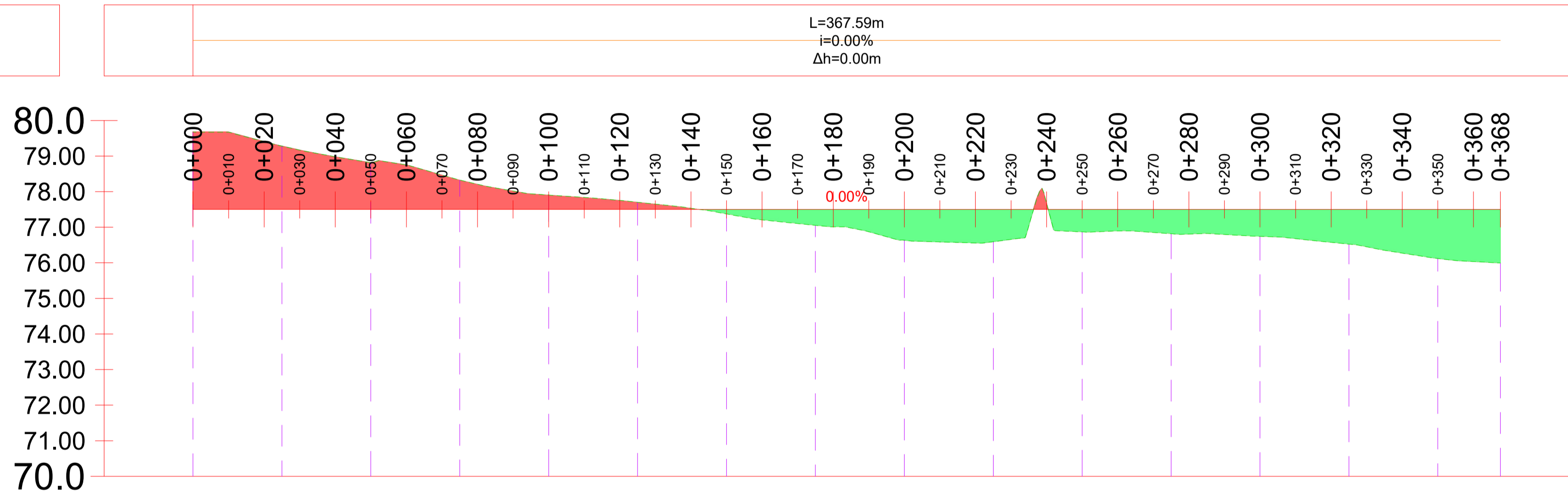


LIVELLETTE

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+367,59
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	17,59
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	70,67	70,28	70,01	70,53	71,00	71,70	71,37	71,05	70,63	70,59	70,87	70,82	70,74	70,52	70,12	70,05
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Line drawing showing planimetric alignment]															
ETTOMETRICHE	00				01				02				03			03
DIFFERENZA QUOTE		-1,28	-1,51	-0,83	-0,50	-0,20	0,13	0,45	0,87	0,91	0,63	0,68	0,76	0,98	1,38	1,45

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Geo Rinnovabile S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto,15
 20094 Corsico (MI)

SCM
 INGEGNERIA

Dist. Ing. **Danielle CAVALLO**
 n° 1229

Danielle Cavallo

1	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	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" Comune di Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
OBJECT: Tav.31a Studio plano-altimetrico - Profili - Asse 1			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES 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.			FWI DWG N° SHEET OF REV. 1 A1		
CAD FILE NAME:					