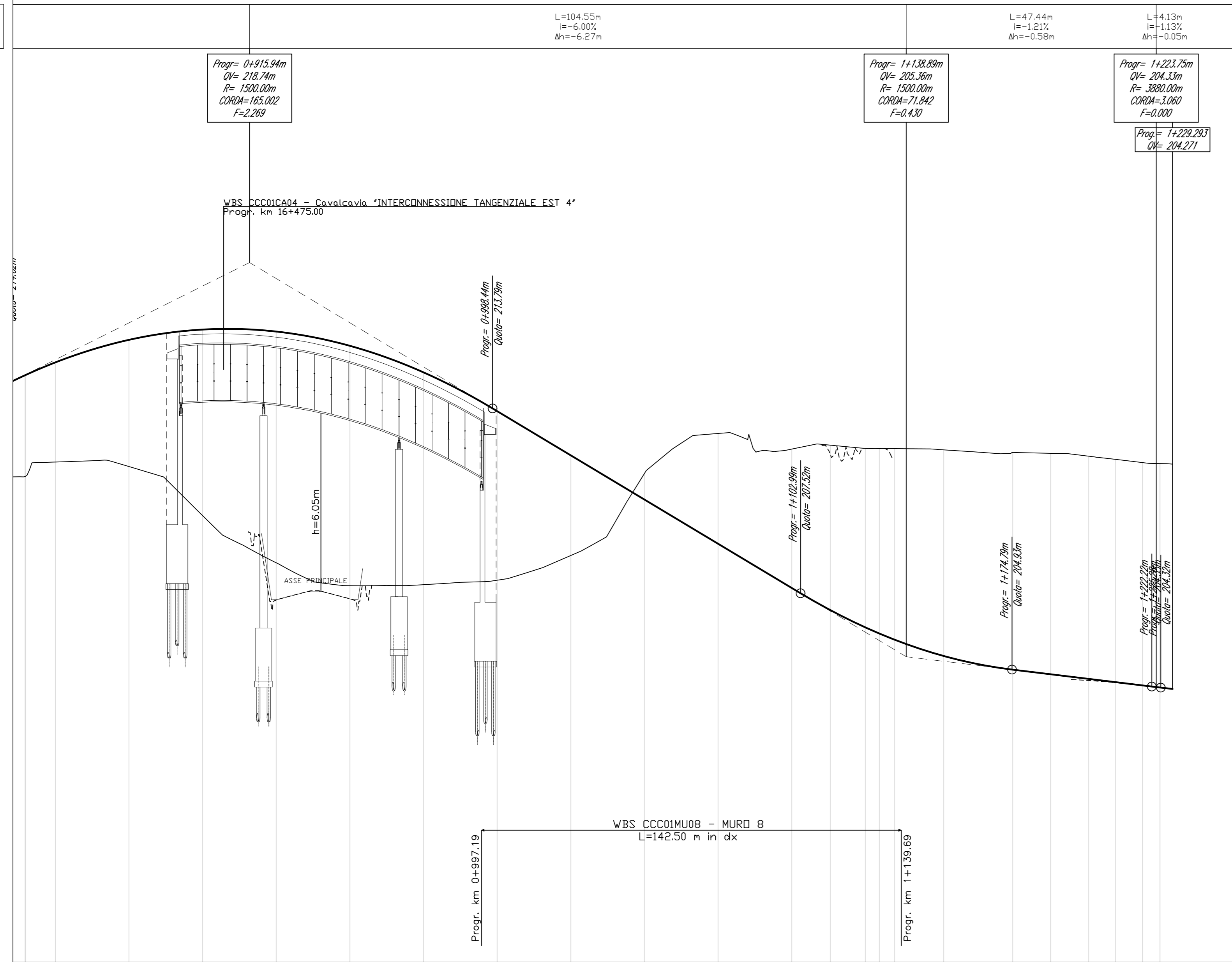
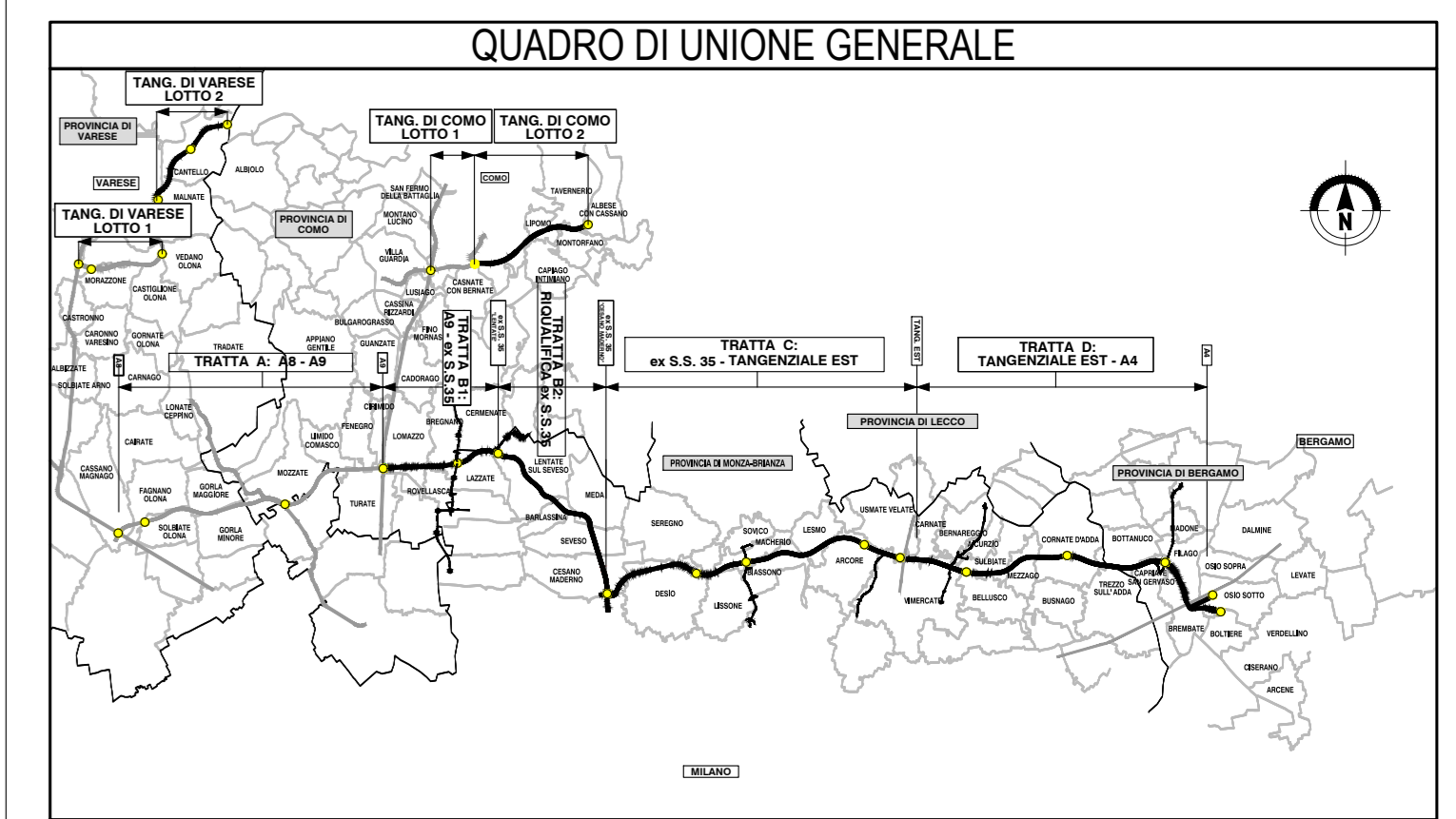


Profilo: Ramo 04 - Tang Est
Scala: 1000:100 - Q.Rif.: 195.00

LIVELLETTA



NUMERO SEZIONE	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62,63,64	65	66	67	68	69	70,71	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	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+275,00	0+300,00	0+325,00	0+350,00	0+375,00	0+400,00	0+425,00	0+450,00	0+475,00	0+500,00
DISTANZE PARZIALI	0+000,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
QUOTE PROGETTO	214,40	215,10	216,12	216,47	216,46	215,91	215,01	211,70	212,20	212,70	212,70	212,41	212,14	211,84	211,58	211,29	210,97	210,61	210,21	209,81	209,42
QUOTE TERRENO	211,40	211,10	211,02	210,15	210,40	208,05	207,71	207,91	207,80	208,00	210,70	212,41	212,14	211,84	211,58	211,29	210,97	210,61	210,21	209,81	209,42
DIFFERENZA QUOTE	3,00	4,00	6,07	7,80	8,14	7,80	5,74	4,19	-0,89	-3,74	-4,71	-5,69	-6,09	-6,09	-6,09	-6,09	-6,09	-6,09	-6,09	-6,09	-6,09
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=28,87m A=59,67 R=180m		L=117,48m A=54,50m R=180m			L=117,43m A=80,00m R=180m			L=16,60m A=50,00m R=180m			L=17,25m A=35,00m R=180m			L=18,31m A=95,00m R=180m						
ANDAMENTO CIGLI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Sinistra</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p>11</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Destra</p> </div> </div>																				
ETOMETRICHE																					



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

**PROGETTO ESECUTIVO
TRATTA C**

**PROGETTO STRADALE
INTERCONNESSIONE TANGENZIALE EST
PROFILO LONGITUDINALE
PROFILO LONGITUDINALE RAMPA "4"**

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE FASE PROGETTUALE: TRATTA, CANTIERI, OPERA DATA: 30 luglio 2023 SCALA: 1:1000/1000		CONTRAENTE GENERALE PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A. DATA: 2023 REVISIONE: 000 ELABORAZIONE PROGETTUALE: ING. MARIA MARIANI	
CONCEDIENTE REGIONE LOMBARDA		CONCESSIONARIO PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.	