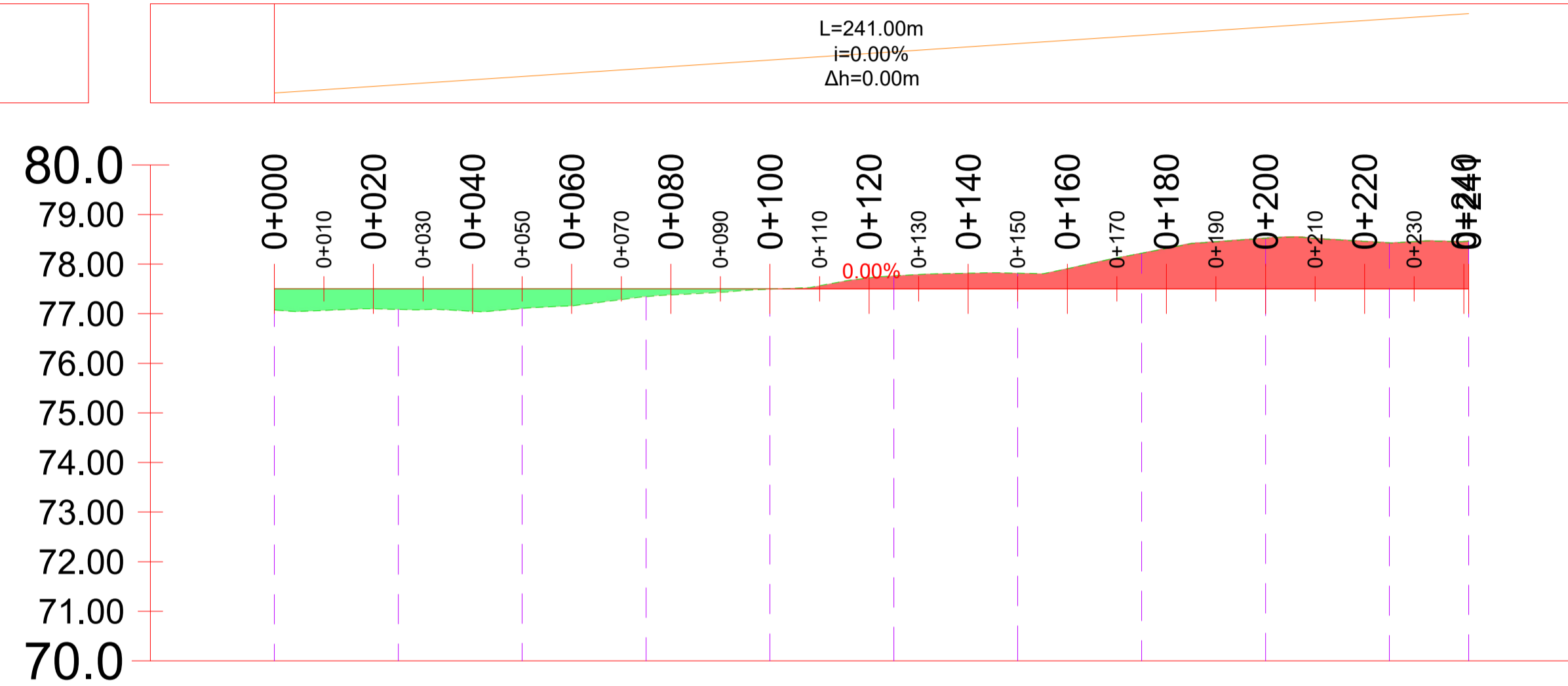


# LIVELLETTE

**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+241,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	16,00
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	71,08	71,09	71,11	71,14	71,19	71,16	71,12	71,22	71,52	71,43	71,16
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing a straight line path]										
ETTOMETRICHE	00				01				02		02
DIFFERENZA QUOTE		0,41	0,39	0,16	0,01	-0,26	-0,32	-0,22	-1,02	-0,01	-0,06

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**Geo Rinnovabile S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto,15  
 20094 Corsico (MI)

**SCM**  
 INGEGNERIA  
 Dott. Ing. Daniele Cavallo  
 n° 1229

1	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
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		
Comune di Sassari (SS)			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:1000		
SUBJECT: <b>Tav.31b</b> <b>Studio plano-altimetrico - Profili - Asse 2</b>			FWI DWG N° SHEET OF 1		
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		