



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Savica ING-REA-APRI-CS	N.Speranza ING-REA-APRI-CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI-CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA	LE15003G_ACSC0013				
PROGETTO	TITOLO				
WBS: TE-GR-15-003	Elettrodotto aereo 150kV in semplice terna "S.E. Paternò - C.P. Belpasso" ed opere connesse				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Profilo Altimetrico Variante all'elettrodotto 150 kV S.E. Misterbianco - C.P. Belpasso				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					

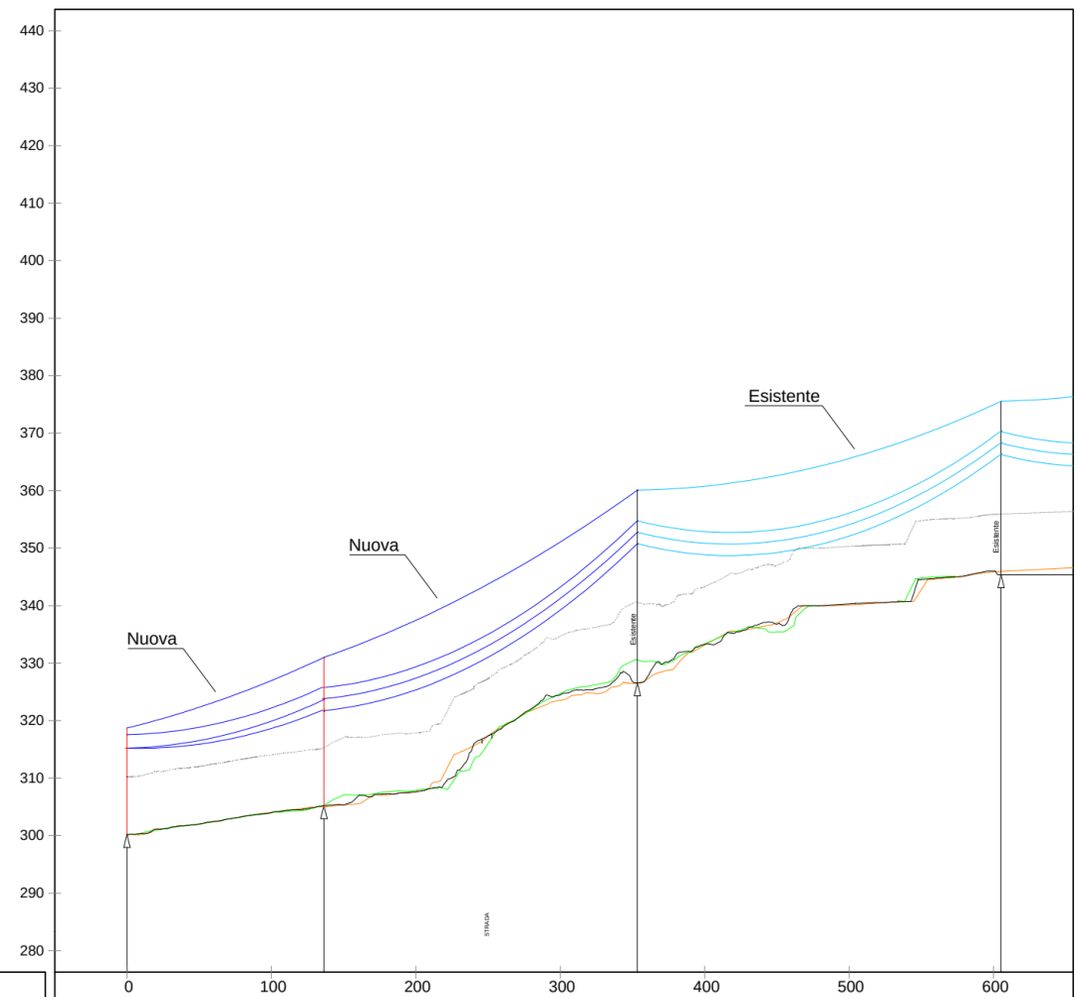
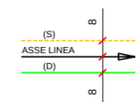
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LE15003G_ACSC0013	1 unità = 1m	1470x297	L= 1 : 4000 H=1:1000	01 / 01

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 prohibitt.

40 m
Horiz. Scale

10 m
Vert. Scale



PROGRESSIVA (m)											
IDENTIFICATIVO PICCHETTO	PG-3		37-1		36		35				
PROGRESSIVA QUOTA PICCHETTO	0.00	300.20	136.37	305.20	353.34	326.58	605.15	345.36			
TIPO SOSTEGNO ALTEZZA UTILE CAMPATA (m) - PARAMETRO COND. IN MF	PG	15	136.37 - 914	E	21	216.97 - 1652	M	24	251.81 - 1652	N	21
ANGOLO DI DEVIAZIONE	-19°18'57"		-45°12'30"								

