

**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 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. P.R.N.A.	P. Paternò ING. P.R.N.A.

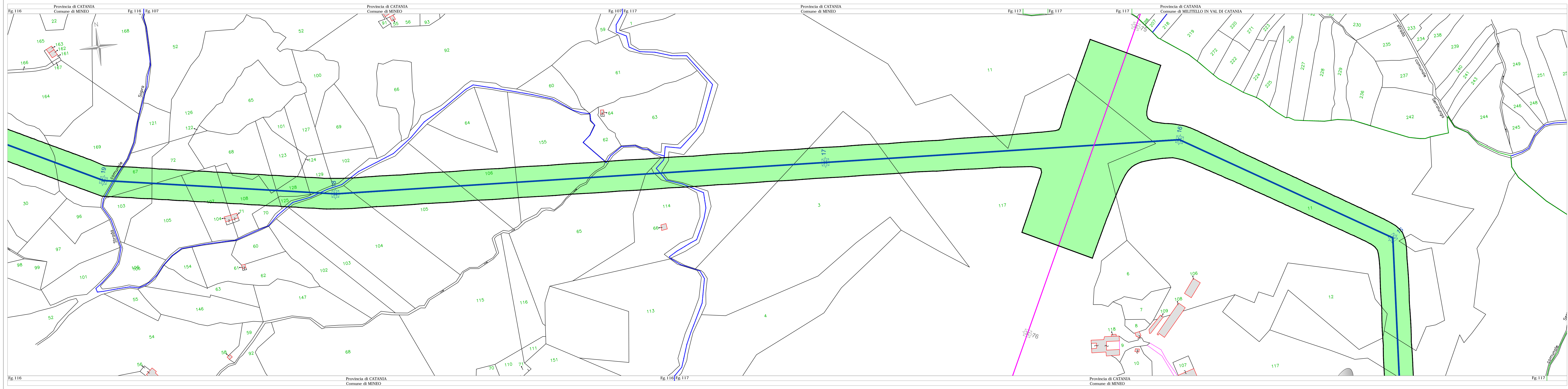
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	

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		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>APPENDICE D</b> PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE Comune di MINEO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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'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 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.

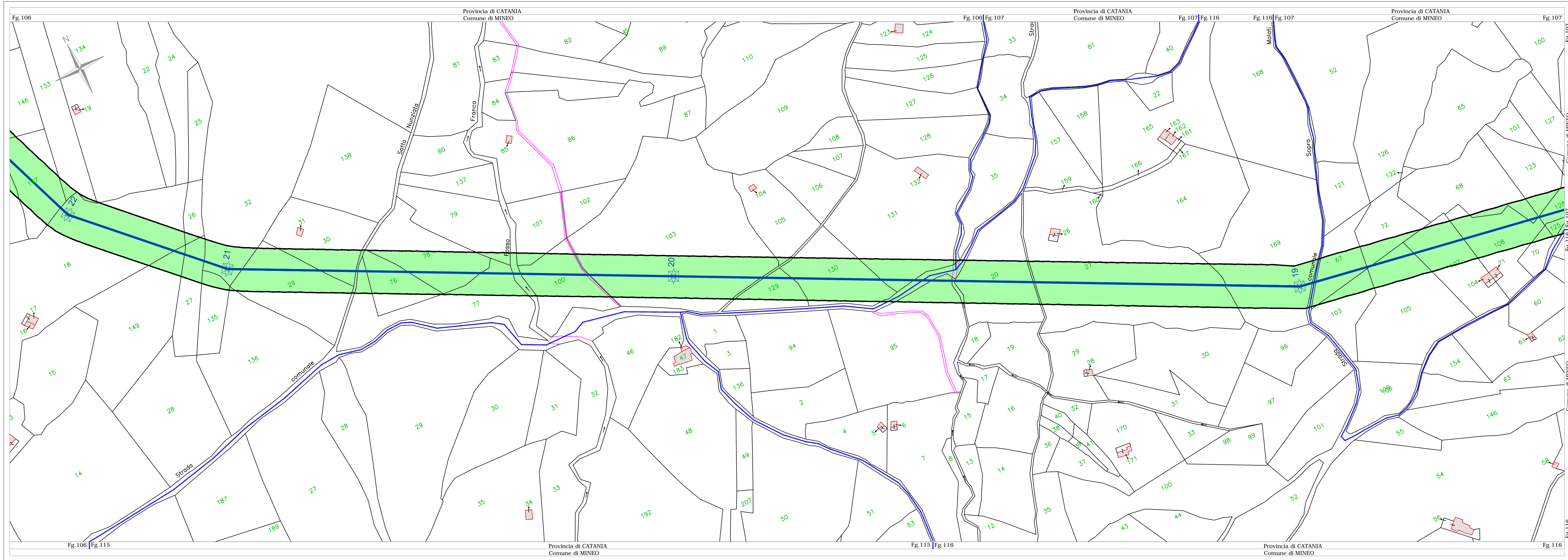
REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID	G. Savoca-G. Madonna ING-PR/NA	P. Paternò ING-PR/NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	
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 MINEO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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 - 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 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		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO		G. Savica - S. Madonna		P. Paternò	
N.	DATA	DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	

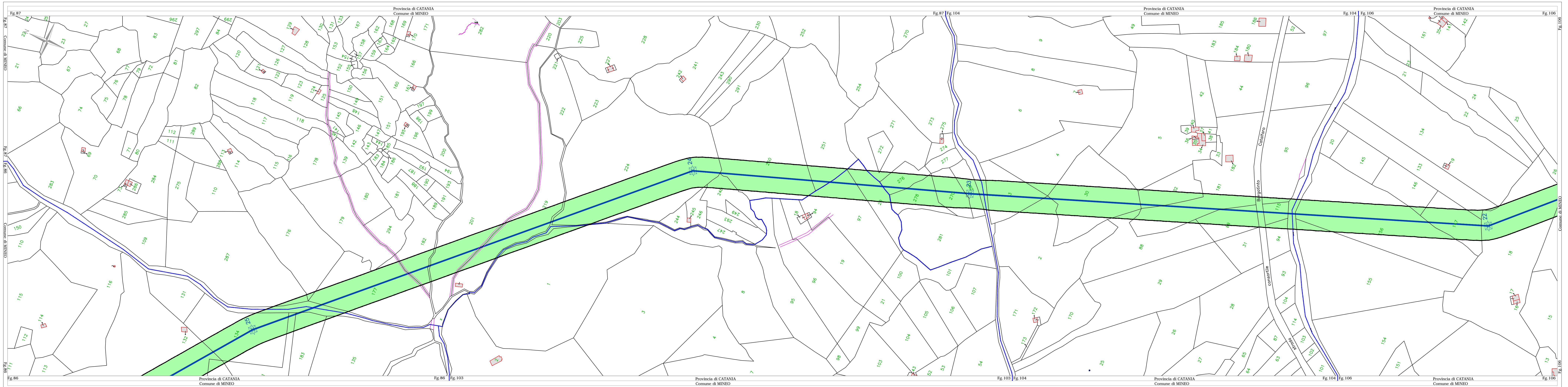
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	

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 MINEO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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
- 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 Stazione e/o Cabina Primaria esistente
- Confine FOGLIO

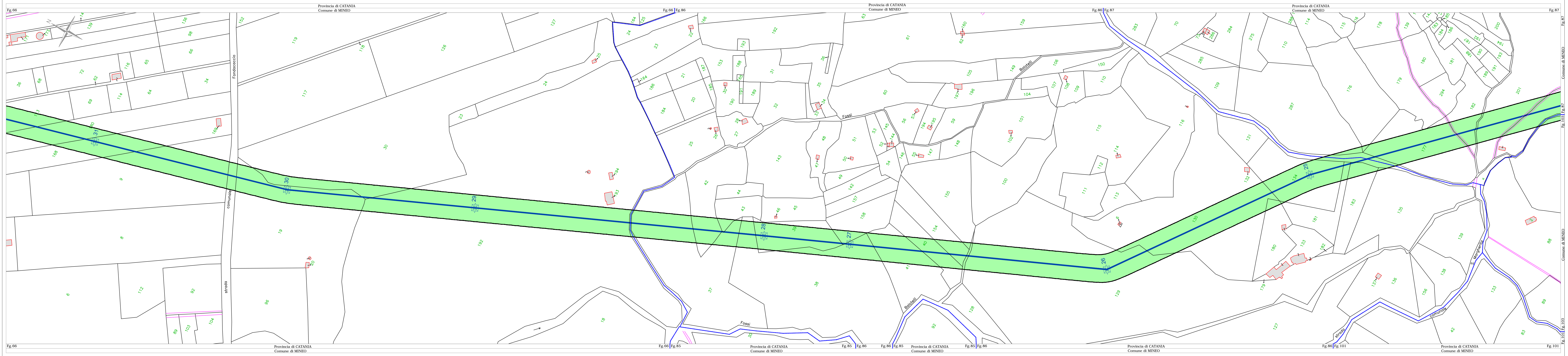
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086			
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 MINEO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1350	1:2.000	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

- Elettoconduttore in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettoconduttore in Doppia Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettoconduttore in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettoconduttore in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettoconduttore in Doppia Terna in Autorizzazione - Vn: 150 - 220 - 380 kV
- Elettoconduttore 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 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.

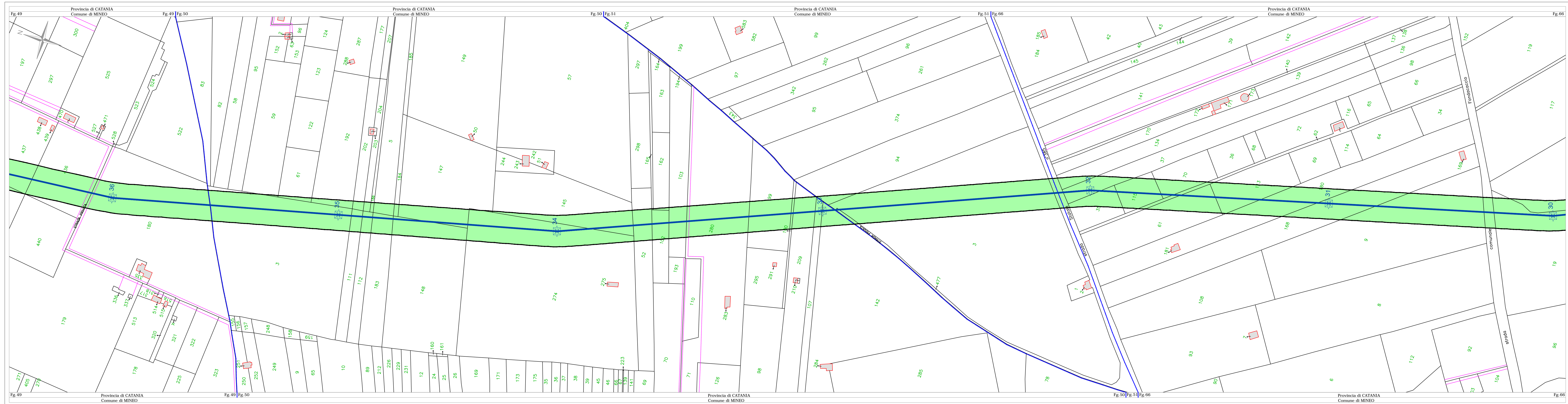
REVISIONI		REVISIONI			
N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERLO	G. Savoca-S. Madonna ING-PRJ-NA	P. Paternò ING-PRJ-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086			
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 MINEO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_00.dwg	1 unità = 1m	297x1440	1:2.000	5 / 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 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
- 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 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				GEOTECNICA MERID		G. Savic-S. Madonna		P. Paternò	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	
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 MINEO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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
- 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 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	GEOTECHNICA MERID.	G. Savica-S. Madonna	P. Paternò
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	
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 MINEO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_00.dwg	1 unità = 1 m	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 Semplice Terna in Progetto		- 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 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.

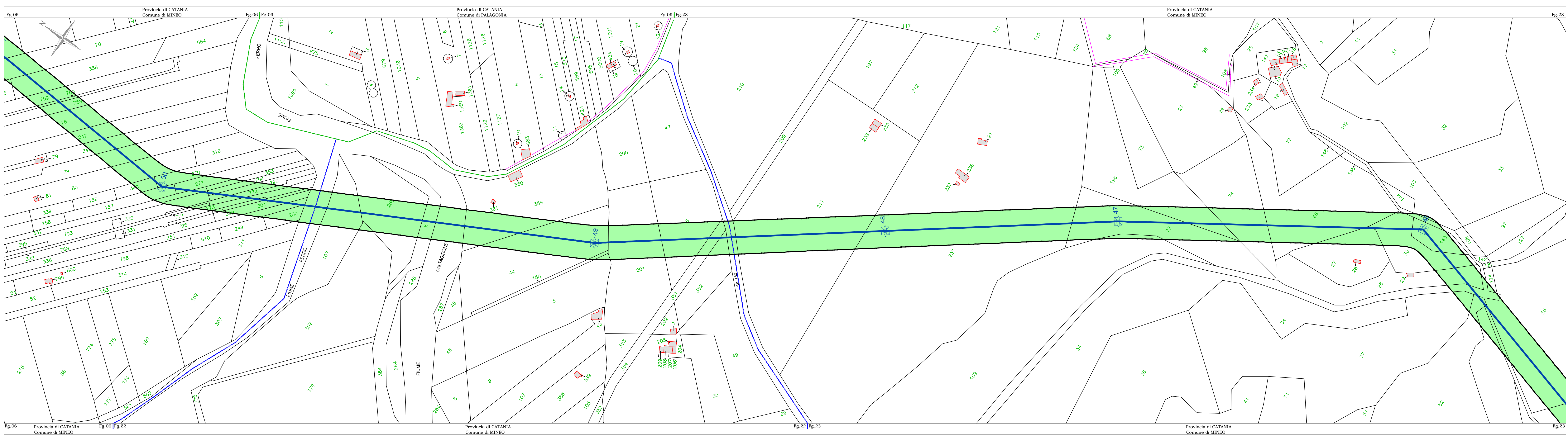
REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GIOTTECNICA MERID	G. Savoca S. Madonna ING-PRIMA	P. Paternò ING-PRIMA

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 MINEO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_00.dwg	1 unità = 1m	297x1330	1:2.000	8 / 12

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

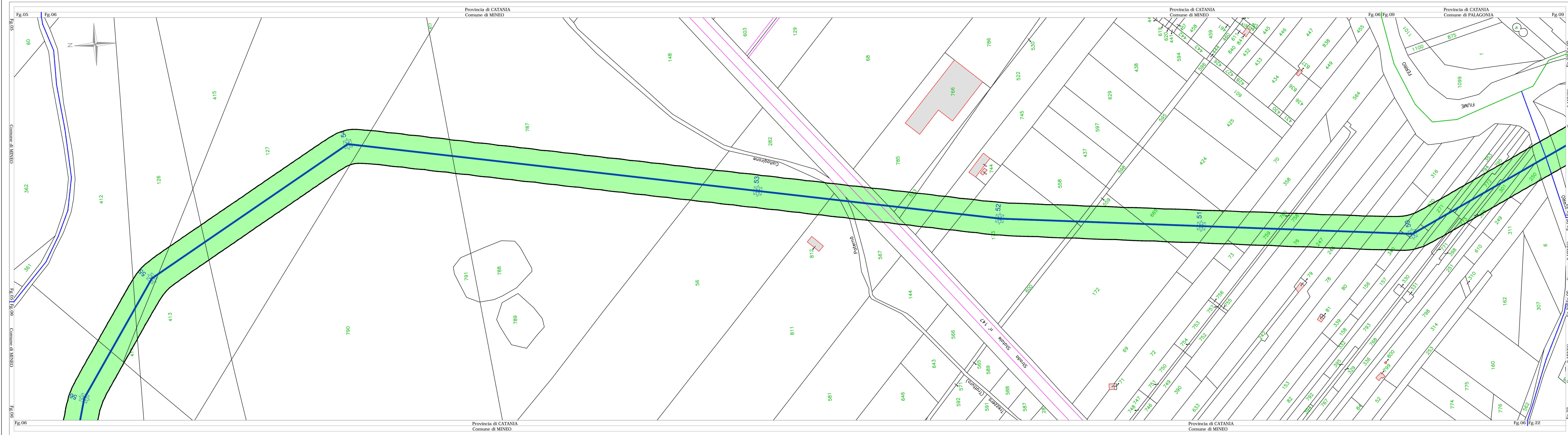
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	TERNA GROUP

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	<b>APPENDICE D</b>
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
	Comune di MINEO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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
- 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 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		GEOTECNICA MERID		G. Slavica-S. Madonna		P. Paternò	
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086	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 MINEO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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 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
- 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							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MERID.	G. Savica-S. Madonna ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00086			
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 MINEO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00086_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 prohibt.



