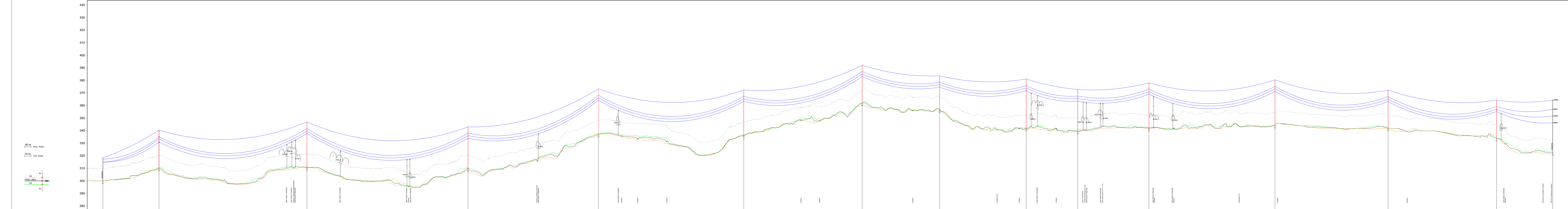




REVISIONI					
01	15/05/2019	AGGIORNAMENTO POSIZIONE SIST. 12 E 13	M. Mantovani Studio Mantovani	A. Cantello / G. Savoca ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS
00	30/11/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Savoca / M. Salerno ING-REA-APROCS	N. Speranza ING-REA-APROCS	R. Cimicione ING-REA-APROCS
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROFILO	LE15003G_ACSC0012	
PROGETTO	Terna Rete Italia	
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	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Elettrodotto aereo 150kV in semplice terna "S.E. Paternò - C.P. Belpasso"	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
E15003G_ACSC0012_PROF_PAT-BEL.dwg	1 unità = 1 m	1470x297
	SCALA	FOGLIO
	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 prohibita.



PROGRESSIVA (m)	0.00 300.20		178.91 310.41		650.43 310.89		1163.85 310.17		1579.73 337.36		2042.89 336.52		2420.36 362.26		2667.19 356.81		2943.41 342.14		3107.24 339.76		3334.46 342.23		3736.46 344.52		4096.94 342.36		4442.65 334.34		4621.84 322.64															
TIPO SOSTEGNO ALTEZZA UTILE CAMPATA (m) - PARAMETRO COND. IN MF	PG	15	178.91 - 914	E	21	471.52 - 1652	C	27	513.42 - 1652	M	24	415.88 - 1652	C	27	463.17 - 1576	M	27	377.47 - 1576	N	21	246.82 - 1576	N	18	276.22 - 1576	C	30	163.83 - 1192	C	24	227.22 - 1548	N	27	401.99 - 1548	C	27	360.48 - 1545	N	21	345.71 - 1545	C	21	179.19 - 1303	E	24
ANGOLO DI DEVIAZIONE	11°55'19"		83°35'55"		-18°07'46"		-0°43'13"		-1°20'15"		-3°05'56"		30°02'14"		-10°32'14"		-0°42'45"		17°16'22"		-55°25'16"																							

