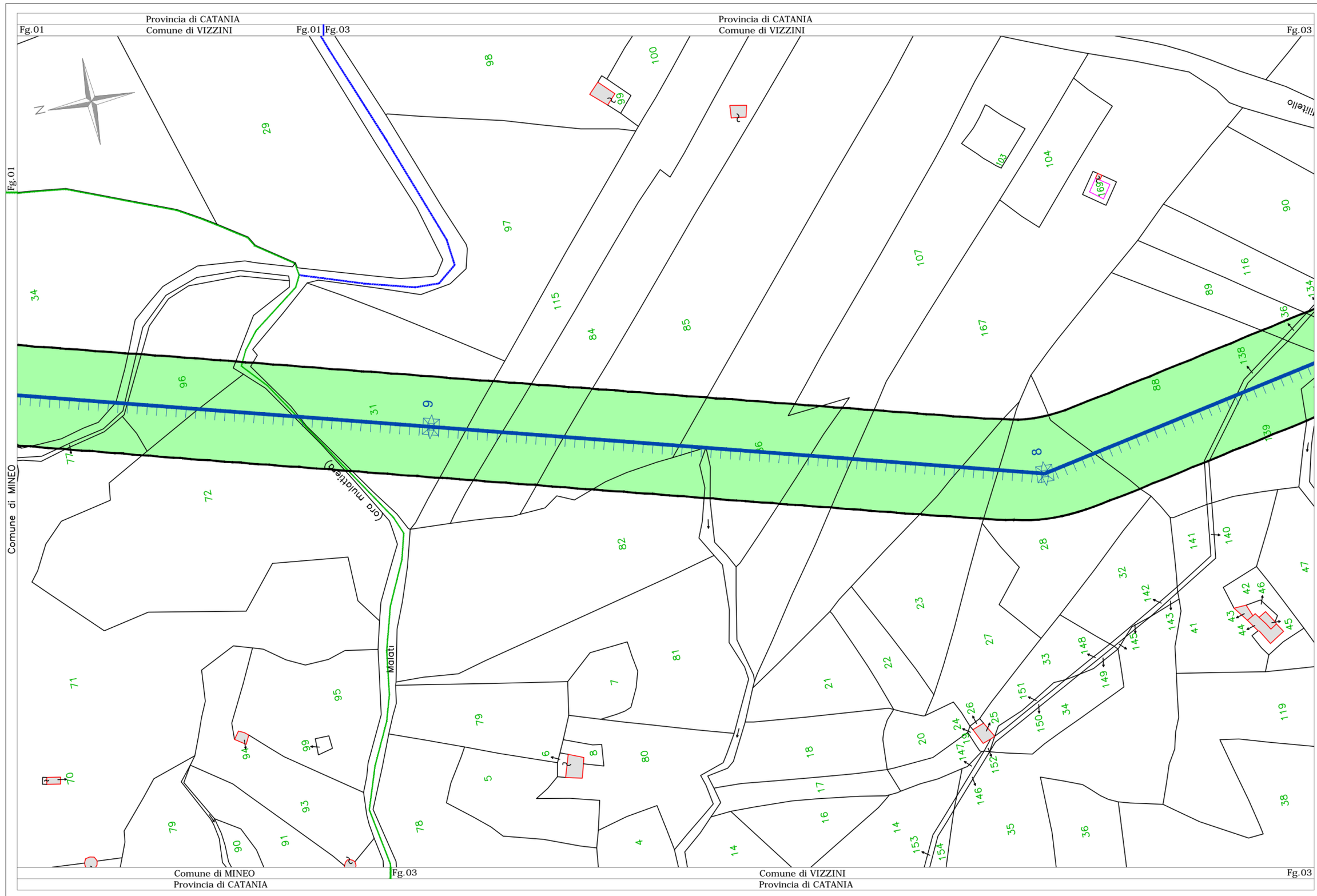
- Elettrodotto in Doppia Tema in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Tema Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Tema in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Tema Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Doppia Tema in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettrodotto in Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- 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	GEOTONICA MER	S. Silvia-S. Madonna ING-FRI-NA	P. Palmisani ING-FRI-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	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 D			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE			
	Comune di VIZZINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_00.dwg	1 unità = 1m	297x1525	1:2.000	7 / 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 Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- 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.

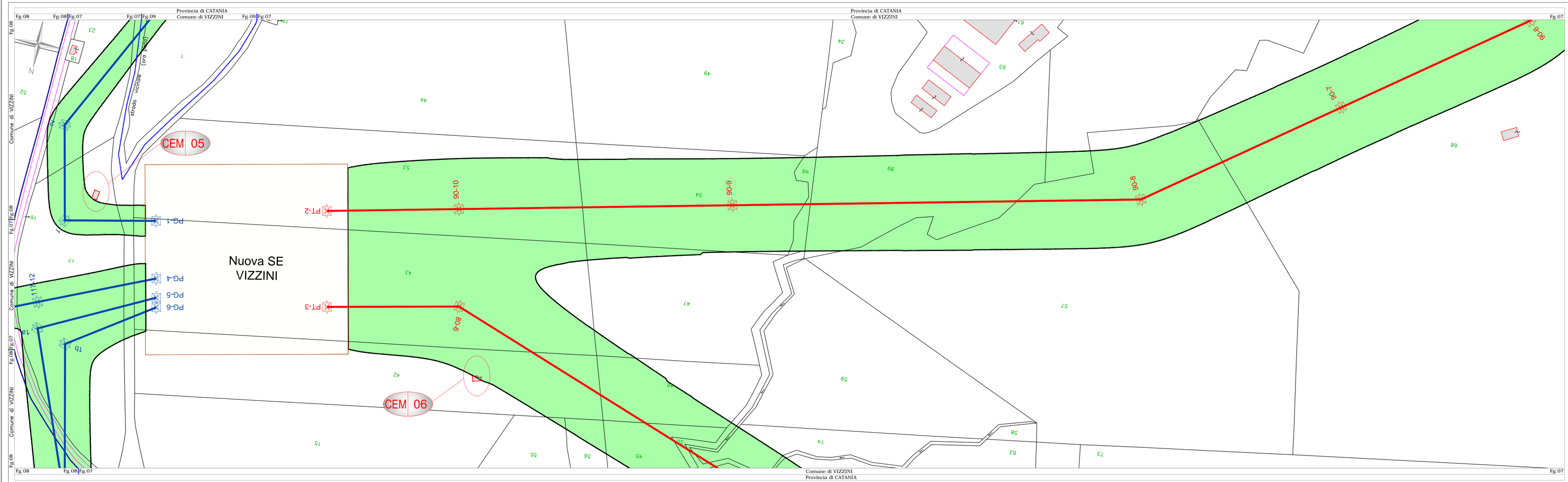
REVISIONI					
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER.	G. Savica-S. Madonna ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	

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 D</b> PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE Comune di VIZZINI			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- Perimetro della Nuova Stazione
- Confine FOGLIO



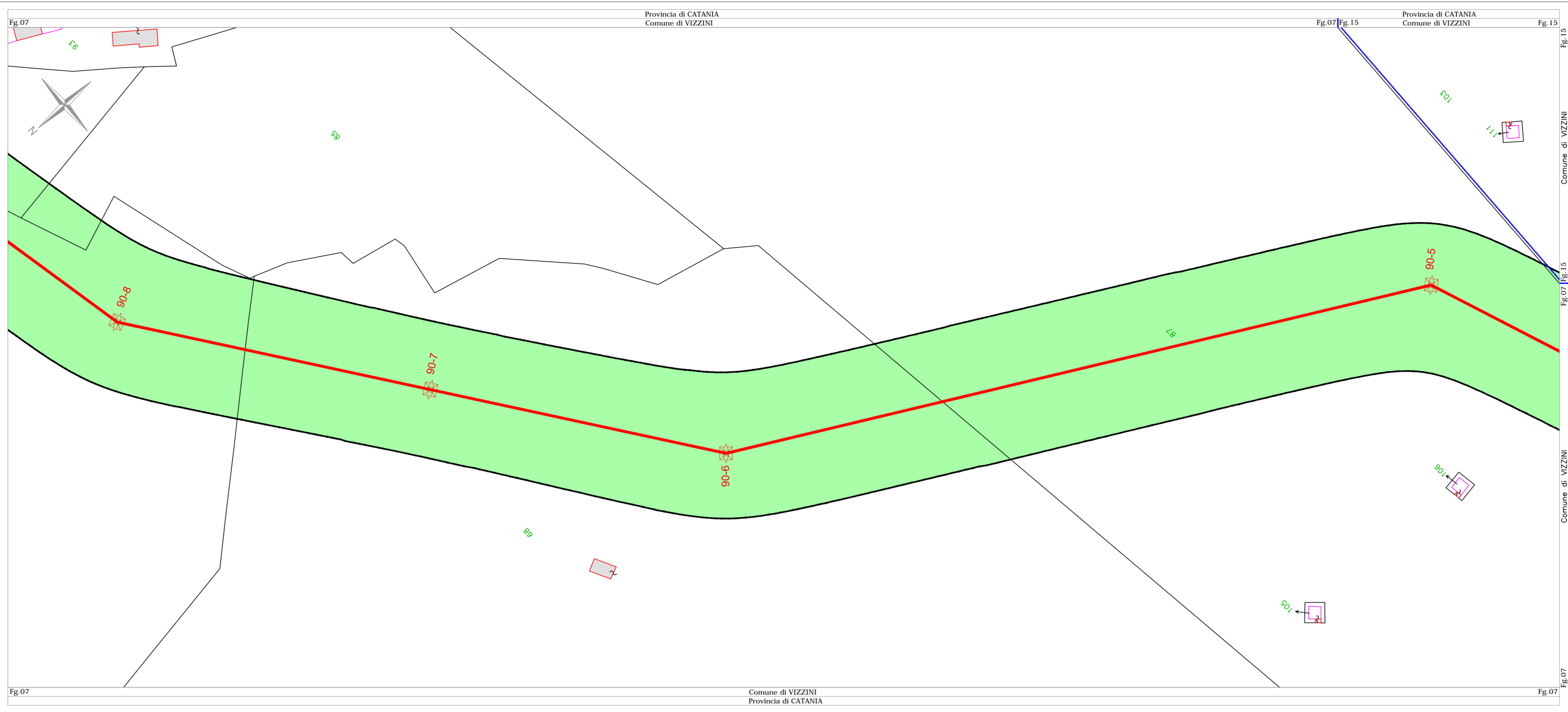
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		TITOLO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084			
PROGETTO	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE D			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE			
Comune di VIZZINI				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1115	1:2.000	9 / 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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- Confine FOGLIO



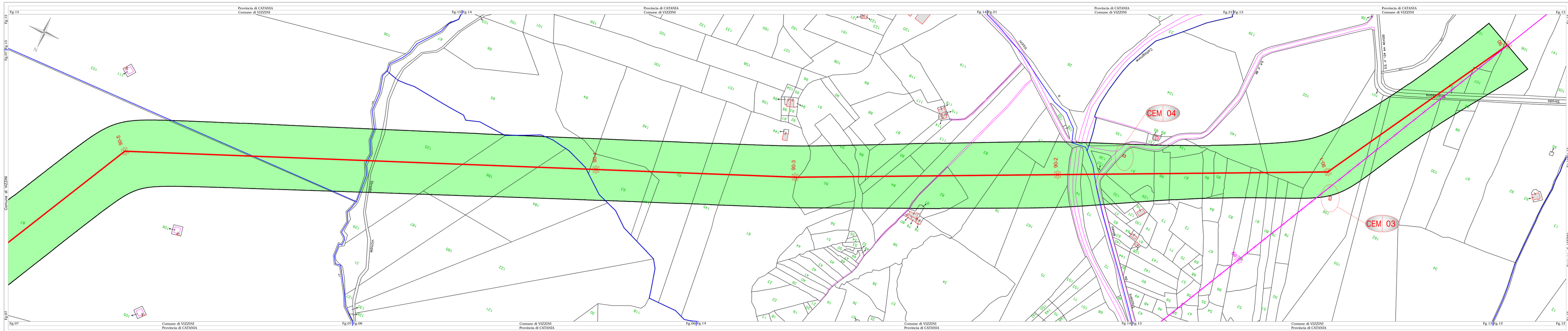
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	
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 D</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE	
	Comune di VIZZINI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_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
	Distanza di Prima Approssimazione		- Vn: 150 - 220 - 380 kV
	Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO		
	Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico		

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. Swela-S. Maderna ING.-P.R.I.-NA	P. Palmisani ING.-P.R.I.-NA

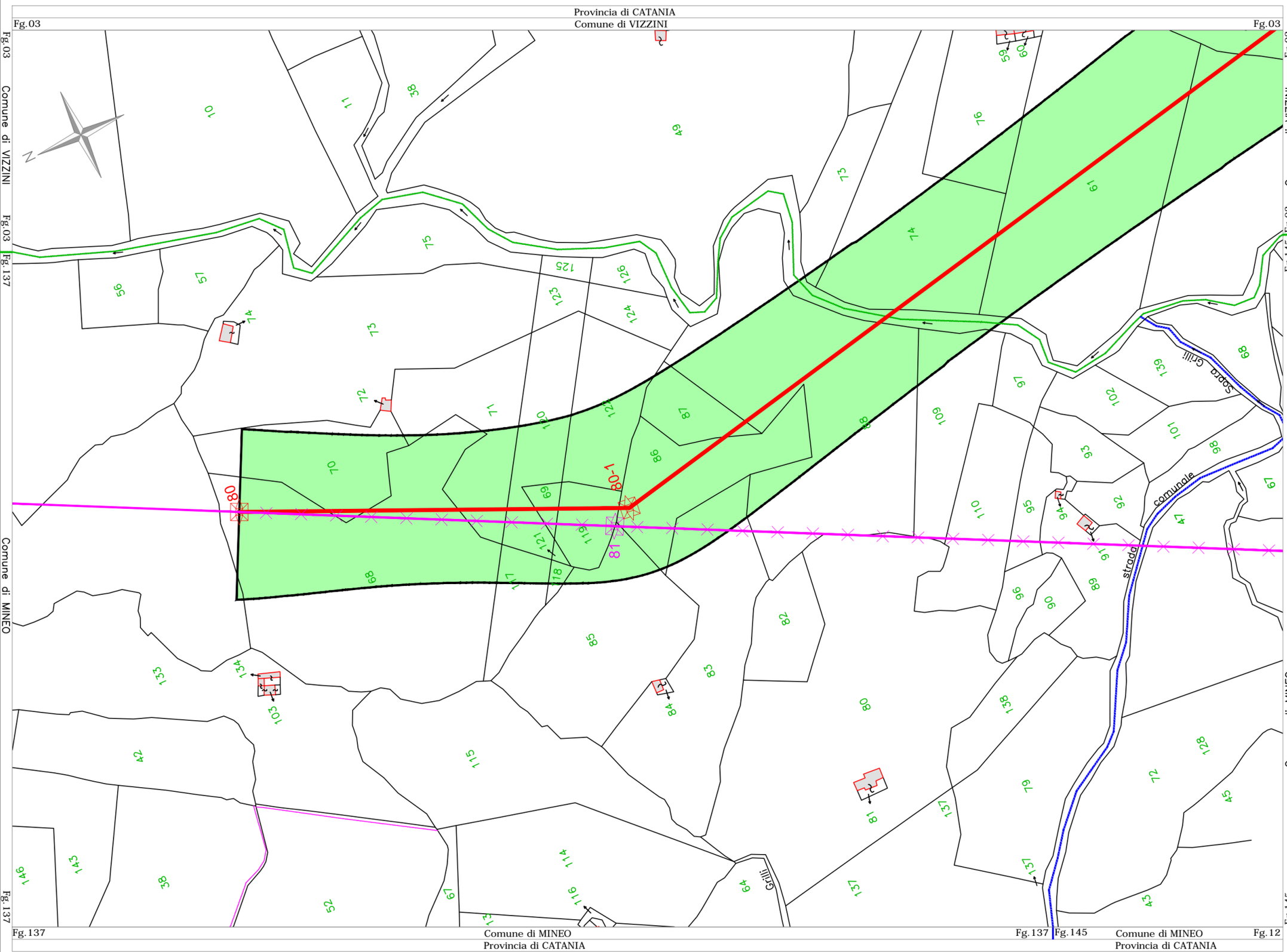
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084
PROGETTO	WBS: TE-GR-11-010
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	

**APPENDICE D**  
**PLANIMETRIA CATASTALE**  
**CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE**  
**Comune di VIZZINI**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_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 - 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
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- 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	P. Paternò		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

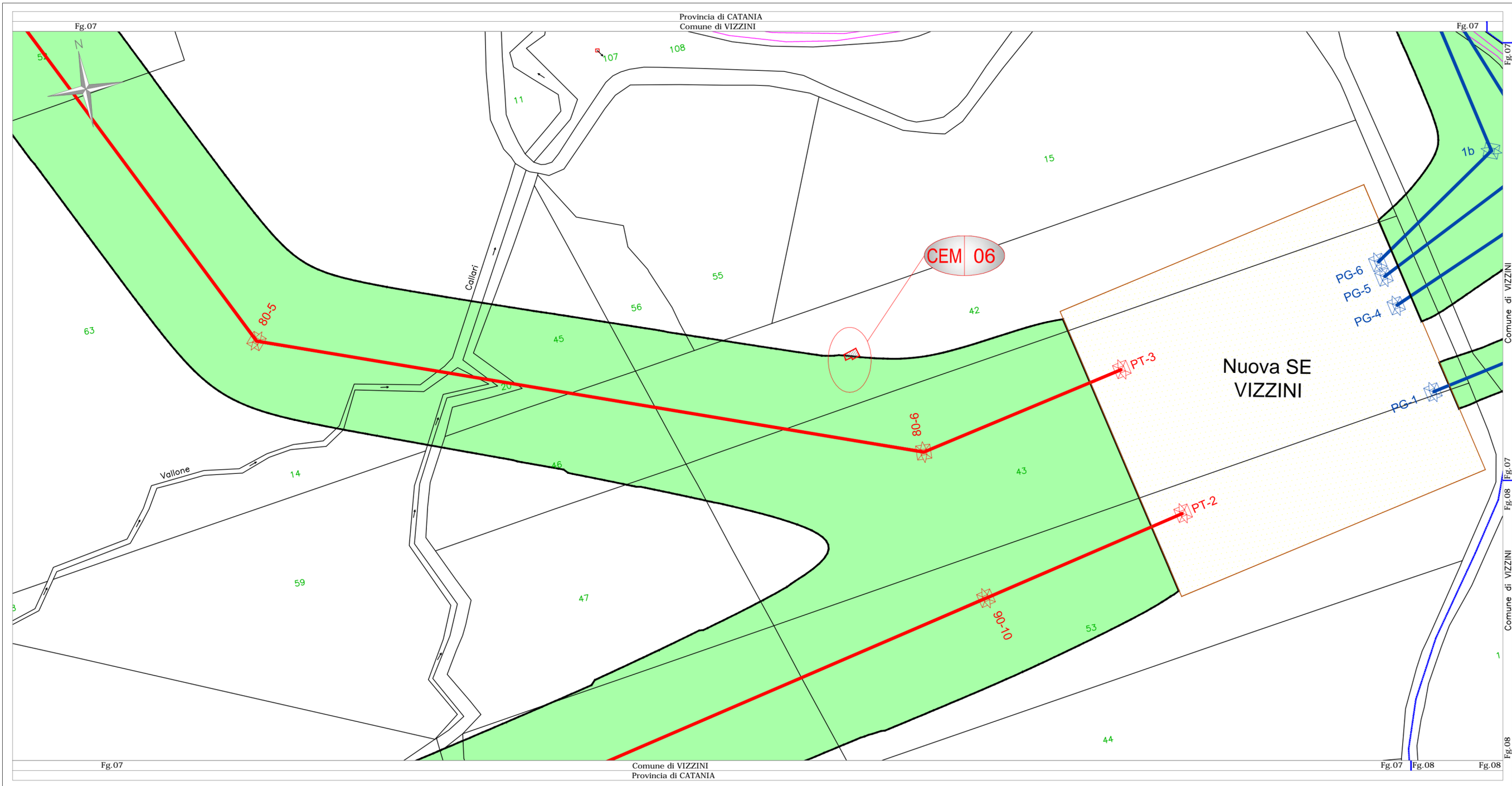
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>APPENDICE D</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE</b> <b>CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE</b> <b>Comune di VIZZINI</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_00.dwg	1 unità = 1m	297x595	1:2.000	12 / 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 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 Demolizione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Sostegno
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO
- Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di valutazione dei campi elettrico e magnetico
- 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
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00084	

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 D</b> PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE Comune di VIZZINI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00084_00.dwg	1 unità = 1 m	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.