

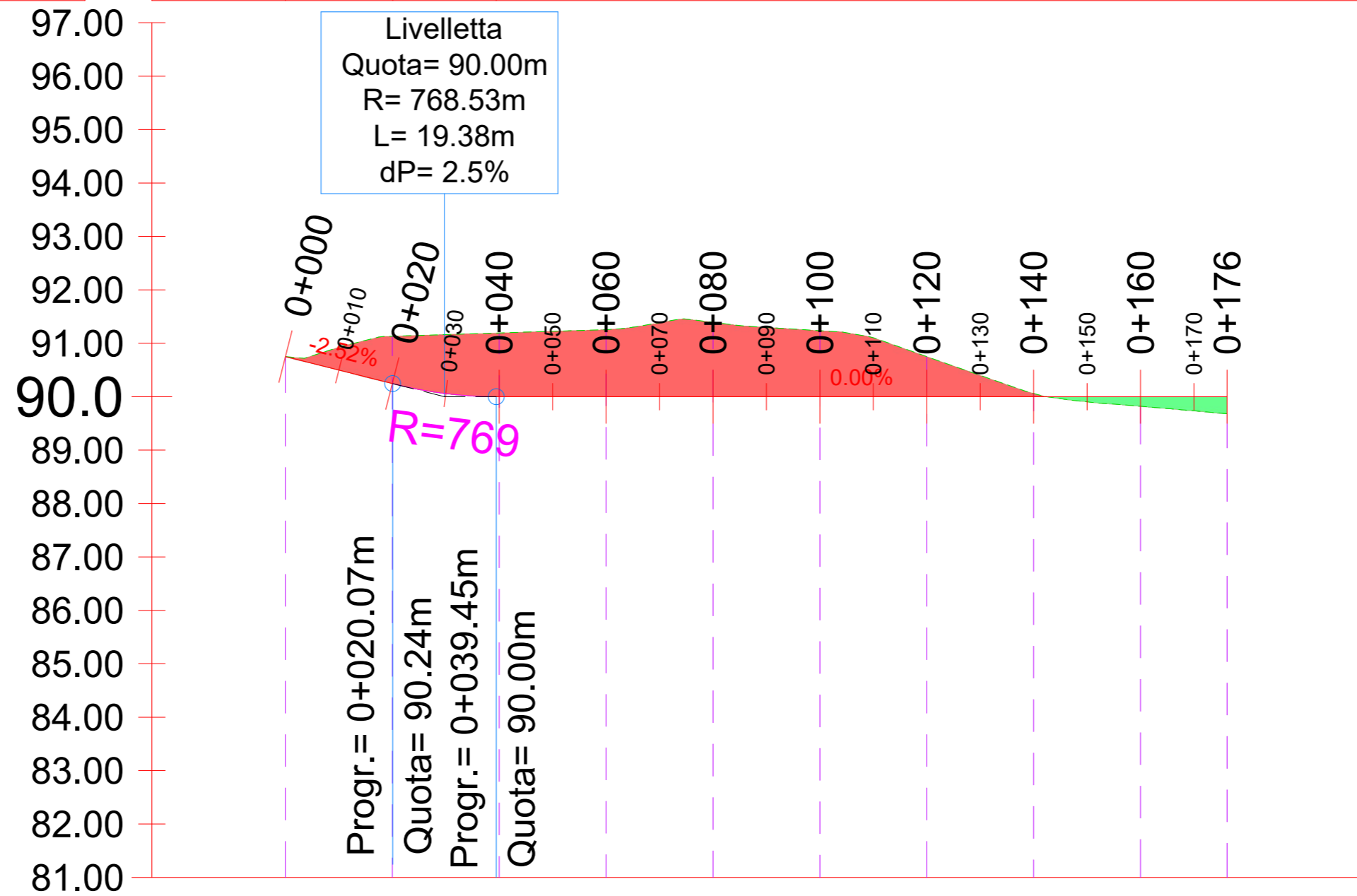
# LIVELLETTA

$L=20.07m$   
 $i=-2.52\%$   
 $\Delta h=-0.51m$

$L=19.38m$   
 $R=768.53m$

$L=136.74m$   
 $i=0.00\%$   
 $\Delta h=0.00m$

Livelletta  
 Quota= 90.00m  
 R= 768.53m  
 L= 19.38m  
 dP= 2.5%



Profilo: Strada di accesso  
 Scala : 1000:100  
 Q.Rif. : 81.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+176.19
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	16,19
QUOTE PROGETTO	90,75	90,25	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
QUOTE TERRENO	90,75	91,13	91,19	91,25	91,39	91,24	90,75	90,06	89,82	89,68
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Line drawing showing the planimetric alignment]									
ETTOMETRICHE	00					01				01
DIFFERENZA QUOTE		-0,89	-1,19	-1,25	-1,39	-1,24	-0,75	-0,06	0,18	

Engineering SCM Ingegneria  
  
 Signed: Ing Daniele Cavallo  
 Association Number No N° 1220

D						DATE	SCALE	1:1000	 PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "Francavilla F.na" - Impianto di Utenza TAV.09d - STUDIO PLANO-ALTIMETRICO - PROFILI - ASSE STRADA DI ACCESSO Comuni di Francavilla F.na (BR), Grottaglie (TA) e Taranto (TA)	SCM Ingegneria Srl	
C						07/22	DRAWN	CAV		CAD Vers.: a	Page Vers.: 0
B						07/22	CHECKED	CAV		Name Collection	Page: 01
A	15/07/2022	R.CAVALLO	D. CAVALLO	S. TIZZONI	PRIMA EMISSIONE PER AU	07/22	REVISED-EDPR	TIZ	Collection	Cont: TIZ	
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	Format A2			CAD N°: Tav.09 - Studio pla		