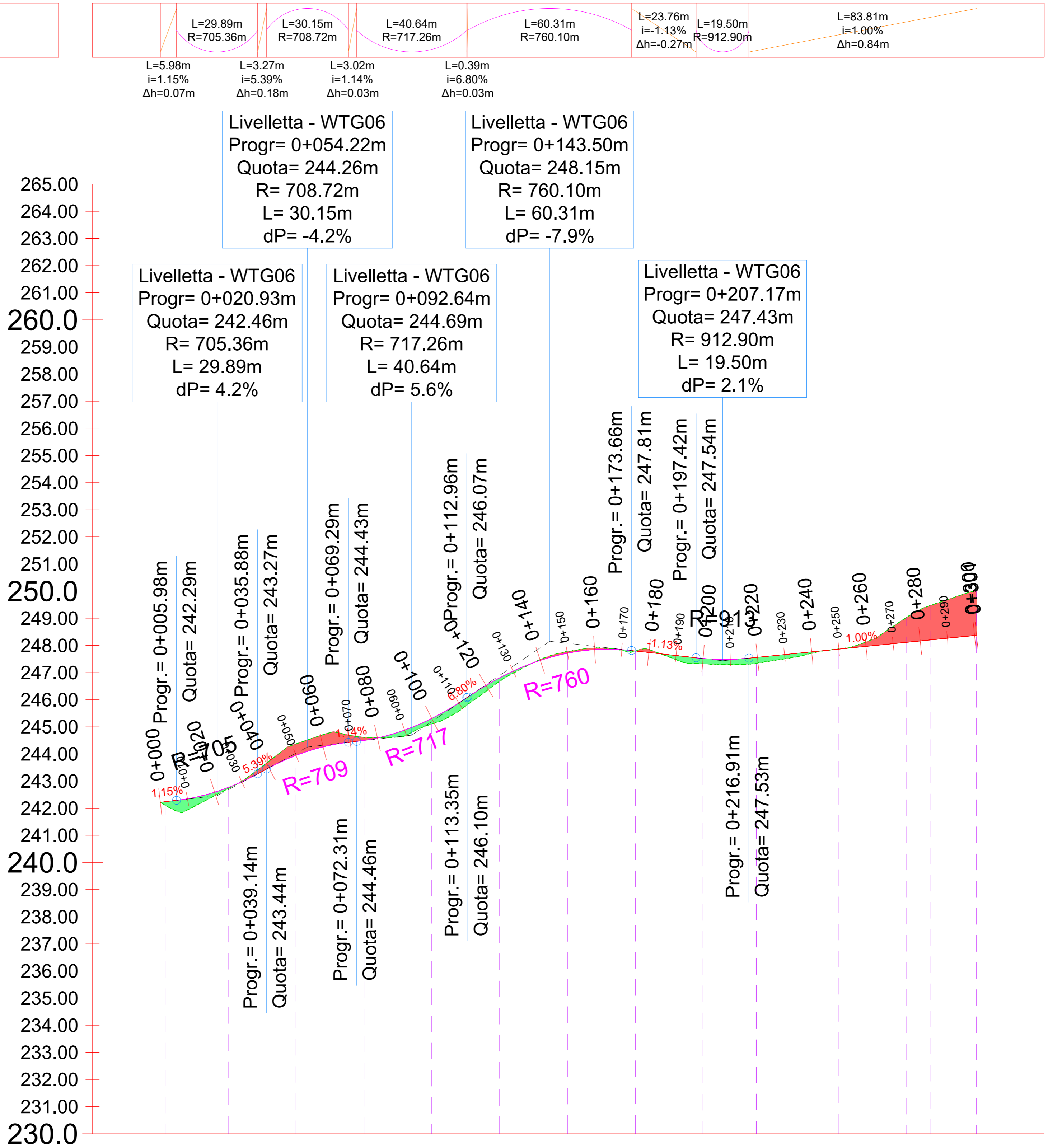


LIVELLETTA



Profilo: WTG06
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 230.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+001,21	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+219,60	0+250,00	0+275,00	0+283,64	0+300,21
DISTANZE PARZIALI		23,27	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	19,60	30,40	25,00	8,64	17,08
QUOTE PROGETTO	242,24	242,76	243,94	244,50	245,31	246,80	247,71	247,80	247,52	247,56	247,86	248,11	248,20	248,37
QUOTE TERRENO	242,11	242,72	244,37	244,61	245,10	246,08	247,78	247,79	247,72	247,34	247,87	249,04	249,47	250,03
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]													
ETTOMETRICHE	[Diagram showing segment lengths]													
DIFFERENZA QUOTE	0,13	0,04	-0,42	-0,12	0,21	0,13	-0,08	0,01	0,20	0,22	-0,01	-0,92	-1,27	

COMMITTENTE ENGIE TREXENTA SRL P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126	STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM Ingegneria S.r.l. Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)
	 Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220 [Signature]
0 Apr-23 REV. DATE DESCRIPTION	EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:1000 FWI DWG N° REV. SHEET OF A1
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE SUBJECT: Tav.36c Studio plano-altimetrico - Profilo - WTG06	
CAD FILE NAME:	