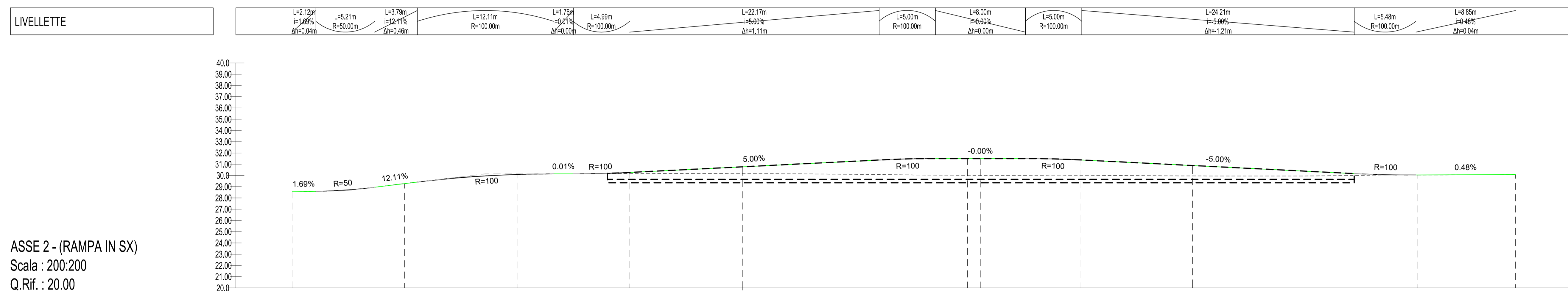
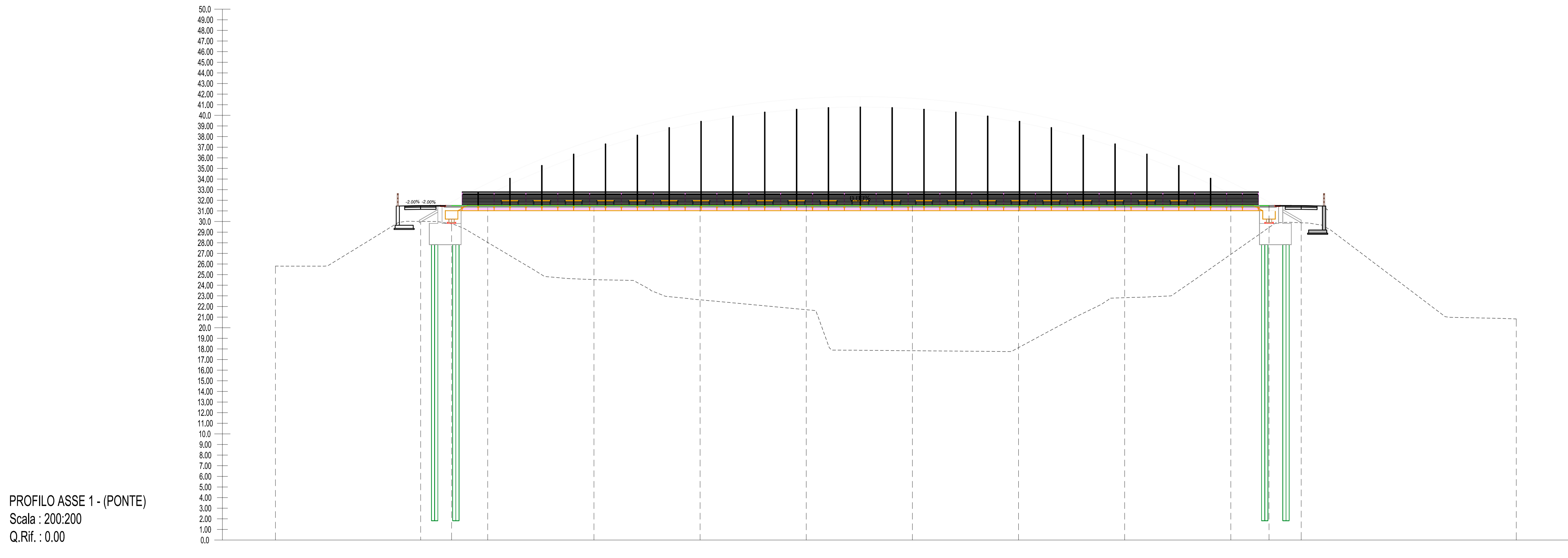
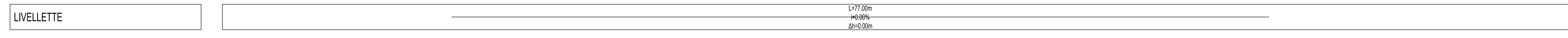


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+168.82
DISTANZE PARZIALI		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.88	5.12	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.82
QUOTE TERRENO	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28
QUOTE PROGETTO	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28	29.28
ETTOMETRICHE	[Diagram showing road cross-sections]																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]																	



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00	0+100.00	0+110.00	0+118.85
DISTANZE PARZIALI		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	1.15	8.85	10.00	10.00	10.00	8.85
QUOTE TERRENO	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25
QUOTE PROGETTO	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25
ETTOMETRICHE	[Diagram showing road cross-sections]												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]												



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+13.68	0+16.67	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00	0+93.60	0+96.60	0+116.88
DISTANZE PARZIALI		13.68	2.91	3.41	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	3.60	3.00	20.28
QUOTE TERRENO	25.88	30.07	29.78	29.00	24.00	22.00	21.70	17.00	16.12	22.88	26.91	26.44	26.88	20.88
QUOTE PROGETTO	25.88	30.07	29.78	29.00	24.00	22.00	21.70	17.00	16.12	22.88	26.91	26.44	26.88	20.88
ETTOMETRICHE	[Diagram showing road cross-sections]													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]													

PROVINCIA DI MODENA
Area Tecnica
Direttore Ing. Annalisa Vito Programmazione
Urbanistica, Scelta e Trasporti U.O. Mobilità Sostenibile

telefono 059 209 9619 fax 059 343 738
via Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena c.t. e.p.l. 01375710363
centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provincia.modena@cert.provincia.modena.it

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

INTERVENTO DI COMPLEMENTAMENTO
DEI TRATTI PRIORITARI DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI MODENA
DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE "SOLE"
ATTRaversamento CICLOPEDONALE DEL FIUME SECCHIA
NEL COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)
CUP G51B22001410001

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica Componente MD2 - Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile
Intervento 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica

Decreto Interministeriale 12.01.2023 n. 4, con le integrazioni del successivo DM n. 58 del 29 luglio 2023 e del Decreto Direttoriale MIT prot. n. 5268 del 26/04/2023

RIFERIMENTO ELABORATO	3.7	PROFILI LONGITUDINALI	
PROT. n°	SCALA	varie	DATA
CL.	revisione	data	descrizione
DEL.	redatto	controllo	approvato
FASC.			

IL R.U.P.
Ing. Daniele Gaudino

PROGETTISTI
Ingegneri Associati
Via Linz. 93
38121 - TRENTO
tel. 0461 / 822552
fax 0461 / 822662
E-mail info@iwaed.it

Timbro:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. Ing. **ANTONIO LICINI**
ISCRIZIONE ALBO N° 1488