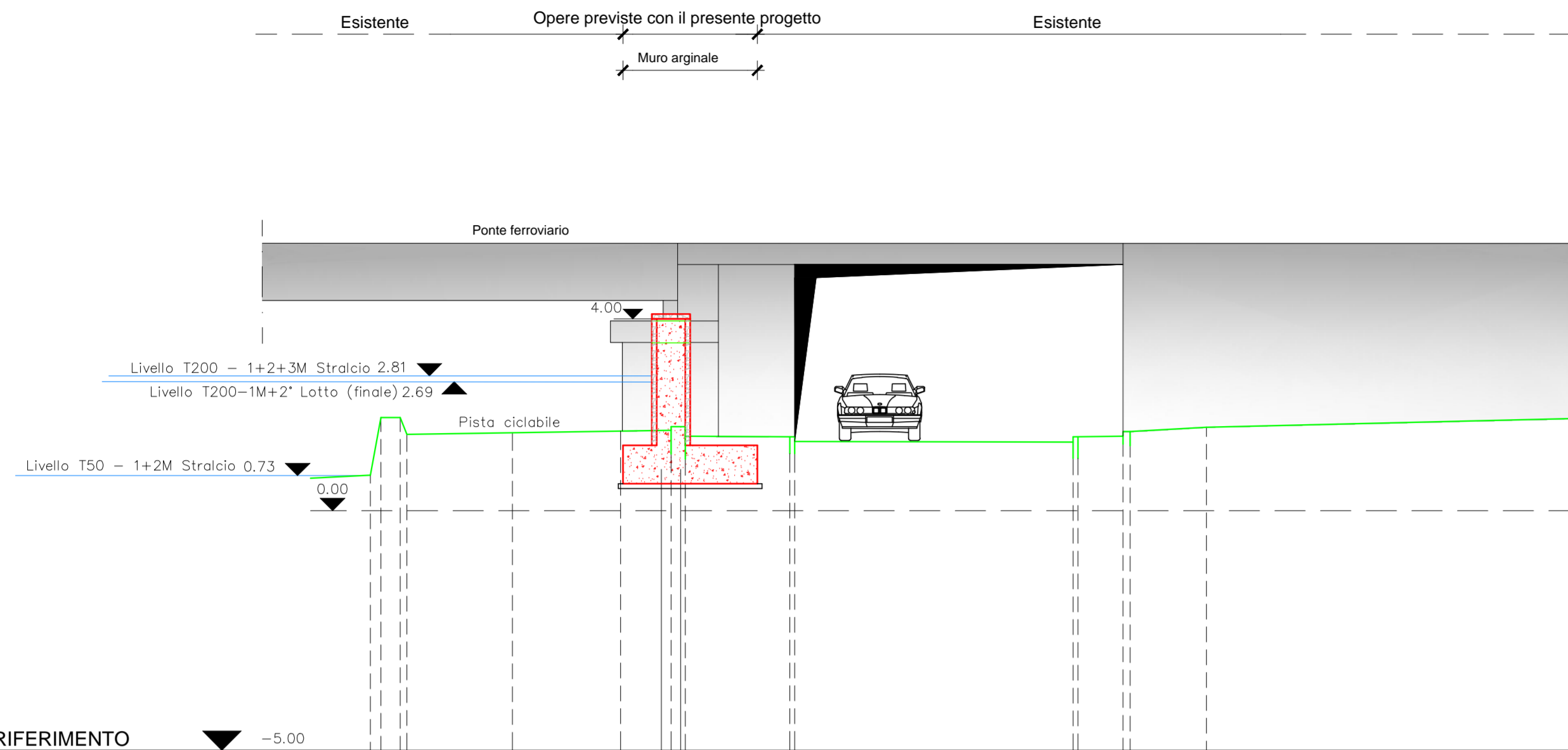
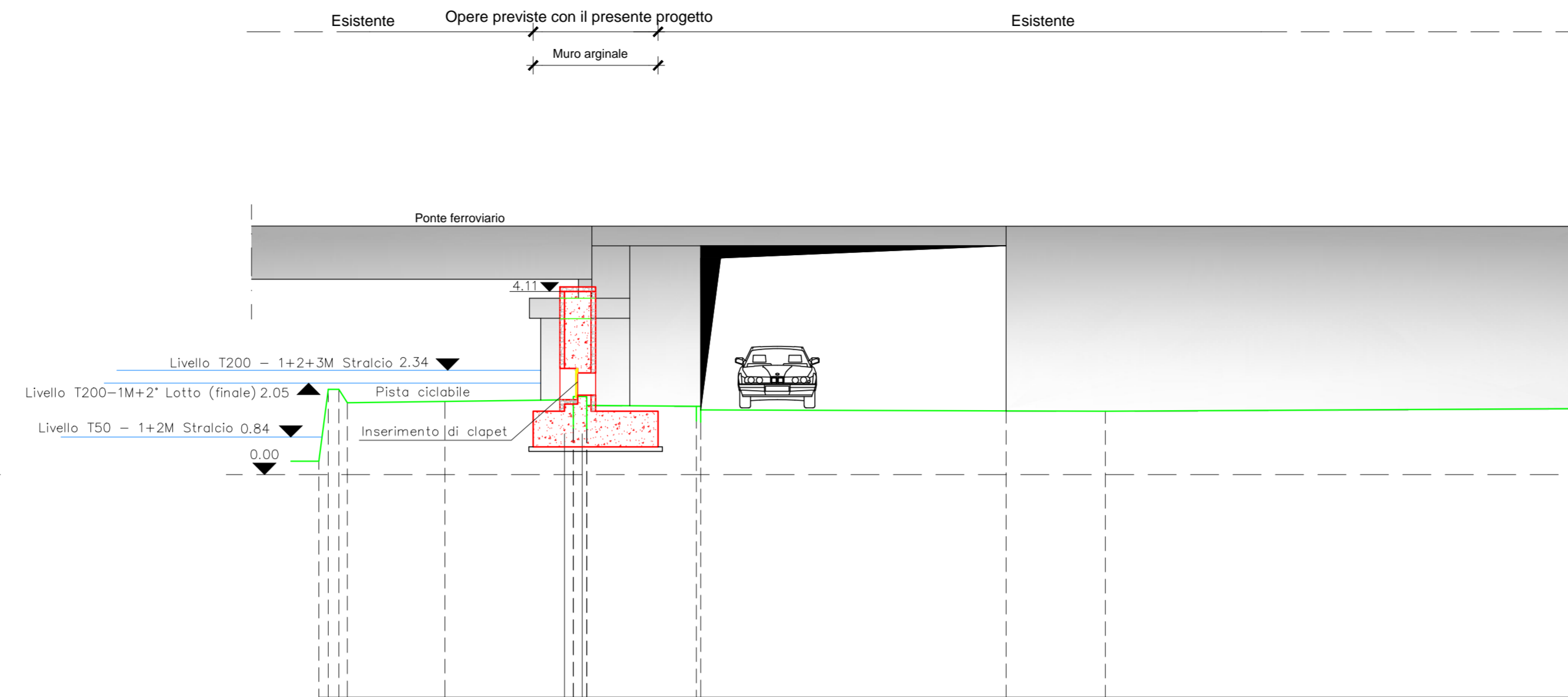


SEZIONE 1a
(argine dx)
Scala 1:100



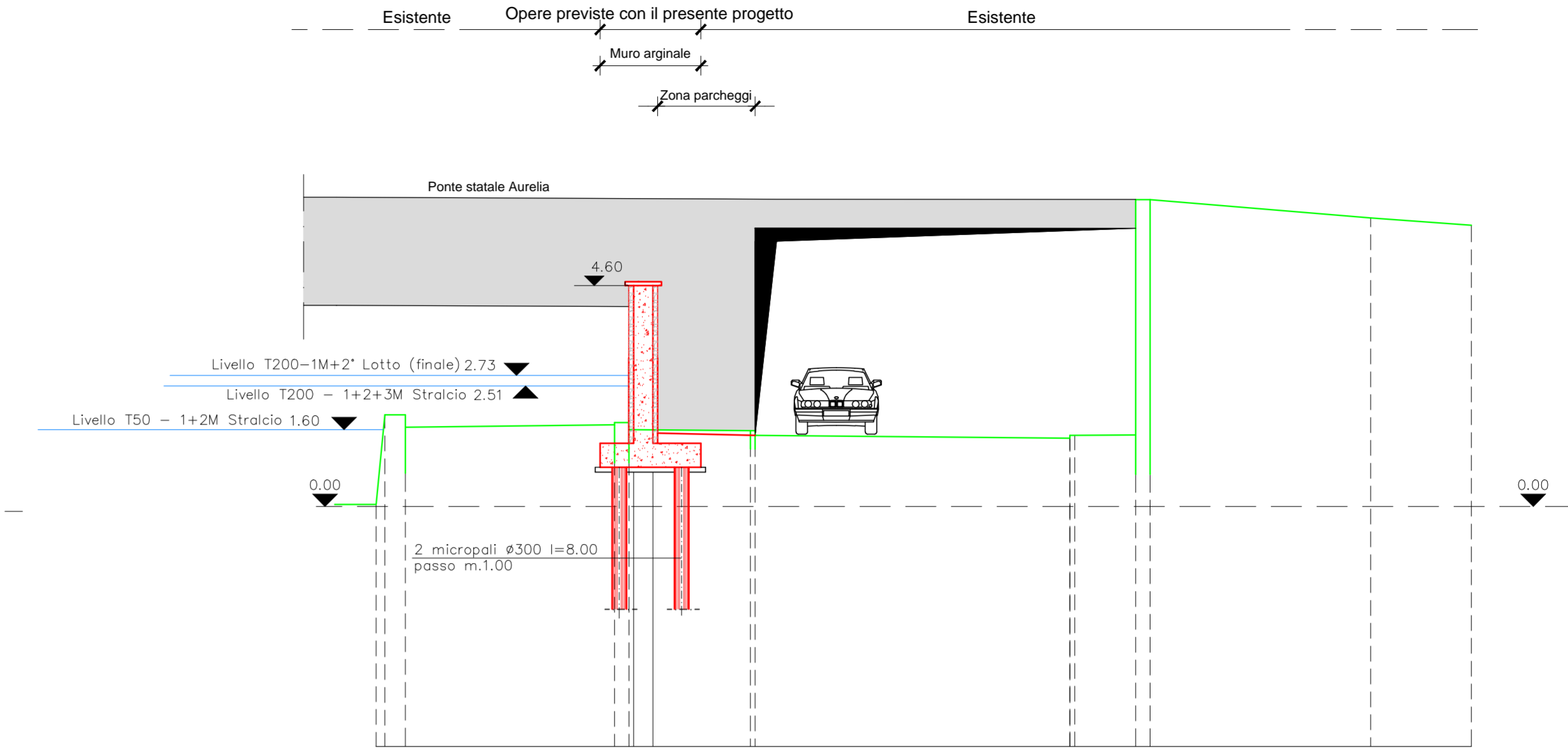
QUOTA DI RIFERIMENTO	-5.00										
QUOTE DEL TERRENO ESISTENTI	0.74	1.04	1.62	1.66	1.68	1.75	1.74	1.43	1.43	1.43	1.92
DISTANZE PARZIALI ESISTENTI	0.00	0.30	2.20	2.26	1.05	0.77	2.18	5.81	2.11	7.64	1.92
DISTANZE PROGRESSIVE ESISTENTI	0.00	0.30	2.50	4.76	5.81	6.57	8.75	14.56	16.67	24.31	26.23
QUOTE DEL TERRENO DI PROGETTO	0.74	1.04	1.62	1.66	1.67	1.75	1.74	1.43	1.43	1.43	1.92
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	0.00	0.30	2.20	2.26	1.05	0.77	2.18	5.81	0.94	7.64	1.92
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO	0.00	0.30	2.50	4.76	5.81	6.57	8.75	14.56	15.50	23.14	25.06

SEZIONE 1b
(argine dx)
Scala 1:100



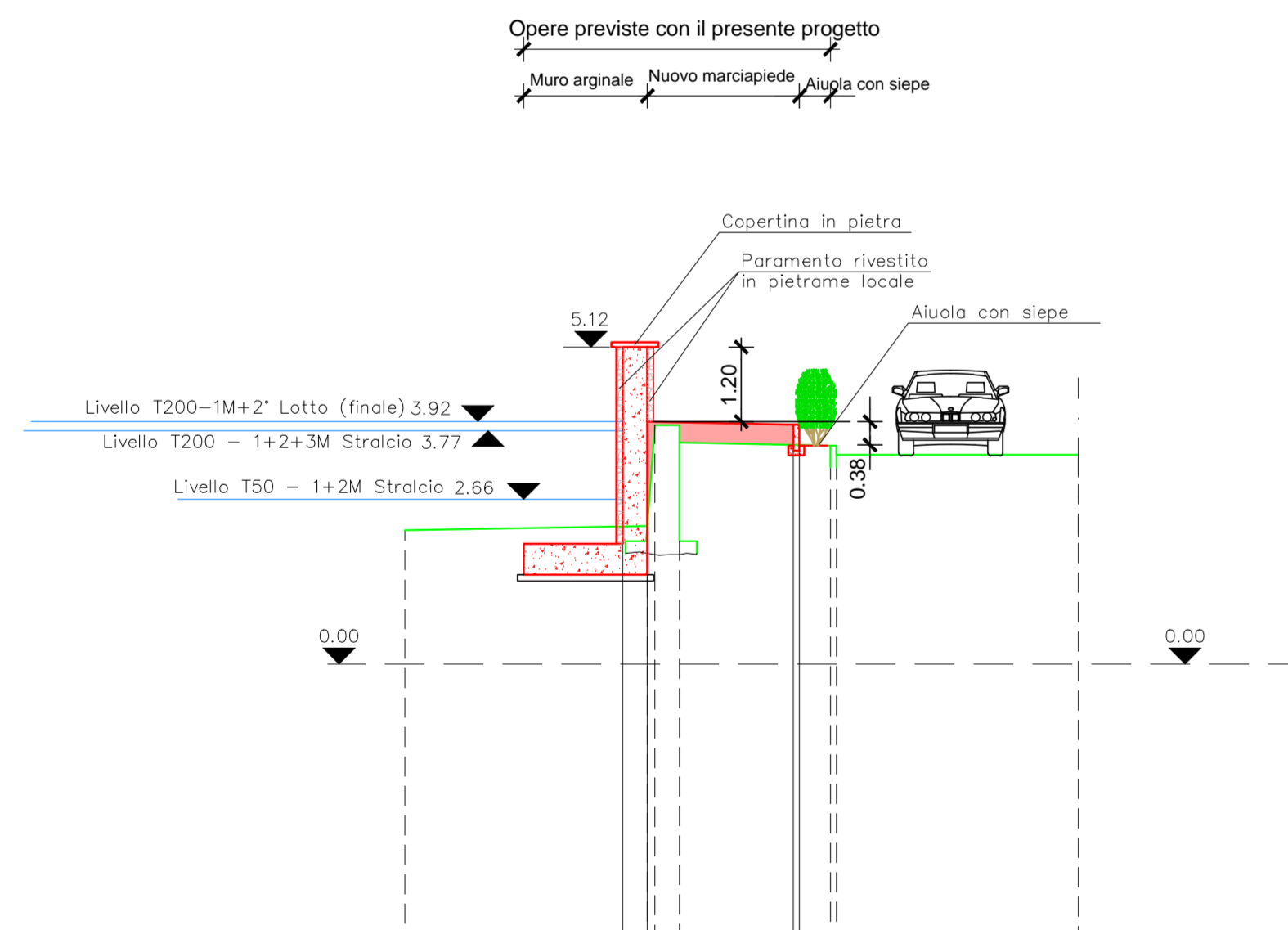
QUOTE DEL TERRENO ESISTENTI	0.74	1.04	1.62	1.66	1.68	1.75	1.74	1.43	1.43	1.43	1.92
DISTANZE PARZIALI ESISTENTI	0.00	0.30	2.20	2.26	1.05	0.77	2.18	5.81	2.23	10.72	1.48
DISTANZE PROGRESSIVE ESISTENTI	0.00	0.30	2.50	4.76	5.81	6.57	8.75	14.56	16.79	27.51	28.99
QUOTE DEL TERRENO DI PROGETTO	0.74	1.04	1.62	1.66	1.67	1.75	1.74	1.43	1.43	1.43	1.92
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	0.00	0.30	2.20	2.26	1.05	0.77	2.36	6.85	1.43	10.72	1.48
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO	0.00	0.30	2.50	4.76	5.81	6.57	8.93	15.78	17.21	28.37	29.85

SEZIONE 1c
(argine dx)
Scala 1:100



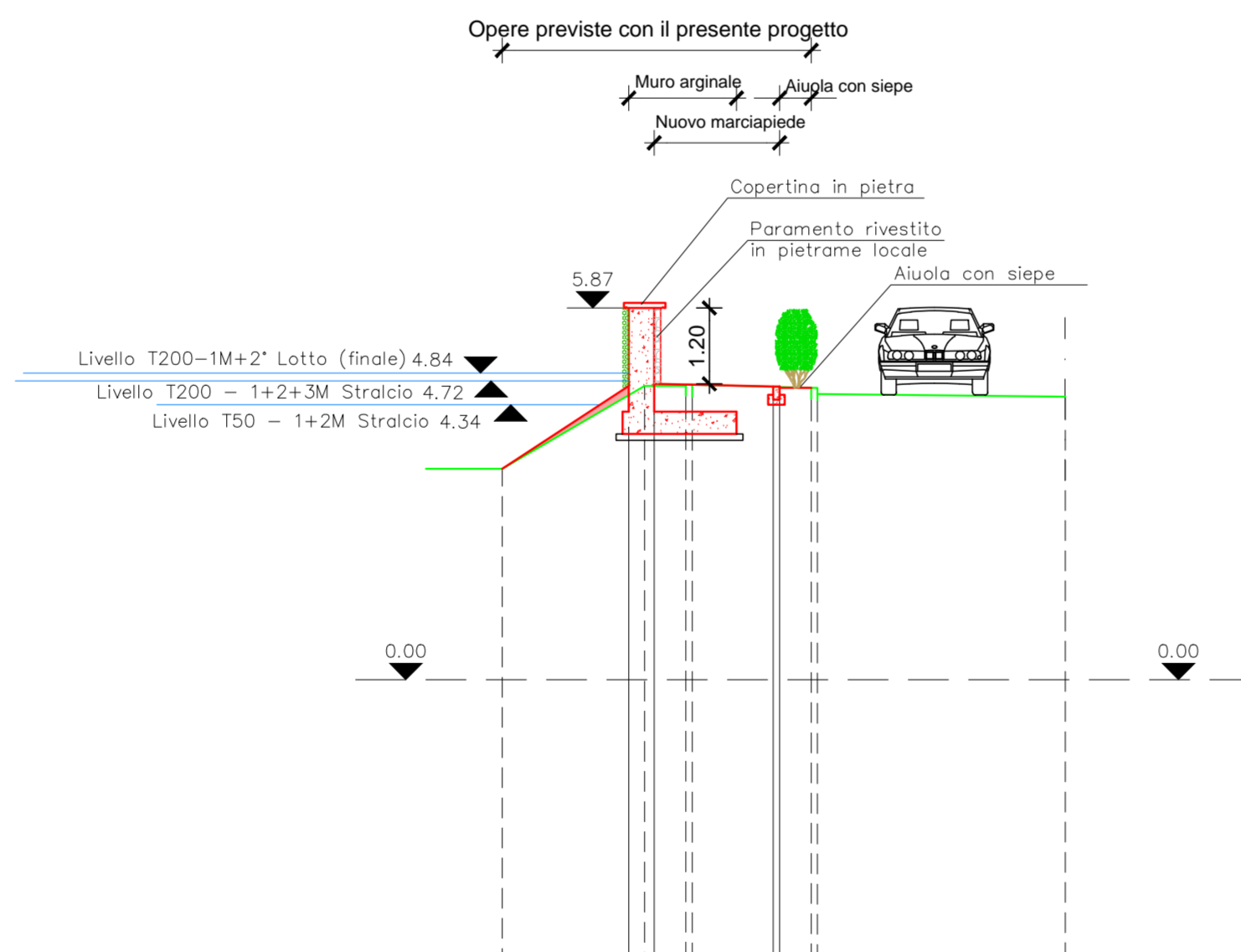
QUOTE DEL TERRENO ESISTENTI	0.74	1.04	1.62	1.66	1.68	1.75	1.74	1.43	1.43	1.43	1.92
DISTANZE PARZIALI ESISTENTI	0.00	0.30	2.20	2.26	1.05	0.77	2.18	5.81	2.23	10.72	1.48
DISTANZE PROGRESSIVE ESISTENTI	0.00	0.30	2.50	4.76	5.81	6.57	8.75	14.56	16.79	27.51	28.99
QUOTE DEL TERRENO DI PROGETTO	0.74	1.04	1.62	1.66	1.67	1.75	1.74	1.43	1.43	1.43	1.92
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	0.00	0.30	2.20	2.26	1.05	0.77	2.03	6.56	1.27	7.83	1.48
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO	0.00	0.30	2.50	4.76	5.81	6.57	8.60	15.16	16.43	24.26	25.74

SEZIONE 1d
(argine dx)
Scala 1:100



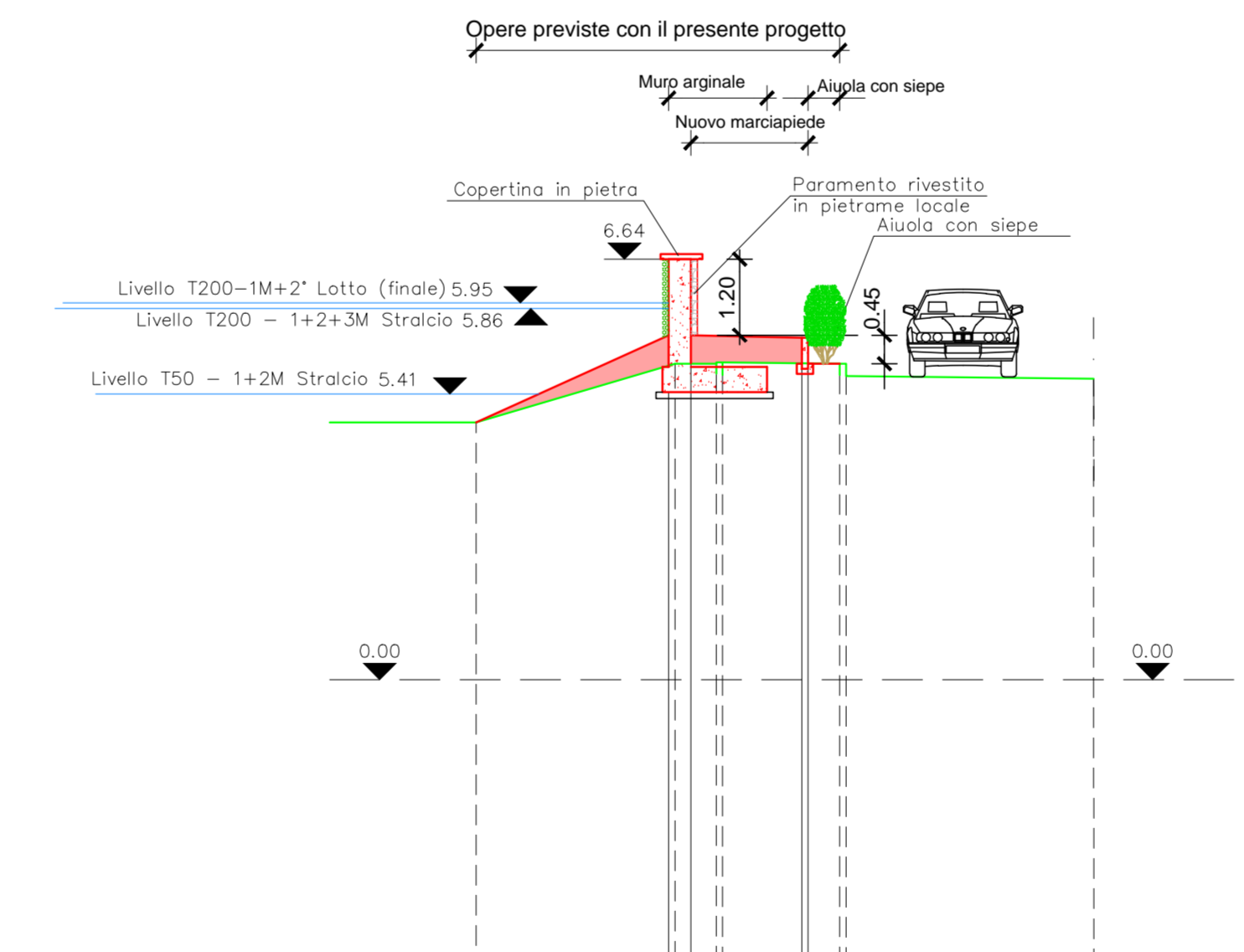
QUOTE DI RIFERIMENTO	-5.00										
QUOTE DEL TERRENO ESISTENTI	2.16	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	3.38
DISTANZE PARZIALI ESISTENTI	0.00	3.92	3.96	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	10.85
DISTANZE PROGRESSIVE ESISTENTI	0.00	3.92	7.88	11.84	15.75	19.66	23.57	27.48	31.39	35.30	39.21
QUOTE DEL TERRENO DI PROGETTO	2.16	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	3.38
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	0.00	3.52	2.36	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	10.81
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO	0.00	3.52	5.88	9.79	13.70	17.61	21.52	25.43	29.34	33.25	44.06

SEZIONE 1e
(argine dx)
Scala 1:100



QUOTE DI RIFERIMENTO	-5.00										
QUOTE DEL TERRENO ESISTENTI	3.33	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.43
DISTANZE PARZIALI ESISTENTI	0.00	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	3.91
DISTANZE PROGRESSIVE ESISTENTI	0.00	2.25	4.50	6.75	9.00	11.25	13.50	15.75	18.00	20.25	24.16
QUOTE DEL TERRENO DI PROGETTO	3.33	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.43
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	0.00	2.00	1.88	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	8.83
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO	0.00	2.00	3.88	7.79	11.70	15.61	19.52	23.43	27.34	31.25	40.08

SEZIONE 1f
(argine dx)
Scala 1:100



QUOTE DI RIFERIMENTO	-5.00										
QUOTE DEL TERRENO ESISTENTI	4.06	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.75
DISTANZE PARZIALI ESISTENTI	0.00	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.91
DISTANZE PROGRESSIVE ESISTENTI	0.00	3.14	6.28	9.42	12.56	15.70	18.84	21.98	25.12	28.26	32.17
QUOTE DEL TERRENO DI PROGETTO	4.06	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.75
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	0.00	3.04	1.75	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	8.75
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO	0.00	3.04	4.79	8.70	12.61	16.52	20.43	24.34	28.25	32.16	40.91

LEGENDA

- LINEA OPERE ESISTENTI
- LINEA OPERE PREVISTE CON IL PRESENTE PROGETTO

PROVINCIA DI GENOVA
DIREZIONE 4 - Lavori pubblici e Manutenzioni
Sezioni Progettazione e Manutenzione Viabilità ed Idraulica

A.T.I.: SGI, STUDIO MAIONE INGEGNER ASSOCIATI, PROJENIA, MED INGEGNERIA

LOCALITA': Comuni di Chiavari e Lavagna
COMMESSA: DSU 135-171

TITOLO: Interventi di mitigazione del rischio idraulico del bacino del Fiume Entella relativamente al tratto terminale 1° lotto dalla foce al P.ta Maddalena - 1° stralcio funzionale Progetto Definitivo
 Revisione generale a seguito del parere del C.T.B. regionale del 08/03/2012 e delle indicazioni emerse in sede di Conferenza dei Servizi

SCALE: 1:100

PROGETTISTI: Massimo Parravicini (SGI Studio Galli Ingegneria), Alberto Galli (SGI Studio Galli Ingegneria), Vincenzo Marsala (SGI Studio Galli Ingegneria), Ugo Majone (Studio Maione Ingg. Assoc.), Denis Cerlini (Studio Maione Ingg. Assoc.), Manuela Sciotto (PROEM - Eggenring & Consulting Service), Maurizio Spallarossa (PROEM - Eggenring & Consulting Service), Marco Genella (MED Ingegneria)

OGGETTO: SEZIONI TRASVERSALI DAL VEO Stato di fatto e stato di progetto F. Entella Tavola 1 di 5

ELABORATO N°: SE01.1

Elaborato	Verificato	Regolarità tecnica	Data	Rev.
Giorgio Lenzi	Vincenzo Marsala		Ottobre 2012	5

NOME FILE:
 Mod.LL.PP.47 Ed. 2 Rev.3