

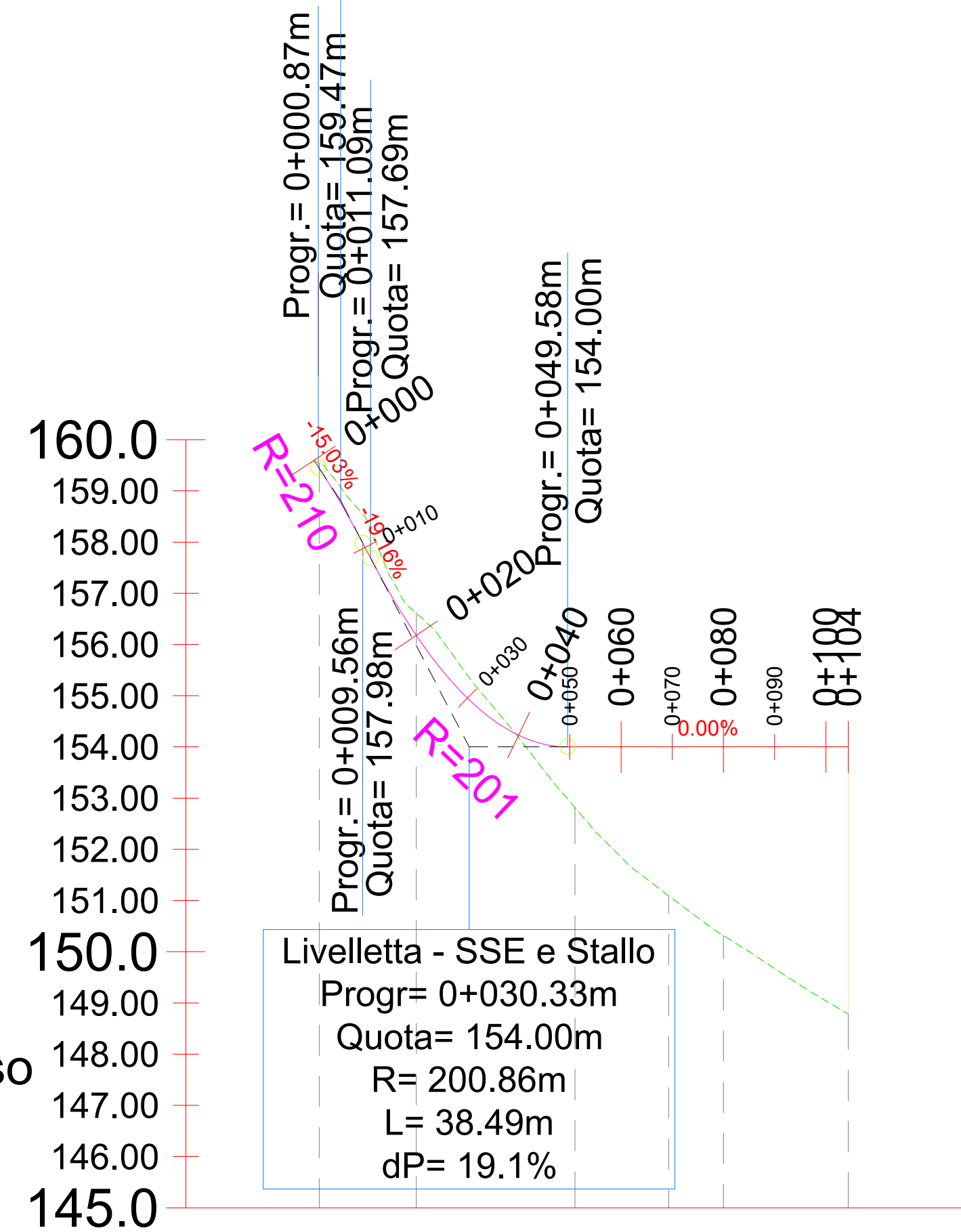
LIVELLETTA

L=1.53m
i=-19.16%
Δh=-0.29m
L=0.87m
i=-15.03%
Δh=-0.13m
L=8.69m
R=210.10m

L=38.49m
R=200.86m

L=54.79m
i=0.00%
Δh=0.00m

Livelletta - SSE e Stallo
Progr= 0+005.22m
Quota= 158.81m
R= 210.10m
L= 8.69m
dP= -4.1%



Profilo: SSE e Stallo Condiviso
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 145.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+047,81	0+060,00	0+080,00	0+106,37
DISTANZE PARZIALI	18,93	31,00	18,29	10,71	24,37	
QUOTE PROGETTO	159,60	156,18	154,01	154,00	154,00	154,00
QUOTE TERRENO	159,60	156,61	153,18	151,85	150,32	148,78
ANDAMENTO PLANIMETRICO						
ETTOMETRICHE	00					0101
DIFFERENZA QUOTE		-0,44	0,82	2,15	3,68	

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindvignale@legalmail.it				
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lattiano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)					
ELABORATO	Titolo: STUDIO PLANO-ALTIMETRICO - IMPIANTO DI UTENZA - PROFILO Tav. / Doc: 14b				
Codice elaborato: EOMZRD-U Scala / Formato: 1:1000- A1					
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE