







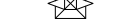

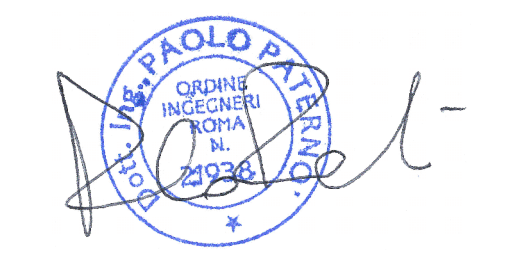


### LEGENDA

-  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
-  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.

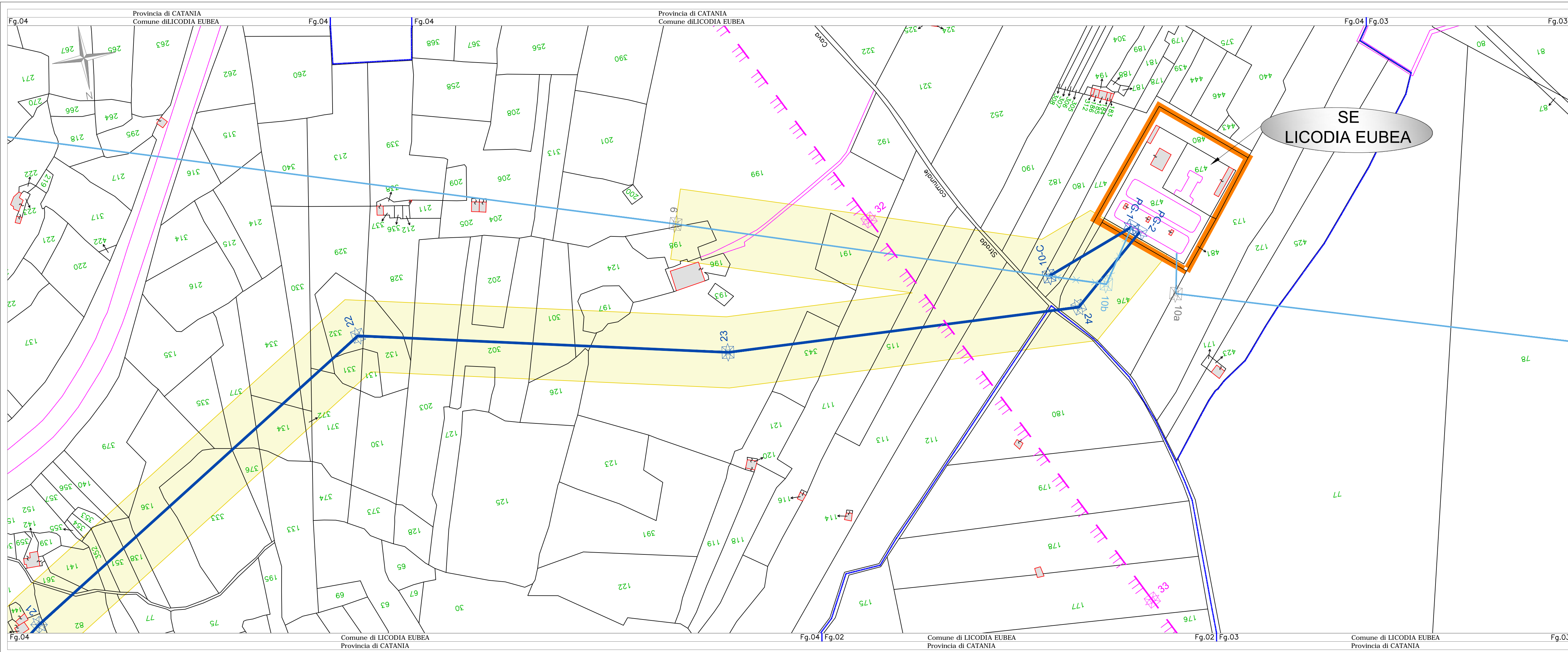
REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO		G. Savica-S. Madonna		ING-PRI-NA		P. Paternò	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00021			
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 LICODIA EUBEIA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00021_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
- Area potenzialmente impegnata
- 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		VERIFICATO		APPROVATO	
00	03/12/2012	Emissione per PTO	GEOTECNICA	G. Savica-S. Madonna ING-PRI-NA	P. Paternò ING-PRI-NA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11010BGL00021	

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 LICODIA EUBEA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11010BGL00021_00.dwg	1 unità = 1m	297x895	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. 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.