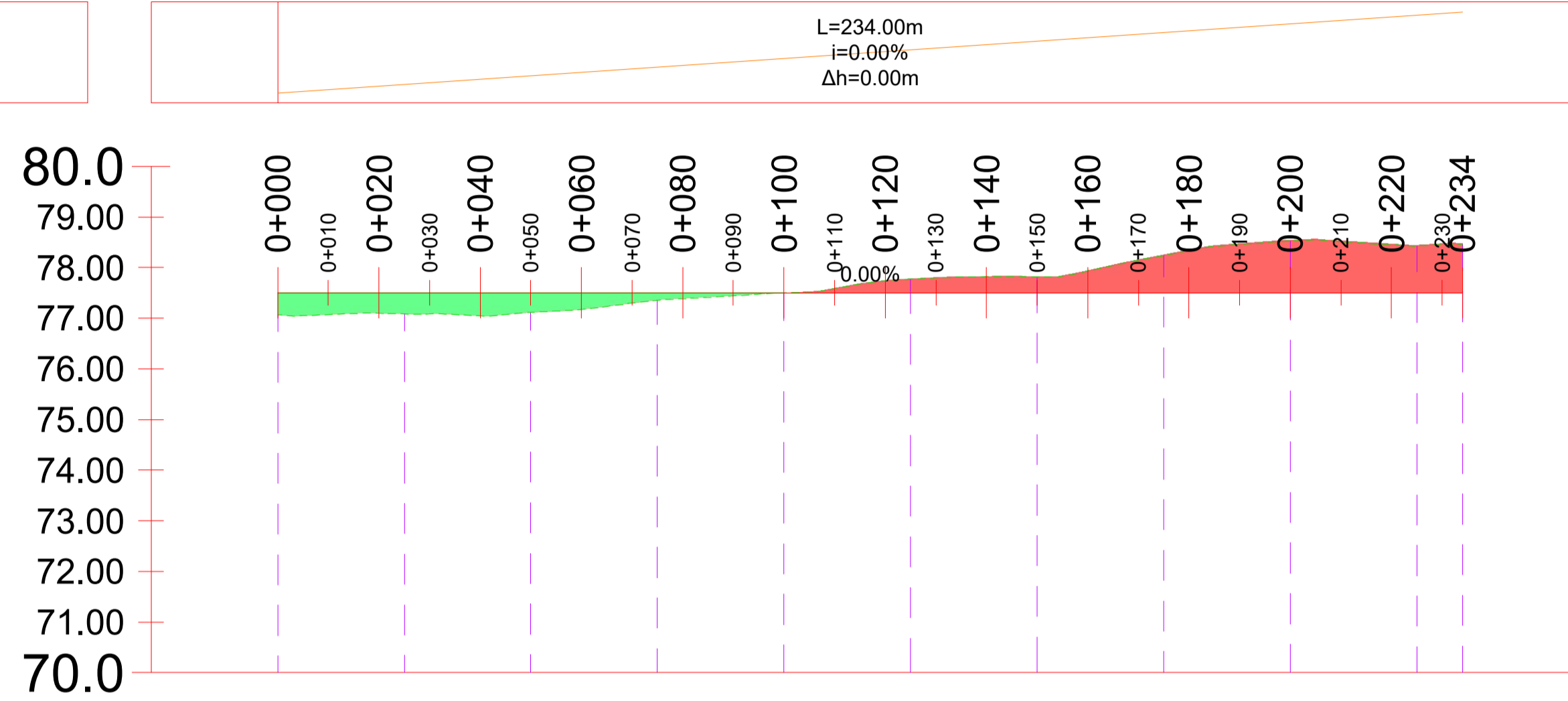


# LIVELLETTTE

**Profilo: Asse 2**  
**Scala : 1000:100**  
**Q.Rif. : 70.00**



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+234,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	9,00
QUOTE PROGETTO	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50
QUOTE TERRENO	71,07	71,08	71,12	71,16	71,19	71,17	71,12	70,74	70,53	70,43	70,46
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Empty]										
ETTOMETRICHE	00				01				02		02
DIFFERENZA QUOTE		0,42	0,38	0,15	0,00	-0,27	-0,22	-0,74	-1,03	-0,93	

COMMITTENTE <b>Geo Rinnovabile S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>wood.</b>  Dat. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1223 			
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>					
OBJECT: <b>Tav.31b</b> <b>Studio plano-altimetrico - Profili - Asse 2</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES FWI DWG N° SHEET      OF		
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.					
CAD FILE NAME:					
					A1