

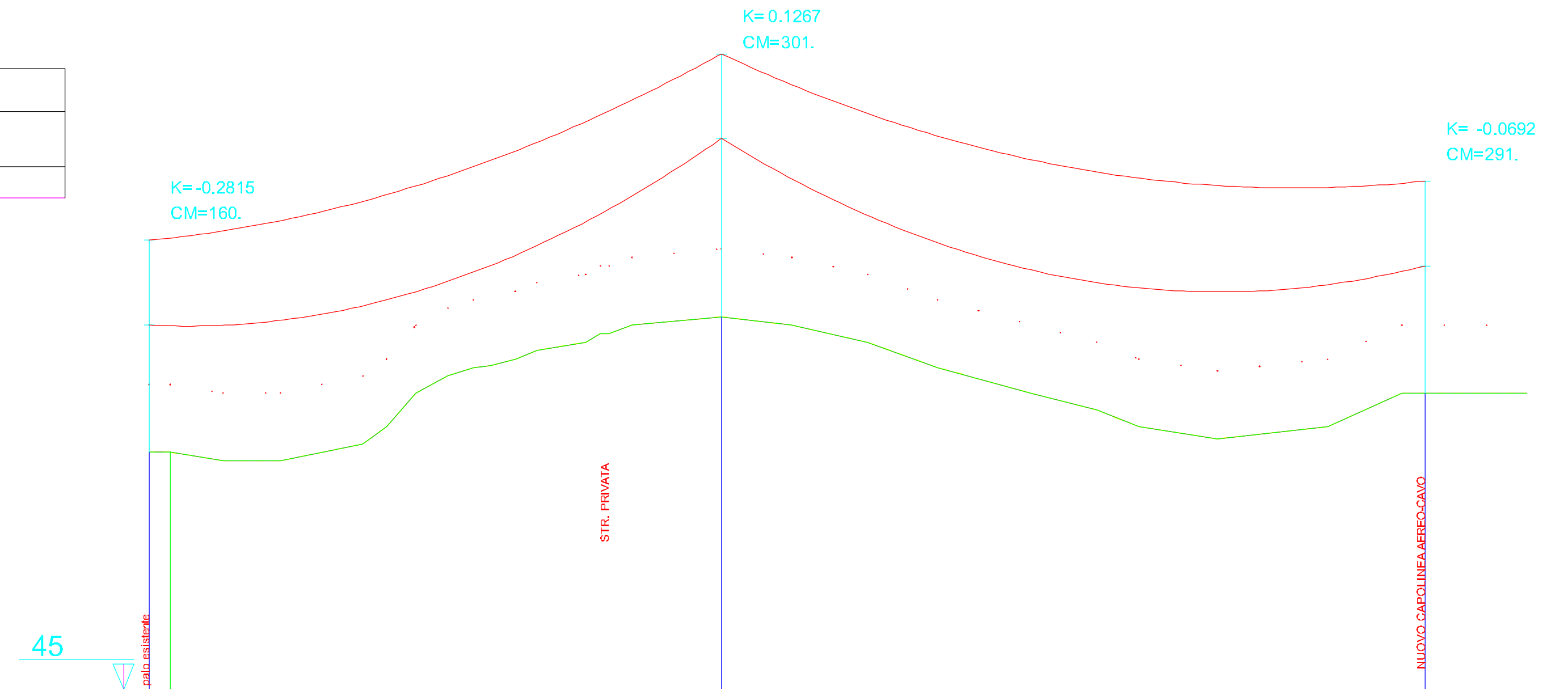
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2010	Rilascio Area Metropolitana di Roma Studio di fattibilità		M. Forcellì SRI/PR-RU	M. Forcellì SRI/PR-RU	E. Farci SRI/PR-RU

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
	DU0584QNWBER00098_03	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Interventi su impianti ACEA propedeutici alla realizzazione della nuova sezione 380 kV presso la stazione di Flaminia	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo Altimetrico	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
EE0584QNWBER00099_08	1 unità =	297 x 830	L=1:2.000/H=1:500	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibited.

CONDUTTORI IMPIEGATI			
TRATTO		CONDUTTORE	FUNI DI GUARDIA
DA SOSTEGNO	A SOSTEGNO		
2	3	1 / 31.5MM ² 585.3MM ² AL-AC	1 / 10.5MM ² 65.8MM ² AC



FONDAMENTALE (m)	PICCHETTI DI RILIEVO, PUNTI BATTUTI E PROGRESSIVE TERRENO (m)		QUOTE TERRENO (m)		Distanze parziali tra picchetti di rilievo (m)		Numero/tipo sostegni/altezza/gruppo mensola		Campata (dislivello) parametro conduttore in MF (m)		Progressiva e quota sostegni (m)		Armamento conduttore (funi di guardia)		Natura terreno e tipo coltura		Comune (provincia)											
45	000	000	73.00	73.00	0.00	1	C	15	0	25.0	270.0	(12.00)	1436	0.00	73.00	270.00	89.00	332.0	(-25.00)	1527	602.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00

ANDAMENTO PLANIMETRICO

