

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.

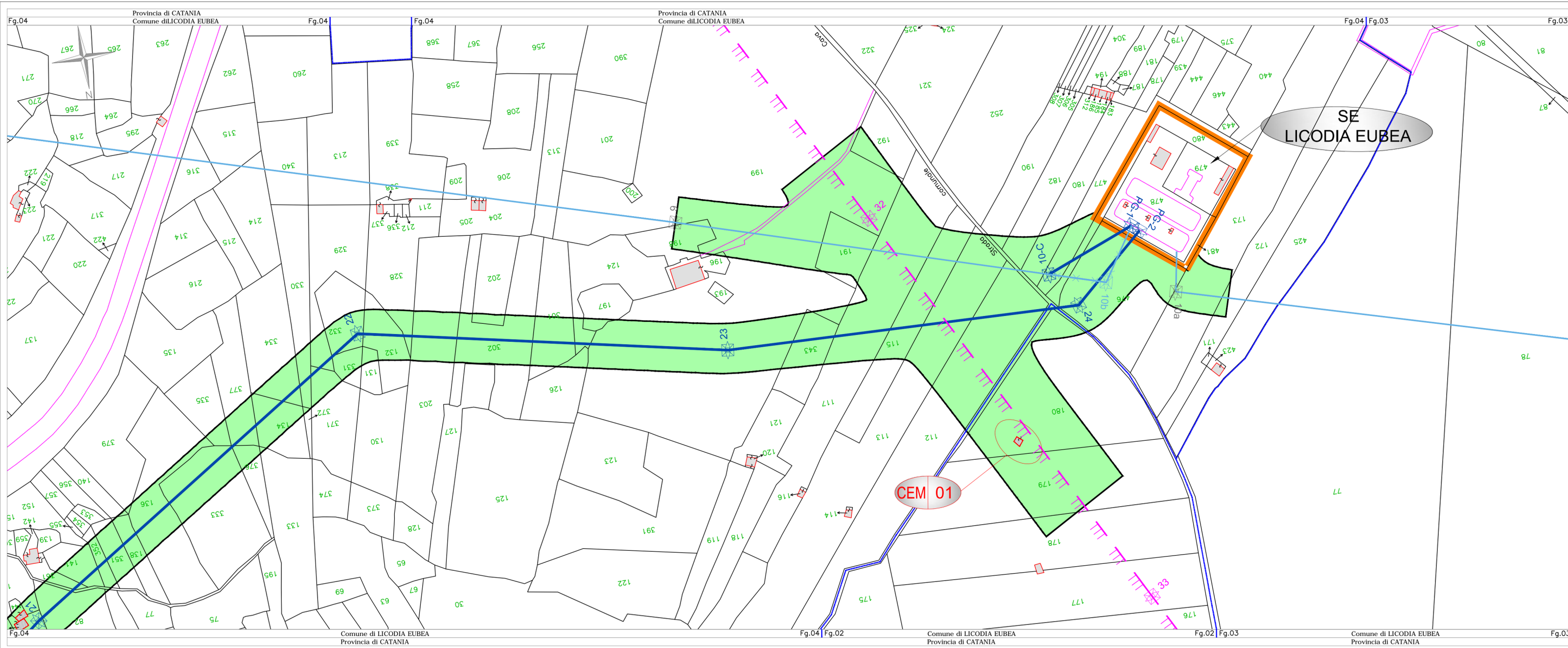
REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO			G. Savica-S. Madonna		ING-PRI-NA		P. Paternò	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00083	

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 LICODIA EUBEA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00083_00.dwg	1 unità = 1m	297x820	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
- 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	G. Savico-S. Madonna	ING-PRI-NA	P. Paternò	ING-PRI-NA		

PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00083	Terna Rete Italia TERNA GROUP							
PROGETTO	WBS: TE-GR-11-010	TITOLO							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380-150 kV alla RTN ed opere connesse							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE D PLANIMETRIA CATASTALE CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE Comune di LICODIA EUBEA							
NOME DEL FILE	DEGR11010BGL00083_00.dwg	SCALA CAD	1 unità = 1m	FORMATO	297x895	SCALA	1:2.000	FOGLIO	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. 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.