

### 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
- 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.

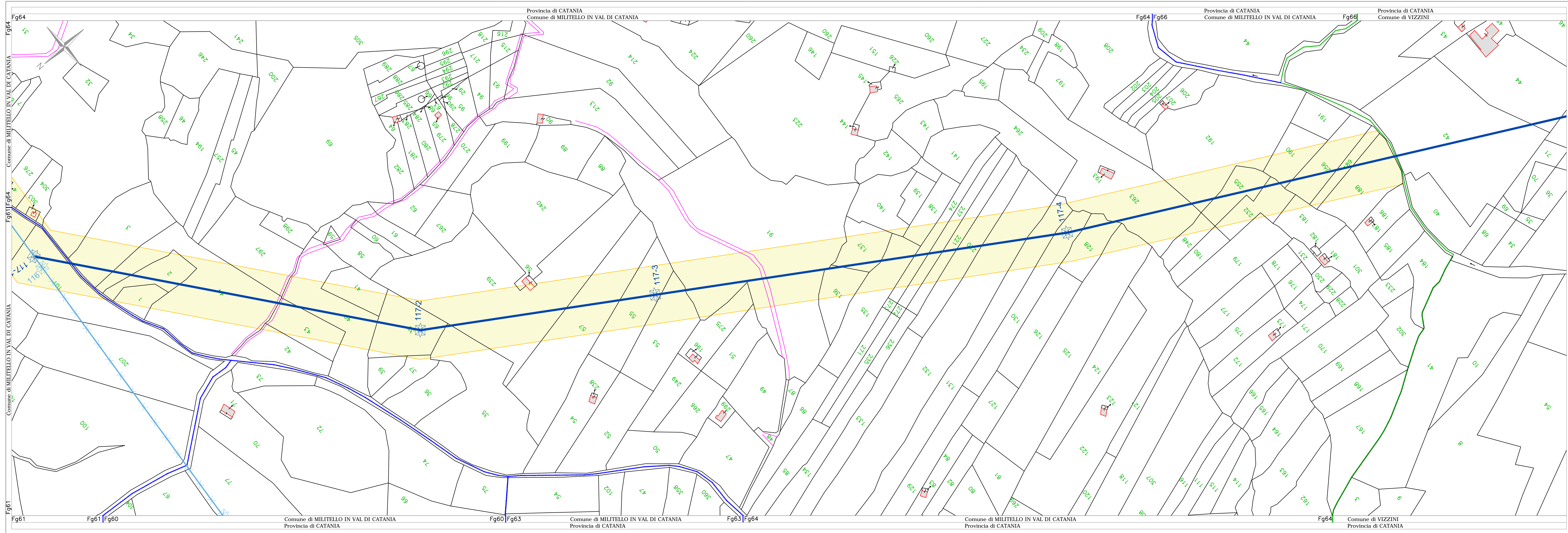
REVISIONI				
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA MER.	G. Savica-S. Madonna
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00025	
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	
Comune di MILITELLO IN VAL DI CATANIA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00025_00.dwg	1 unità = 1m	297x685	1:2.000	1 / 2

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
- 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. Savoca-S. Madonna	P. Paternò		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00025	

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 MILITELLO IN VAL DI CATANIA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00025_00.dwg	1 unità = 1 m	297x1040	1:2.000	2 / 2

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.