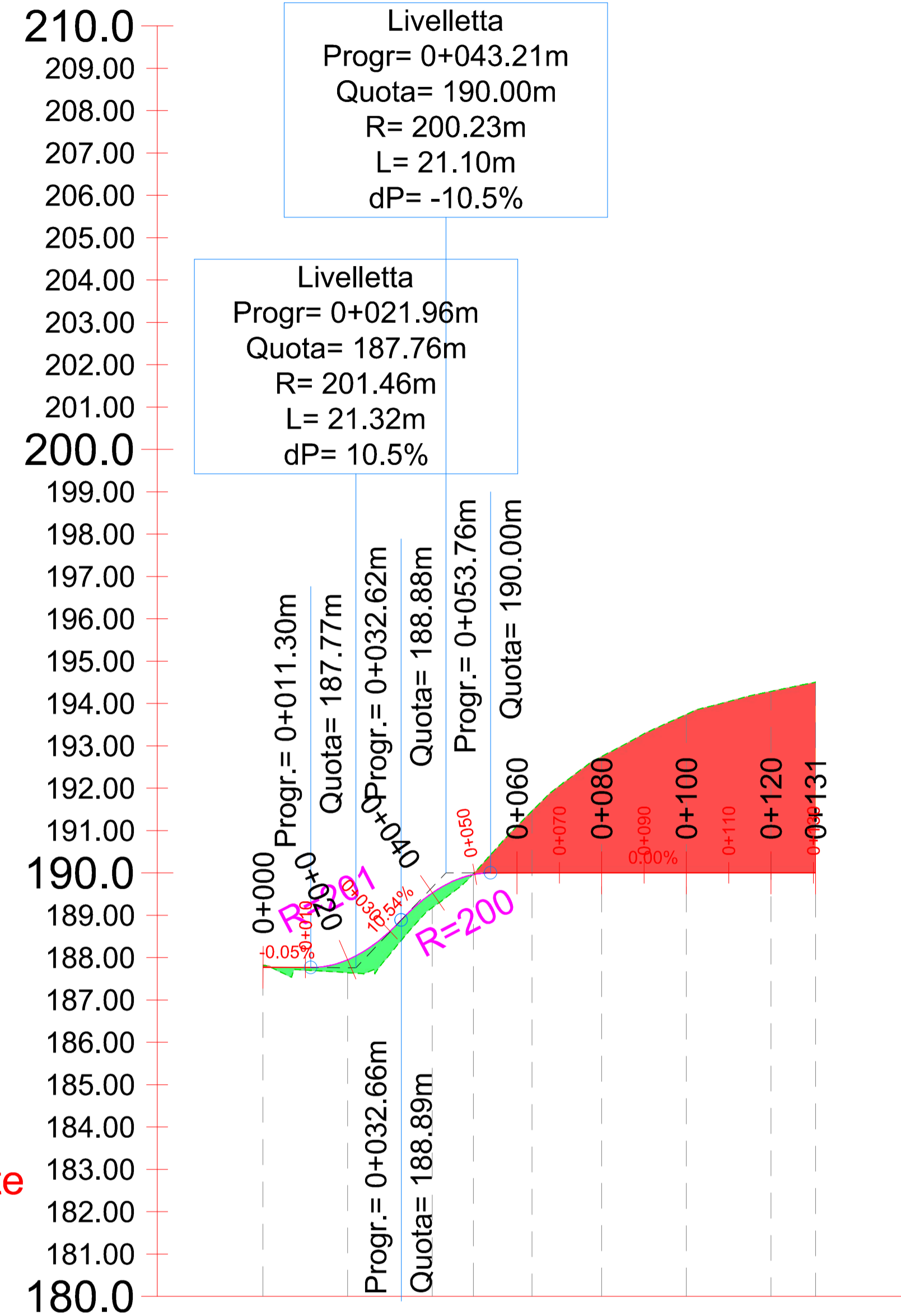


LIVELLETTTE

L=11.30m L=0.04m
i=-0.05% i=10.54%
Δh=-0.01m Δh=0.00m

L=21.32m L=21.10m L=76.75m
R=201.46m R=200.23m i=0.00%
Δh=0.00m



Profilo: Stazione utente
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+049.69	0+061.54	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+130.50
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	9,69	13,85	16,46	20,00	20,00	10,50
QUOTE PROGETTO	187,77	187,95	188,53	188,96	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00
QUOTE TERRENO	187,82	187,65	188,18	188,98	191,46	192,75	192,74	194,29	194,50
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with a dip at section 3]								
ETTOMETRICHE	[Diagram showing cumulative length bars]								
DIFFERENZA QUOTE	-0,30	-0,34	0,02	1,46	2,75	3,74	4,29		

COMMITTENTE ENGIE GRILLO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
REVISIONS 0 Gen-23 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO CS DC PL REV. DATE DESCRIPTION BY CHD APP.		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°	
PROGETTO DEFINITIVO STAZIONE UTENTE		SUBPROJECT CODE:	
OBJECT: TAV.08b Studio plano-altimetrico - Stazione Utente - Profilo		THIS DWG. SUPERSEDED BY: SCALE THIS DWG. SUPERSEDES: 1:1000	
CAD FILE NAME:		SHEET OF A1	