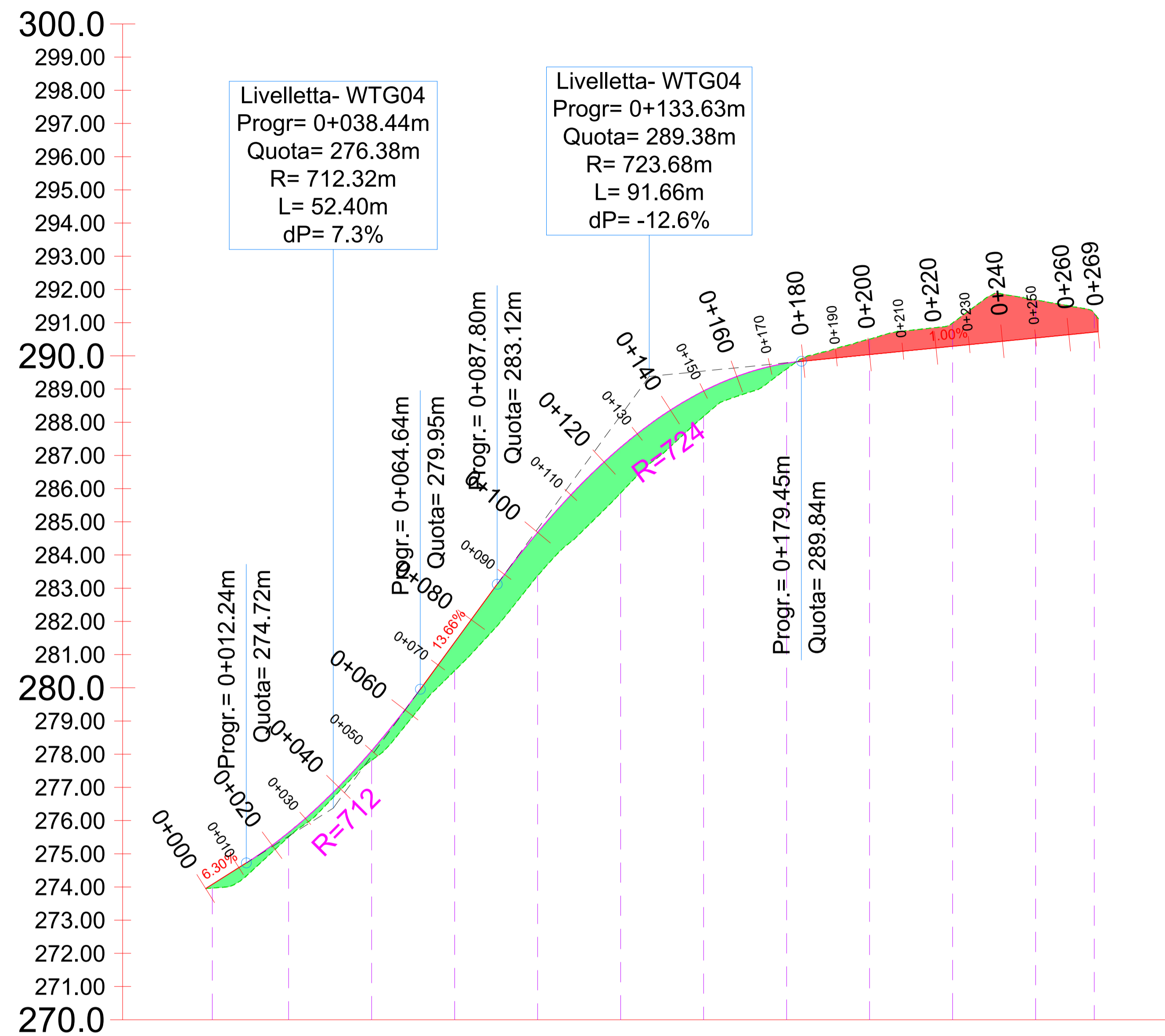


# LIVELLETTA

L=12.24m i=6.30% Δh=0.77m	L=52.40m R=712.32m	L=23.16m i=13.66% Δh=3.16m	L=91.66m R=723.68m	L=89.38m i=1.00% Δh=0.89m
---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------



**Profilo: WTG04**  
**Scala : 1000:100**  
**Q.Rif. : 270.00**

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0+002.00	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+267.69
DISTANZE PARZIALI	23,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	17,69	
QUOTE PROGETTO	274,08	278,64	281,11	283,37	284,68	287,24	288,94	289,78	290,04	290,28	290,54	290,71
QUOTE TERRENO	273,97	275,51	277,82	280,51	282,38	285,87	288,18	289,61	290,51	290,99	291,69	291,27
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and grades]											
ETTOMETRICHE	00	01										02
DIFFERENZA QUOTE	0,11	0,14	0,29	0,86	1,30	1,38	0,77	0,17	-0,47	-0,71	-1,15	-0,56

COMMITTENTE <b>ENGIE TREXENTA SRL</b> P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126	STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM Ingegneria S.r.l.</b> Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"</b> Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furti (SU)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE</b>		CONTRACT N° SUBPROJECT CODE:
SUBJECT: <b>Tav.34c</b> <b>Studio plano-altimetrico - Profilo - WTG04</b>		THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES SCALE: 1:1000
CAD FILE NAME:		SHEET OF REV. A1