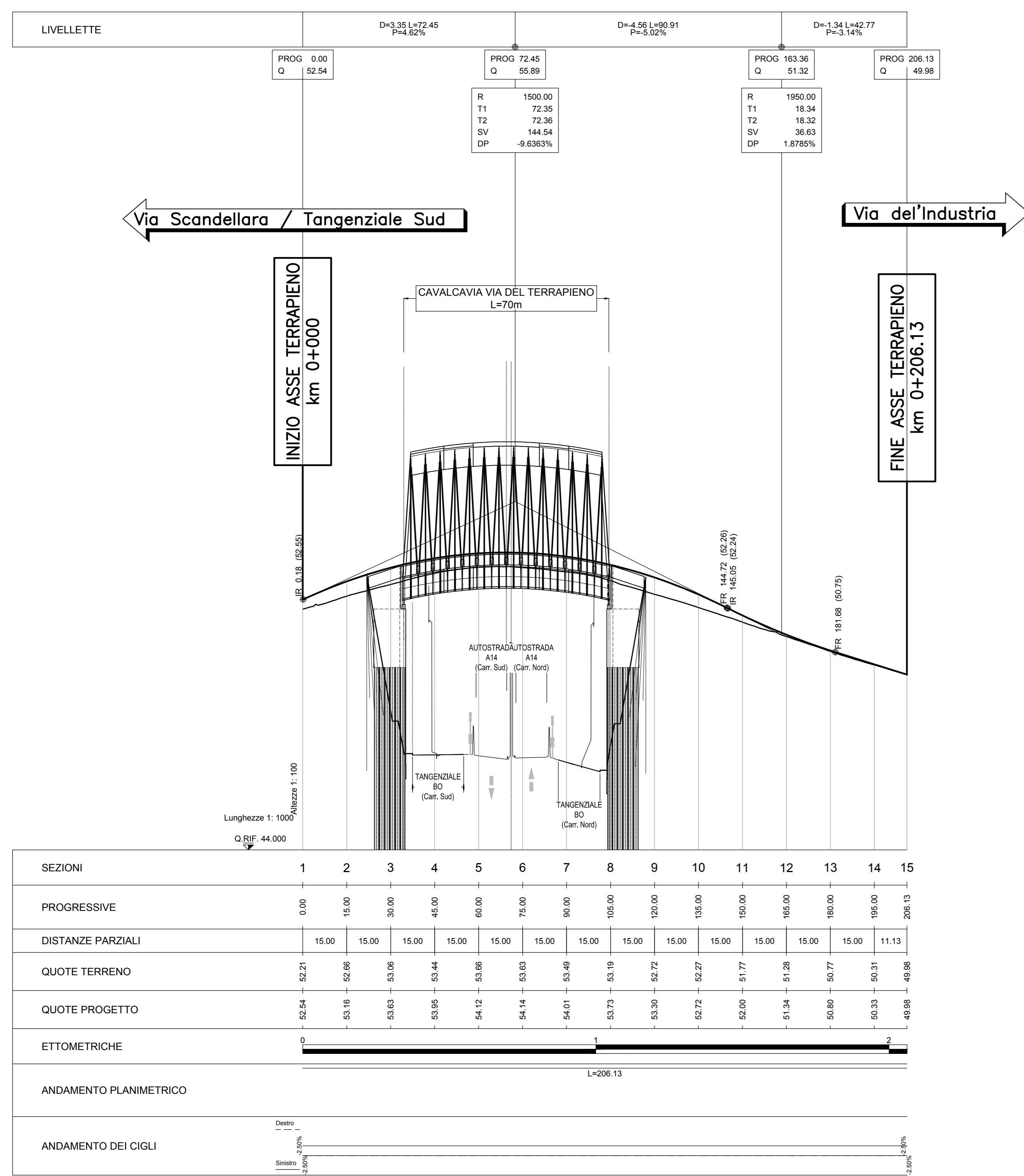
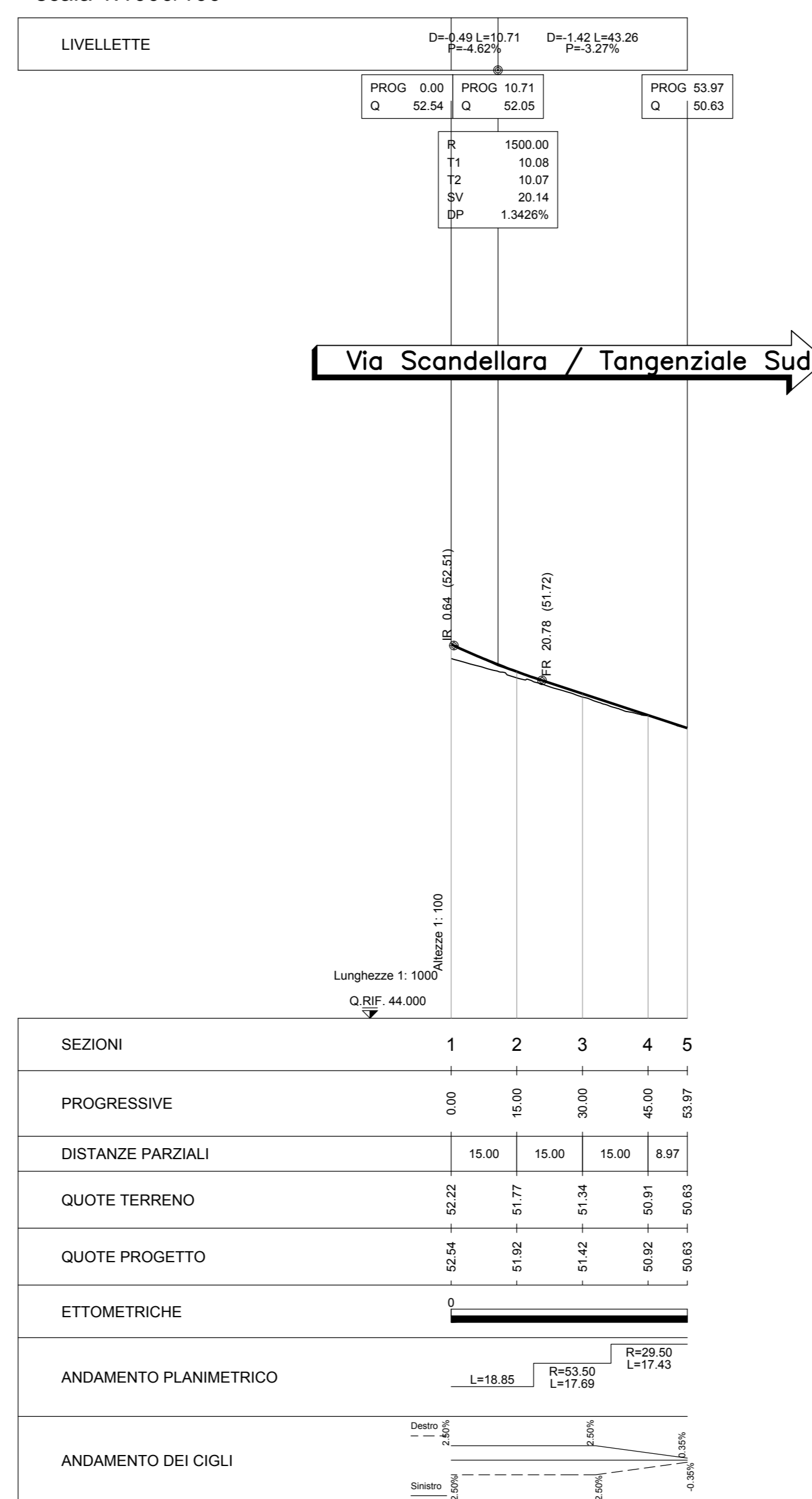


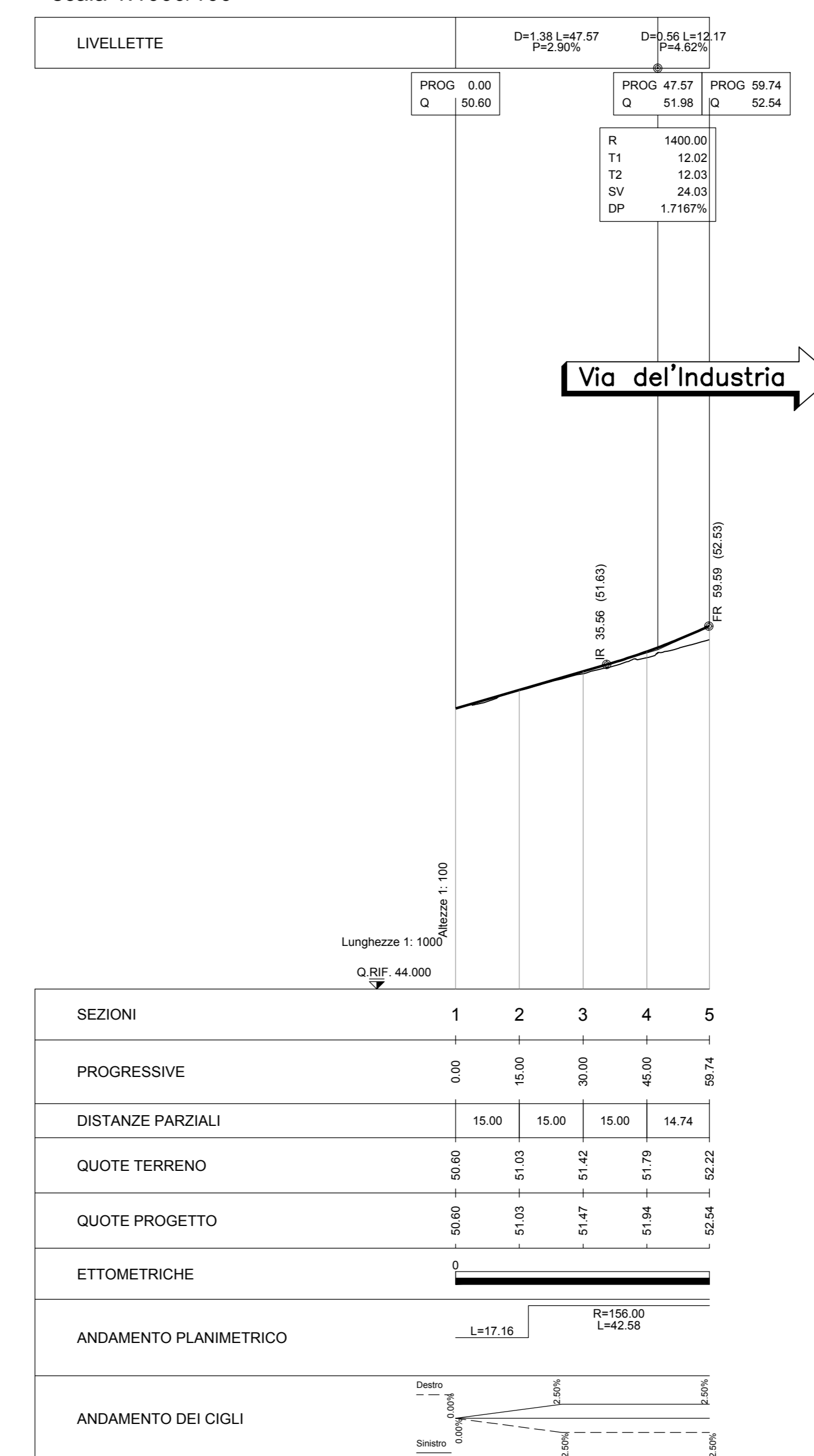
PROFILO LONGITUDINALE ASSE TERRAPIENO
scala 1:1000/100



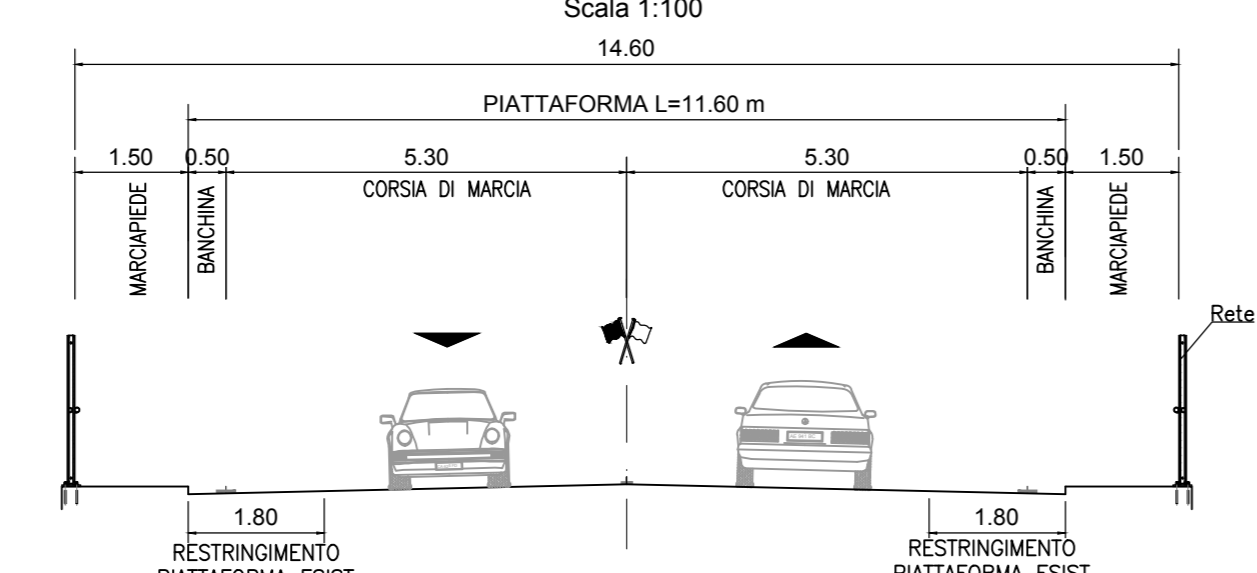
PROFILO LONGITUDINALE ASSE A
scala 1:1000/100



PROFILO LONGITUDINALE ASSE B
scala 1:1000/100



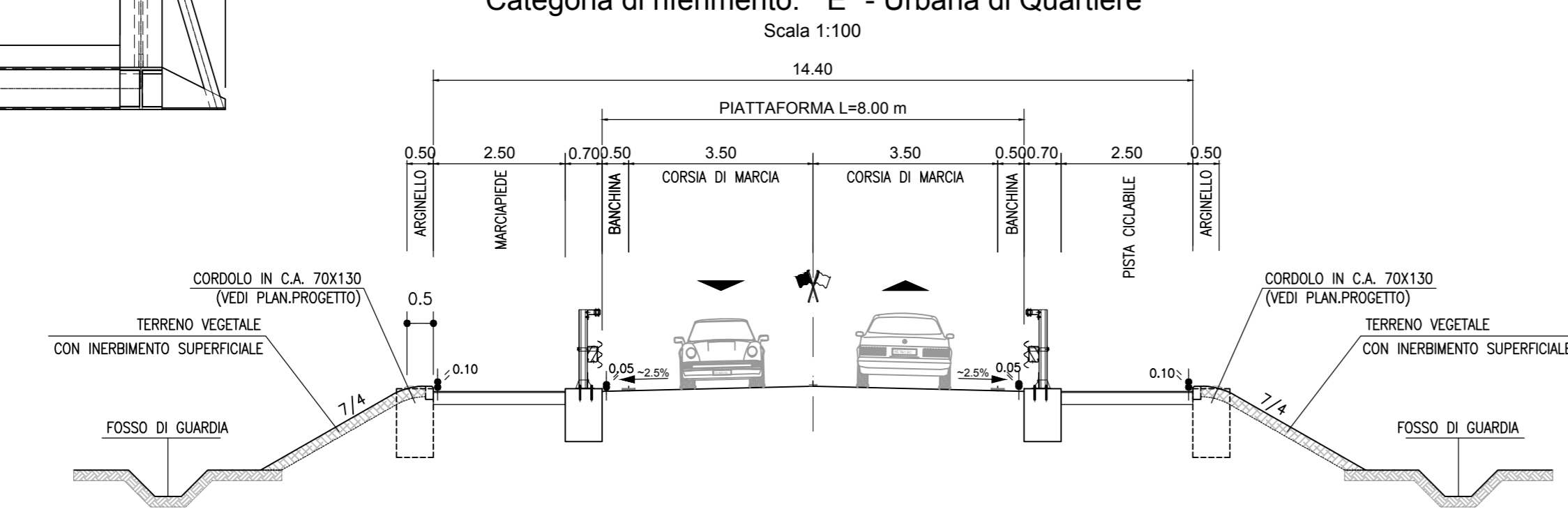
Sezione tipo viabilità esistente su opera d'arte
Scala 1:100



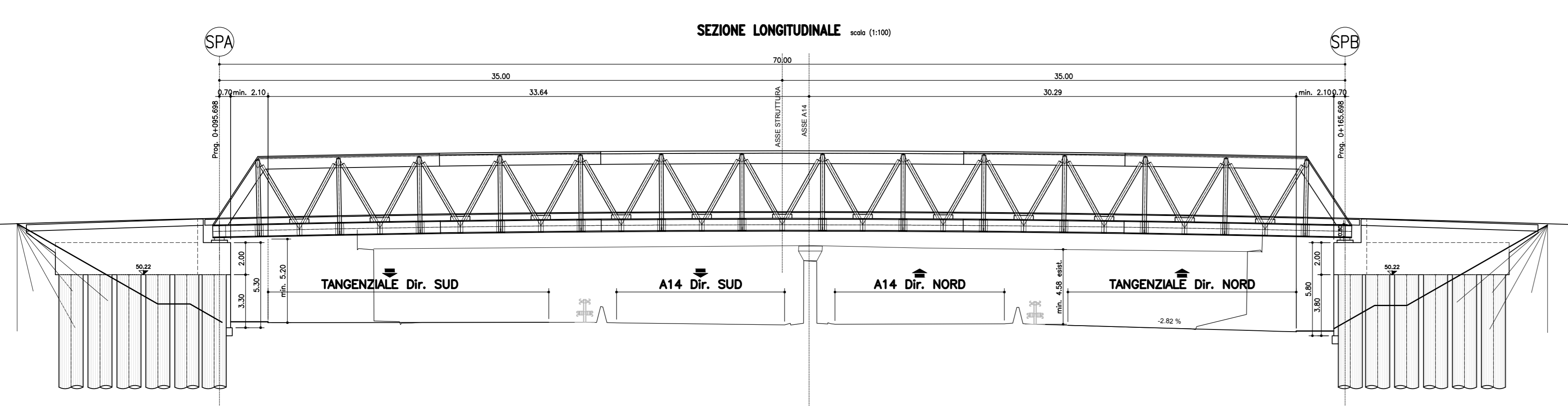
Viabilità Via del Terrapieno
Sezione tipo di progetto su opera d'arte
Categoria di riferimento: "E" - Locale
Scala 1:100



Sezione tipo di progetto in rilevato
Categoria di riferimento: "E" - Urbana di Quartiere
Scala 1:100



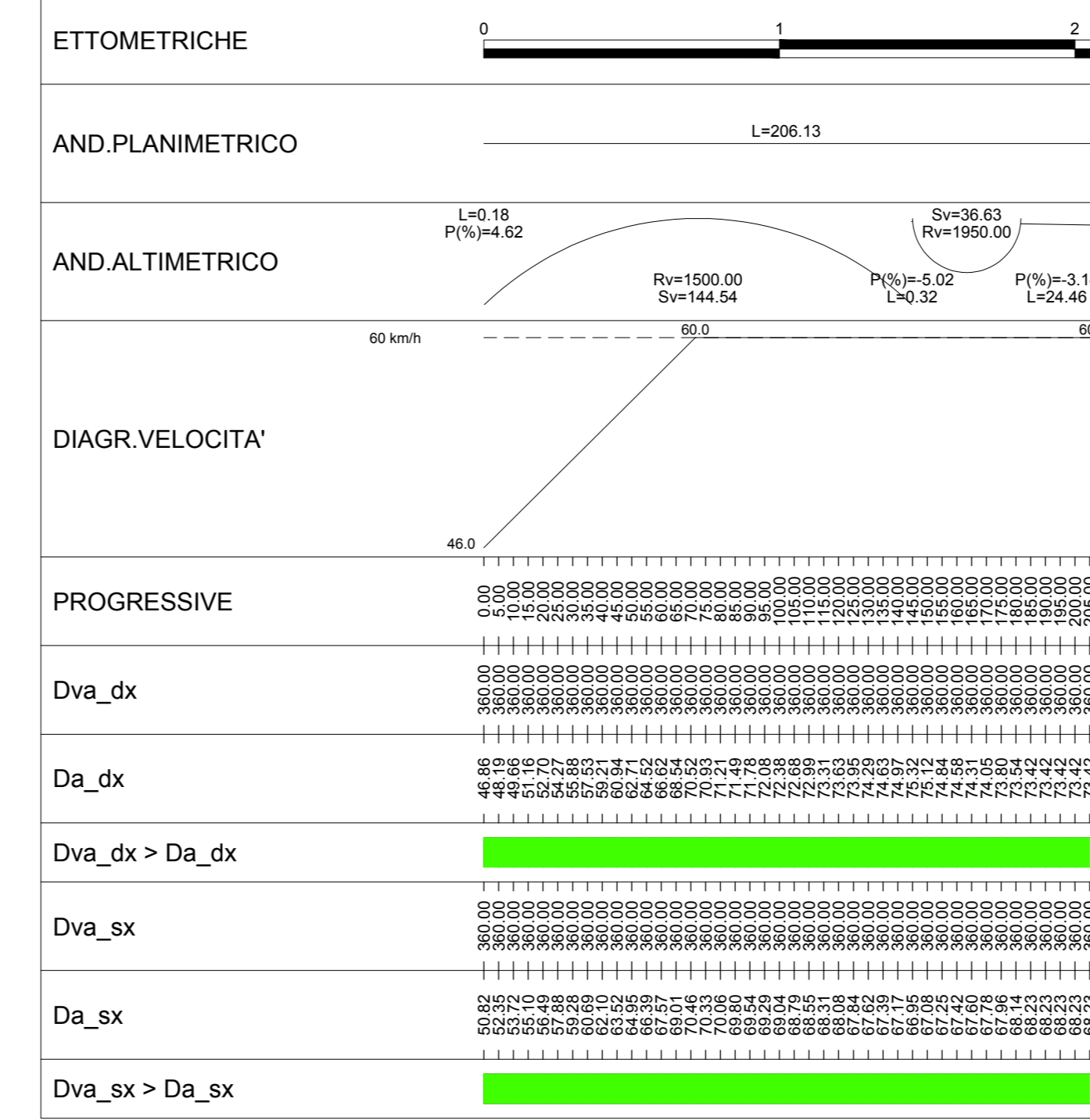
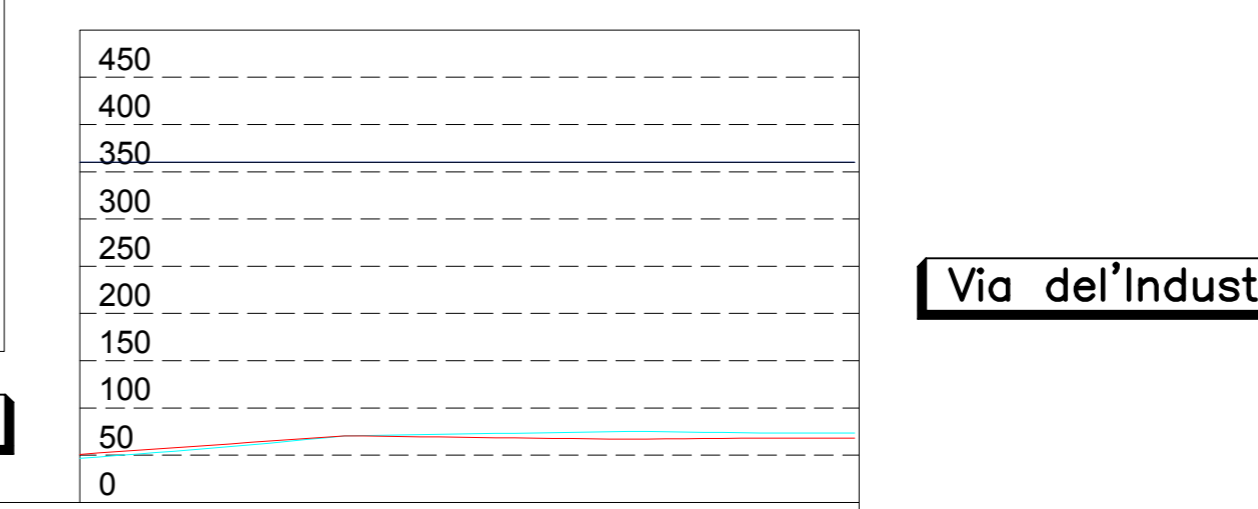
SEZIONE LONGITUDINALE IN PROGETTO - scala 1:200



- LEGENDA
- Da_sx
 - Dva_sx
 - Da_dx
 - Dva_dx

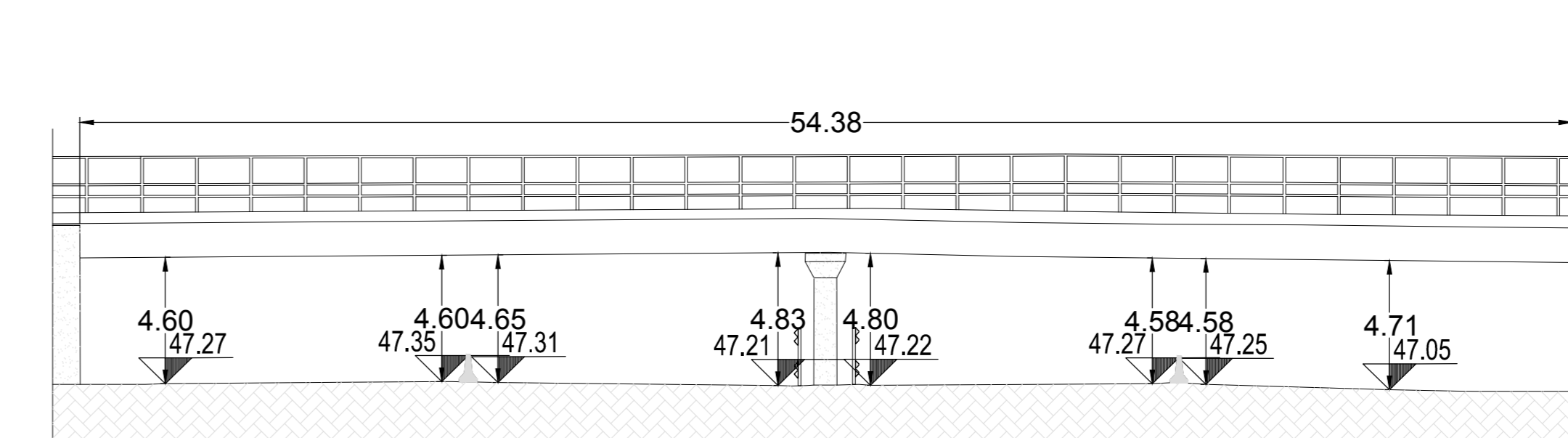
DIAGRAMMA DI VISIBILITA'

Scala X 1: 2000.000 Scala Y 1: 8000.000



Da=distanza d'arresto
Dv=distanza di visuale libera disponibile
Vc=velocità compatibile con la distanza di visuale libera disponibile
dx=corsia destra rispetto al senso di tracciamento
sx=corsia sinistra rispetto al senso di tracciamento
ix=corsia interna sinistra rispetto al senso di tracciamento
ex=corsia esterna sinistra rispetto al senso di tracciamento
id=corsia interna destra rispetto al senso di tracciamento
ed=corsia esterna destra rispetto al senso di tracciamento
Aoa=arretramento ostacoli minima per la condizione Dva>Da

SEZIONE LONGITUDINALE ESISTENTE - scala 1:200



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI DI INQUADRAMENTO

CAVALCAVIA DEL TERRAPIENO - 17+850

PARTE STRADALE

PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO
DIAGRAMMA DELLE VELOCITÀ E DELLE VISUALI LIBERE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Salvatore Spizzocchia Ord. Ingg. Milano N. 26796 RESPONSABILE DEL PROGETTO ANGELO BERTINOTTI		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154										
APPROVATO PROGETTO 11/14/2022		APPROVATO DIRETTORE 11/14/2022		APPROVATO ELABORAZIONE 11/14/2022										
111465	0000	PD	IN	IS3	RP053	00000	D	S	T	D	2231	-2		
PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi, Ord. Ingg. Macerata N. A1068											SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE:	
REVISIONE: 1 OTTOBRE 2020, 2 SETTEMBRE 2021											OPERATORE:		DATA:	