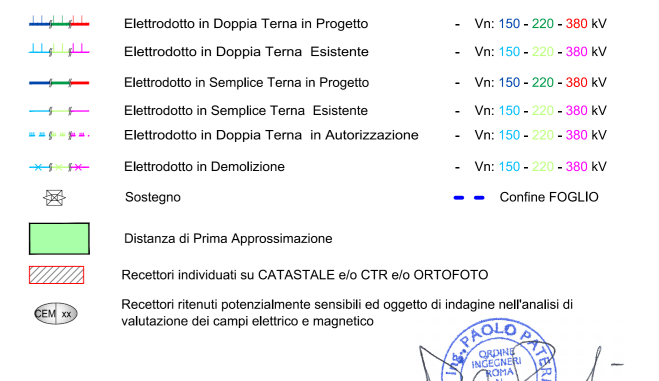


## LEGENDA



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

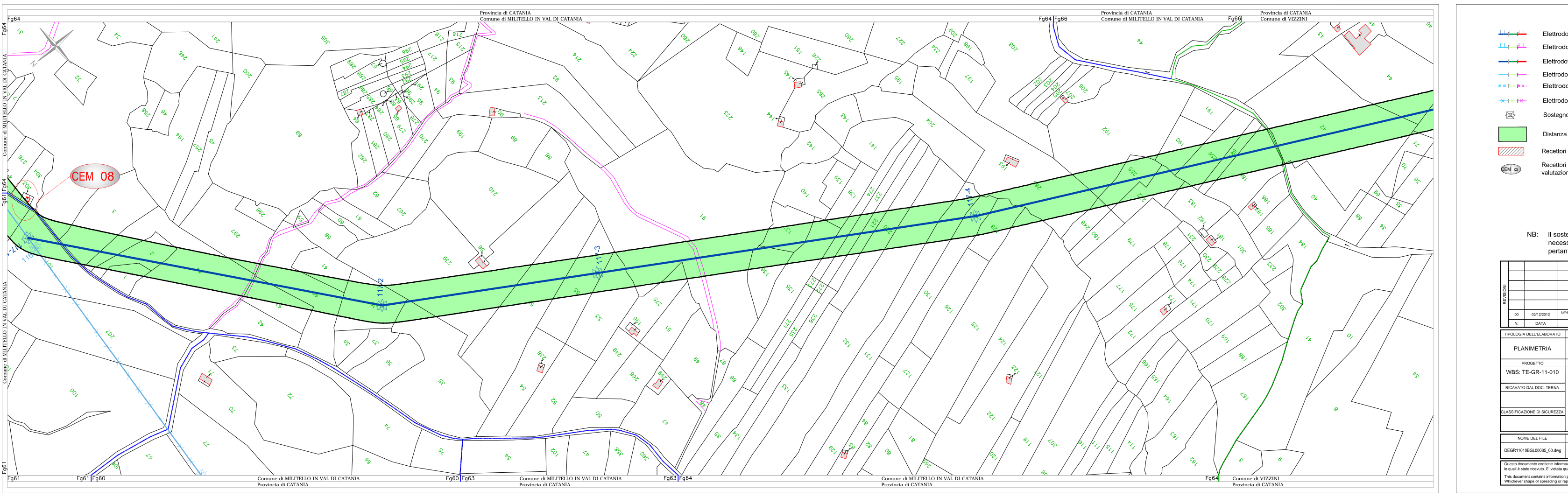
l	00	03/12/2012			ING-PRI-NA	ING-PRI-NA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PLANIMETRIA		DELL'ELABORAT	CODIFICA DELL'ELABORATO		Torn	<u> </u>
		NIMETRIA	DEGR11010BGL0008	35	Terna Rete Italia	
	PROGETTO		TITOLO	)		
WBS: TE-GR-11-010  Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere conne					e	
RI	CAVATO	DAL DOC. TERN	APPENDICE D PLANIMETRIA CATASTALE			

	PLANIMETRIA CATASTALE
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
	Comune di MILITELLO IN VAL DI CATANIA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00085_00.dwg	1 unità = 1m	297x685	1:2.000	1 / 2

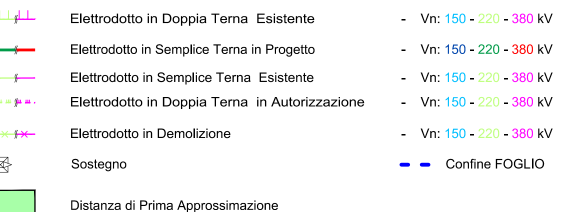
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per

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 prohibit.



## LEGENDA

Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto

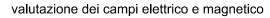




Recettori individuati su CATASTALE e/o CTR e/o ORTOFOTO



Recettori ritenuti potenzialmente sensibili ed oggetto di indagine nell'analisi di



Vn: 150 - 220 - 380 kV

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.

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

OLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete I	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00085		
PROGETTO	TITOLO		
/BS: TE-GR-11-010	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse		
CAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE D		
SIFICAZIONE DI SICUREZZA	PLANIMETRIA CATASTA CON DISTANZA DI PRIMA APPROS		
	Comune di MILITELLO IN VAL [	OI CATANIA	

		4.0.000	2 / 2
SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO

NOME DEL FILE DEGR11010BGL00085\_00.dwg

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 prohibit.