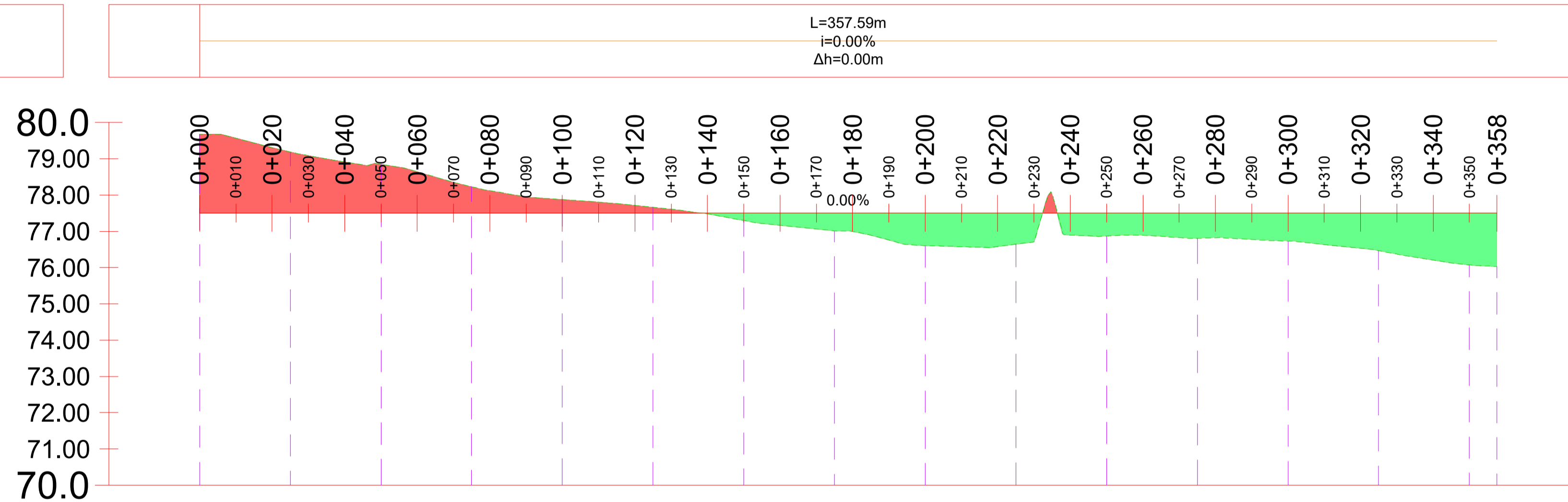


LIVELLETTE

Profilo: Asse 1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 70.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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+250,00	0+275,00	0+300,00	0+325,00	0+350,00	0+357,59
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	7,59
QUOTE PROGETTO	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50
QUOTE TERRENO	78,67	79,19	78,84	78,23	77,88	77,66	77,30	77,01	76,61	76,65	76,07	76,80	76,73	76,47	76,07	76,03
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Line drawing showing planimetric alignment]															
ETTOMETRICHE	00				01				02				03			03
DIFFERENZA QUOTE		-1,69	-1,34	-0,27	-0,38	-0,16	0,20	0,49	0,89	0,85	0,63	0,70	0,77	1,03	1,43	

COMMITTENTE Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE wood. Det. 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		
Comune di Sassari (SS)			ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES		
OBJECT: Tav.31a Studio plano-altimetrico - Profili - Asse 1			SCALE 1:1000		
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:			FWI DWG N° SHEET OF REV.		
			A1		