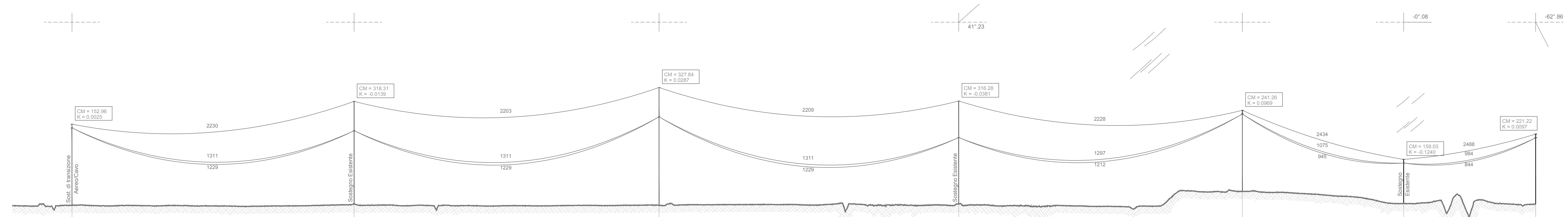


SCALA ALTEZZA 1/500  
SCALA LUNGHEZZA 1/2000



Attraversamenti principali							
N° Picch. / Tipo / Altezza utile (m) Gruppo mensole/Altezza totale (m)	21b/E/21/DQY/22	22/N/18/A0G/25.95	23/N/24/A0G/31.95	24/C/18/DQ0G/27.9	25/N/E/21/DQY/22	26/E/9/DQY/10	27/N/E/18/DQY/19
Campata (m) / Dislivello (m)		305.93 (-0.77)	330.70 (3.77)	324.97 (-5.62)	307.58 (6.39)	174.95 (-13.31)	143.12 (6.86)



NB: i sostegni e le buche giunti rappresentati in planimetria non sono in scala ma sono soltanto da intendersi come simboli necessari all'individuazione delle loro rispettive posizioni.

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DE0584QSWBER00083	A. Cataddo/Lo Russo Progetto Energia Srl	S. Barnaba ING. PRE-PRCS V. Di Dio ING. PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO		DUER10004B_1669662	
TITOLO ELABORATO		PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest"	
APPENDICE B		Profili longitudinali	
Direttrice 150 kV "Lido N. - Vitinia - Tor di Valle"		TIPOLOGIA ELABORATO	
		PROFILO	
		PROGETTO	
		TE-ER-10-004	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1669662	1 unità = 1 m	297X1165	L 1:2000 H 1:500	5 / 8

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 prohib.