



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ASTI

COMUNE DI REVIGLIASCO D'ASTI

LAVORI DI RIFACIMENTO PONTE E COMPLETAMENTO
DIFESA SPONDALE SU STRADA CASCINA BIANCA

PROGETTO N°	OGGETTO	SCALA
DIS. N° 6	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	1:100
MOD.	DATA	1:50
	DESCRIZIONE	1:25
	PRIMA EMISSIONE	1:10

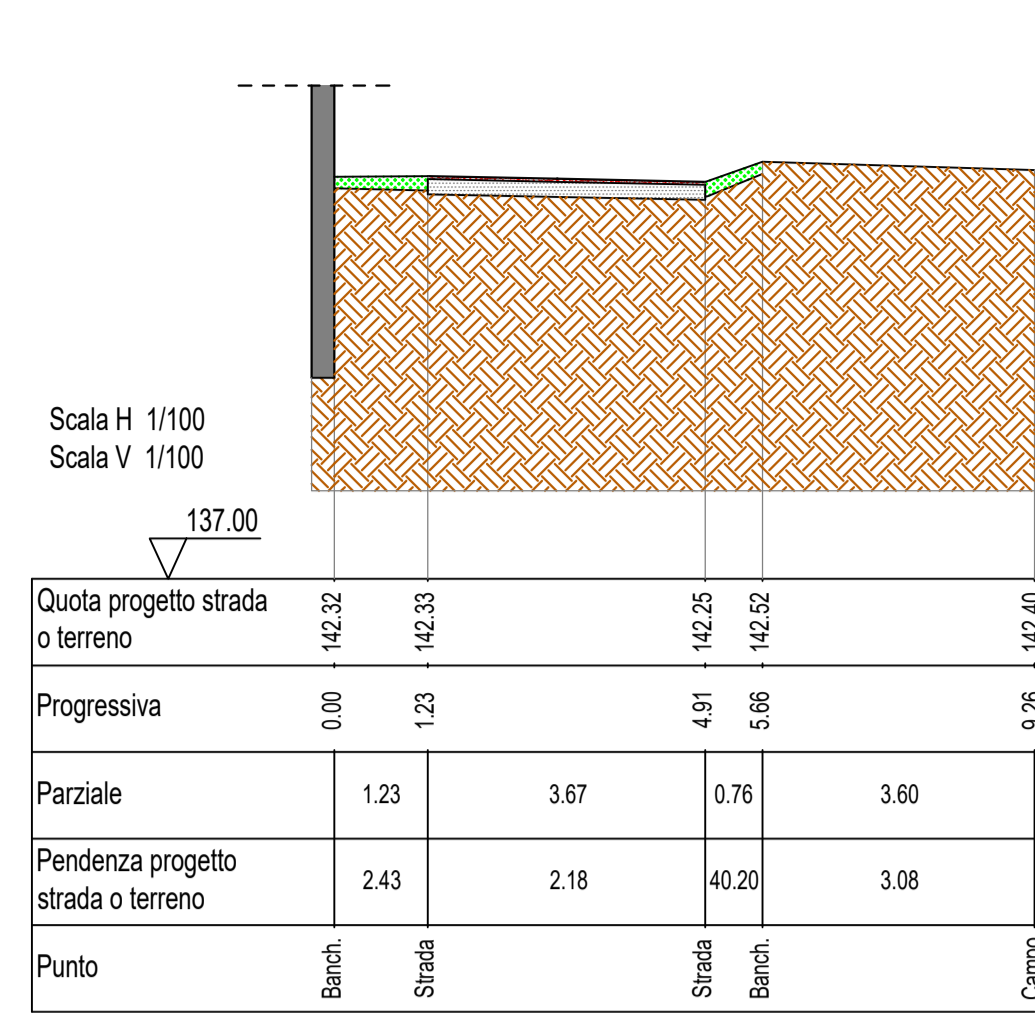
STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Gianluca MONDINO
Via Stazione n. 3
Motta di Costigliole d'Asti
Tel./fax 0141/669335 cell. 333/2389768
P.IVA 01340110053 C.F. MNDGLC75H13A479E

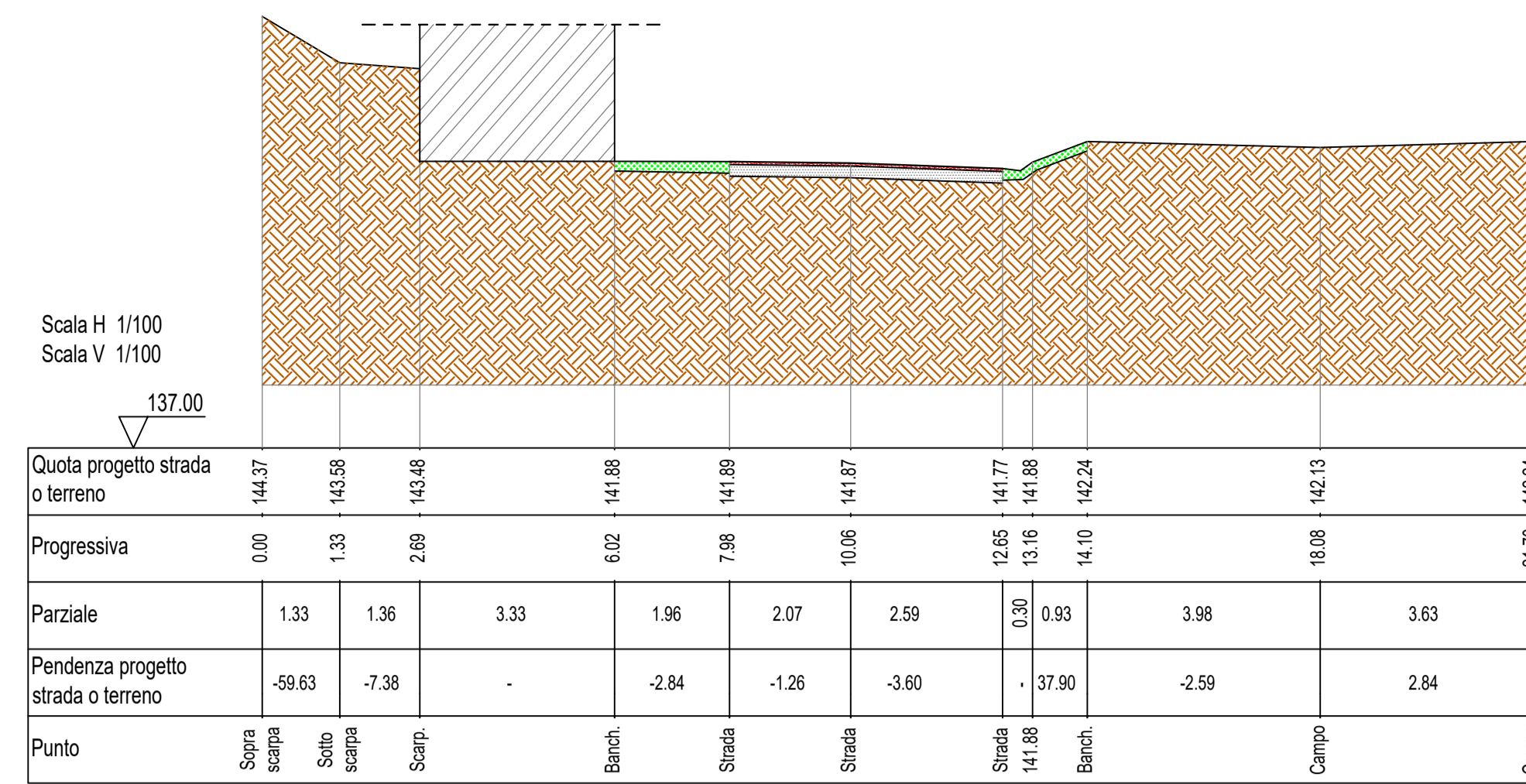
TITOLO: SEZIONI E PROFILI DI PROGETTO
INTERVENTO 2 RIFACIMENTO PONTE

IL RUP: Geom. Grandi Giorgio

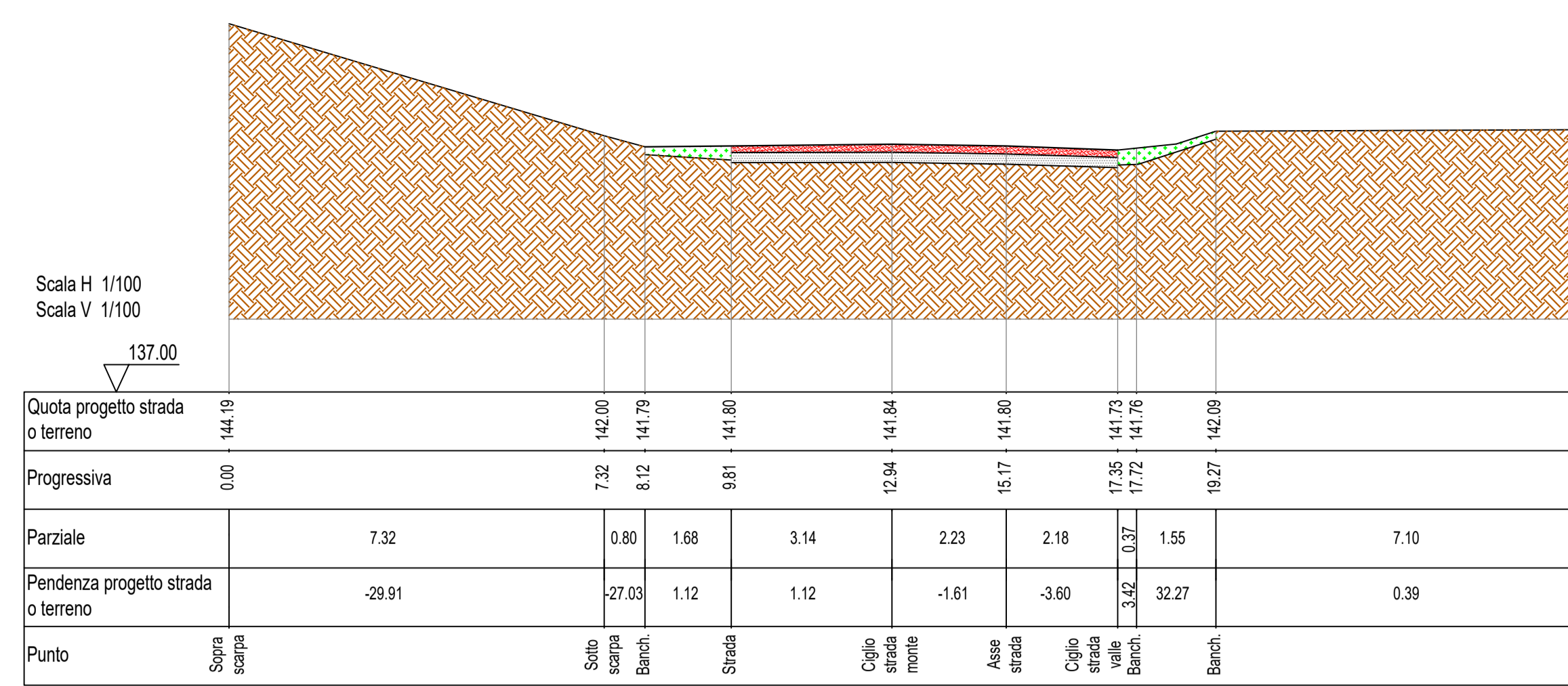
Sezione 1 - Scala 1:100



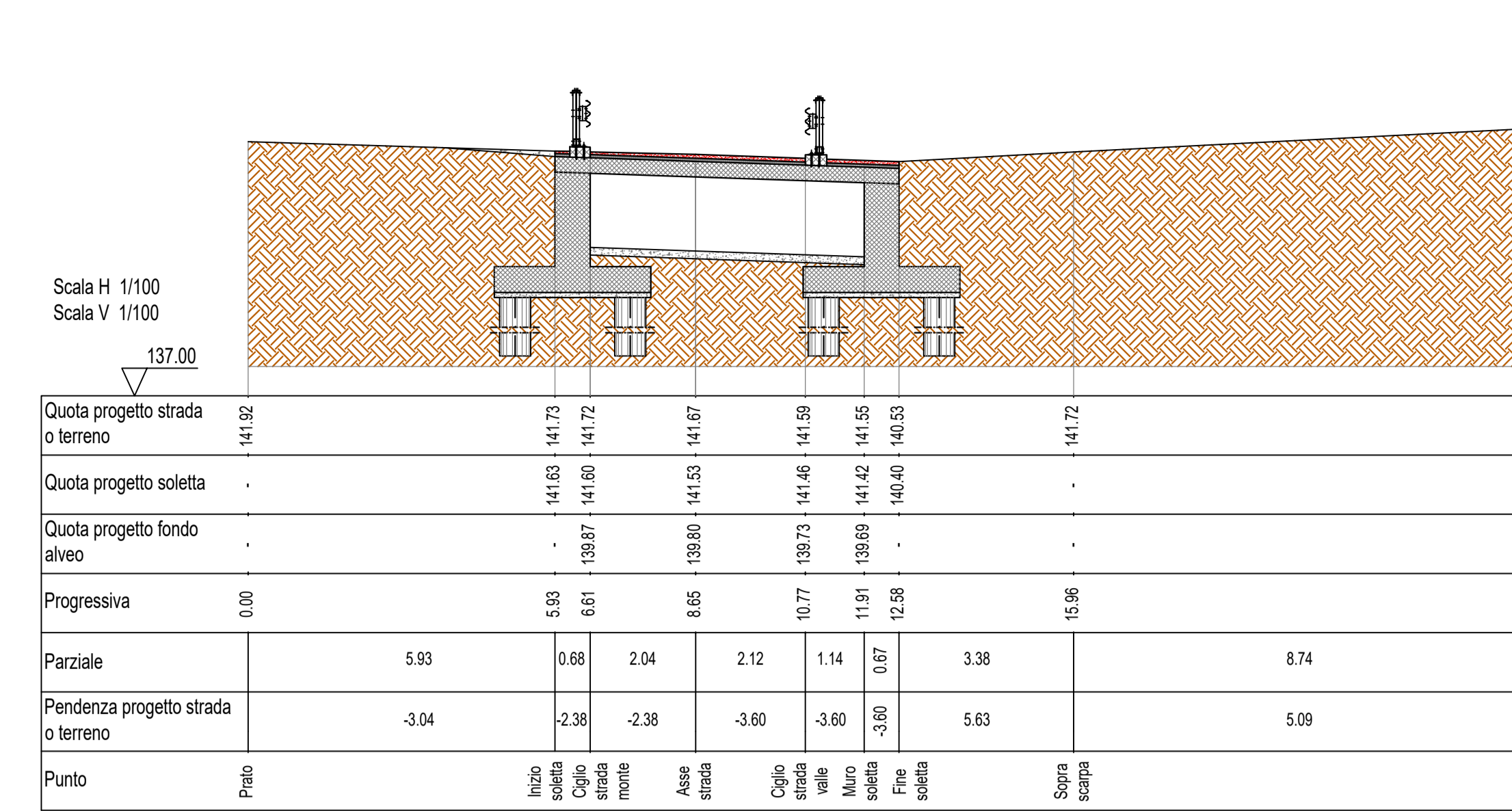
Sezione 2 - Scala 1:100



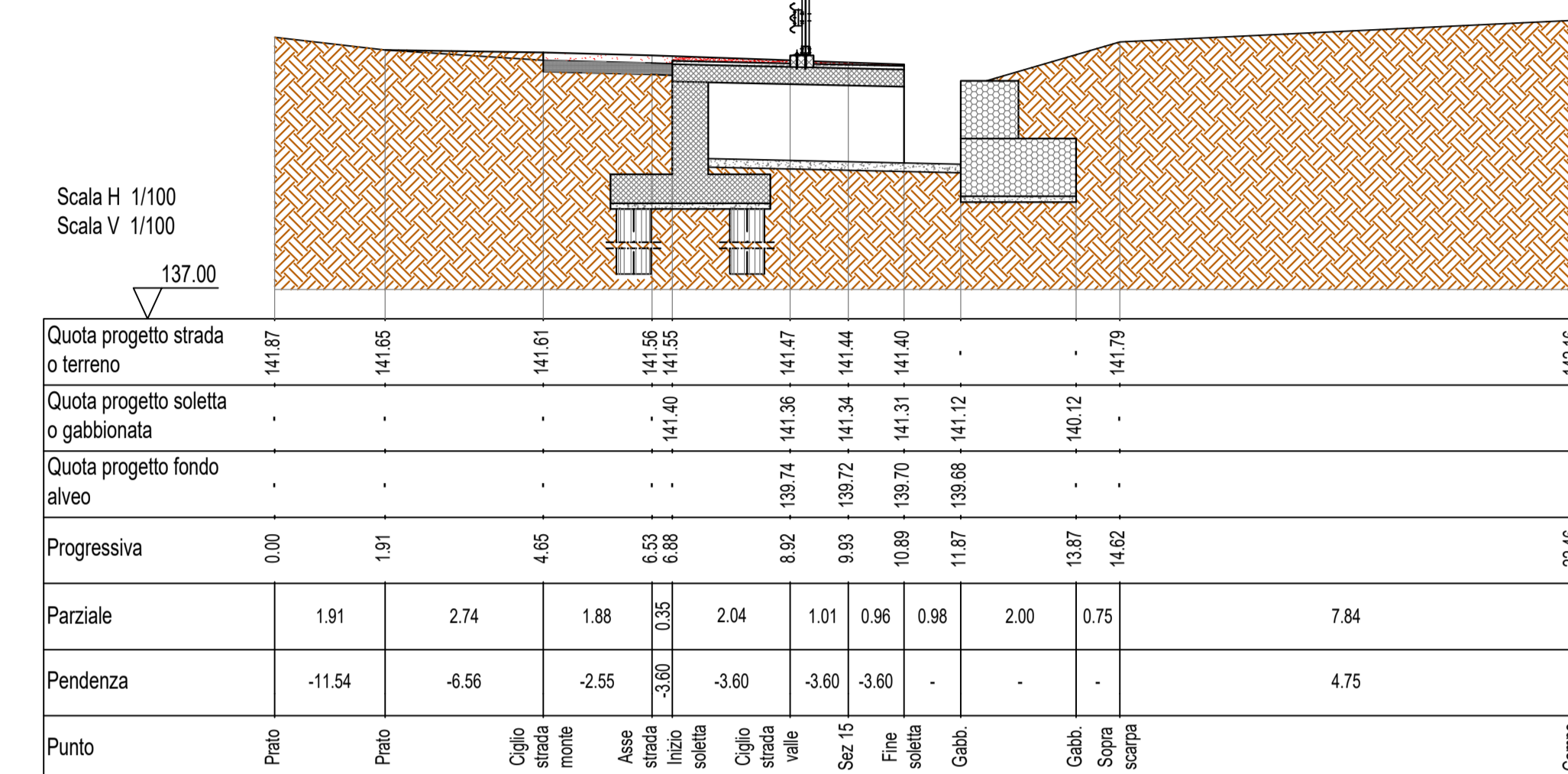
Sezione 3 - Scala 1:100



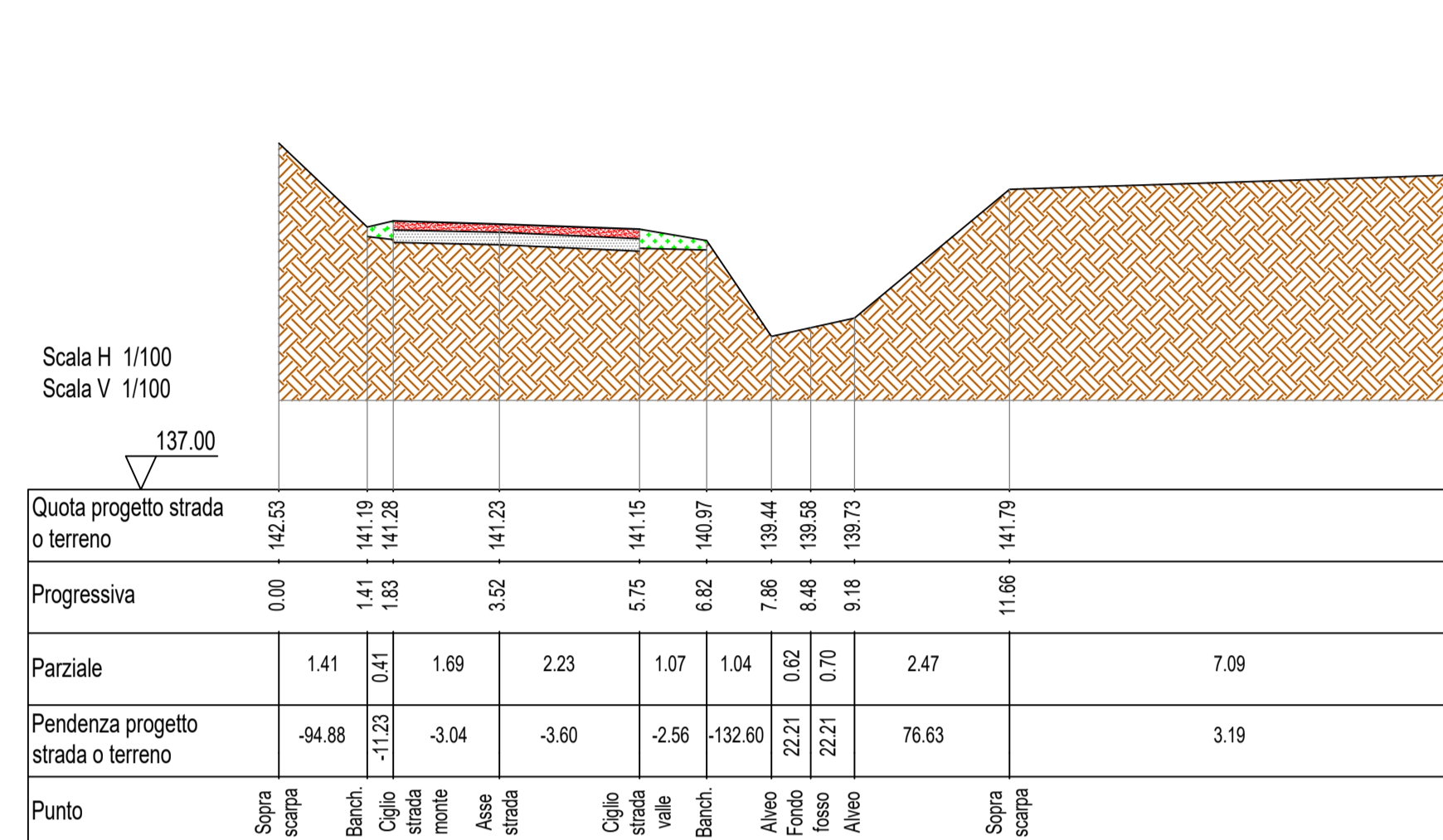
Sezione 5 - Scala 1:100



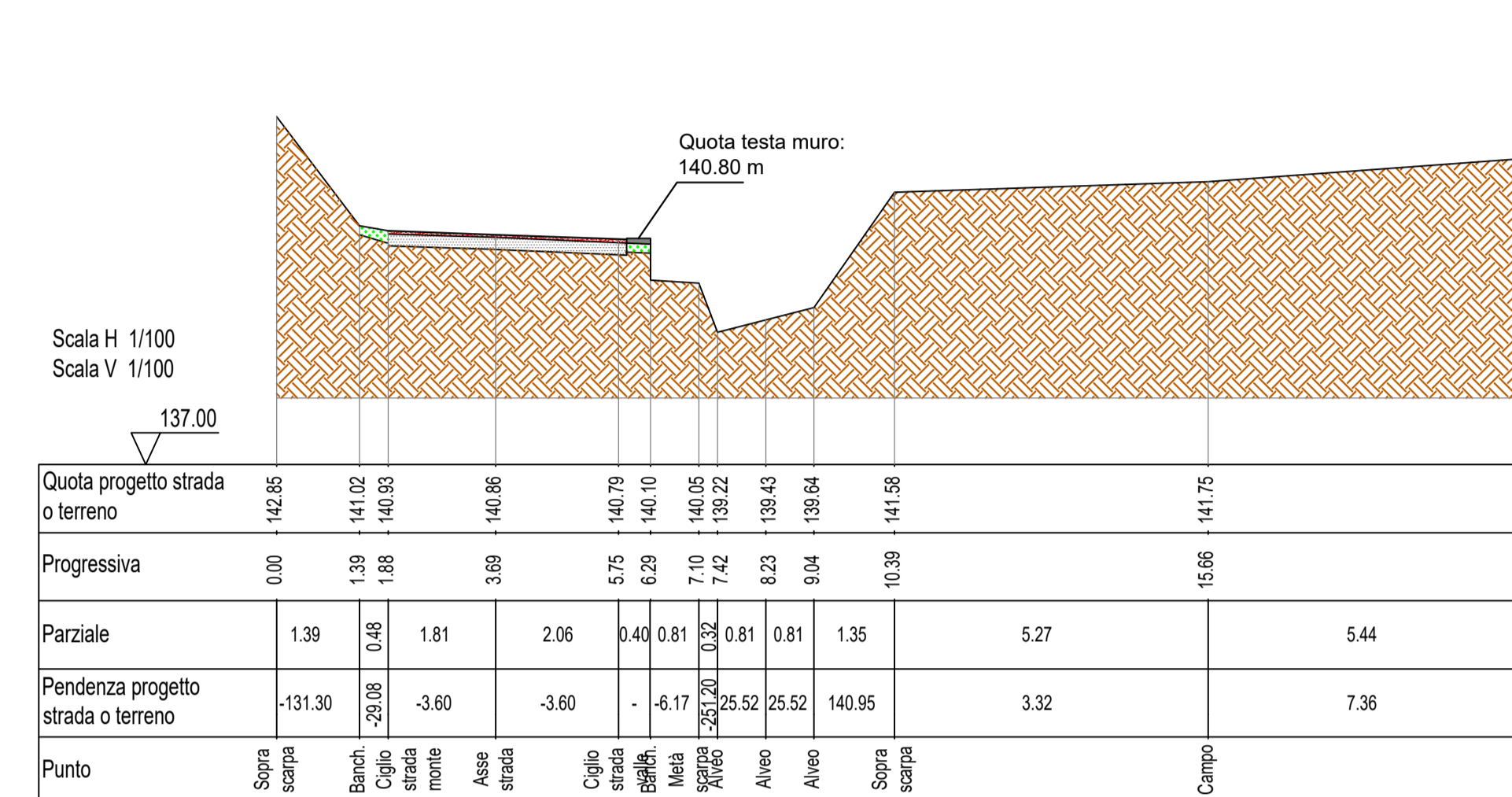
Sezione 6 - Scala 1:100



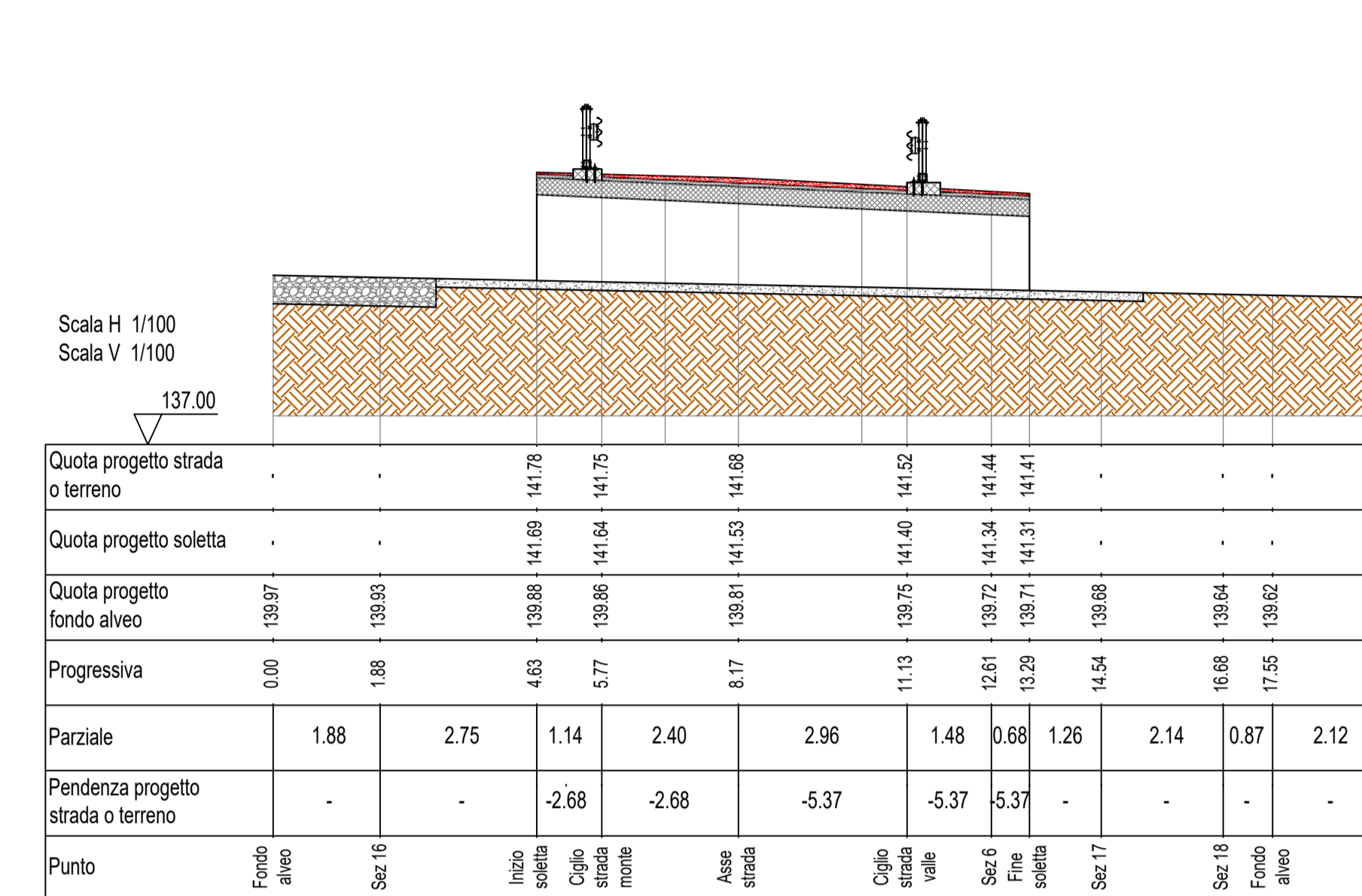
Sezione 7 - Scala 1:100



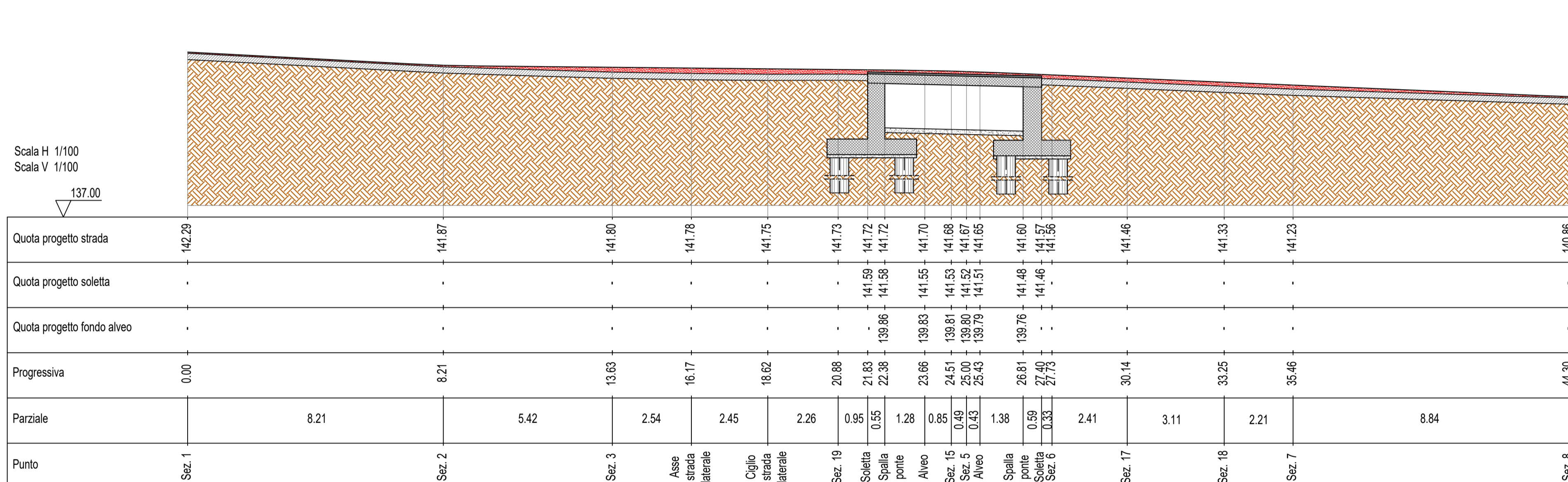
Sezione 8 - Scala 1:100



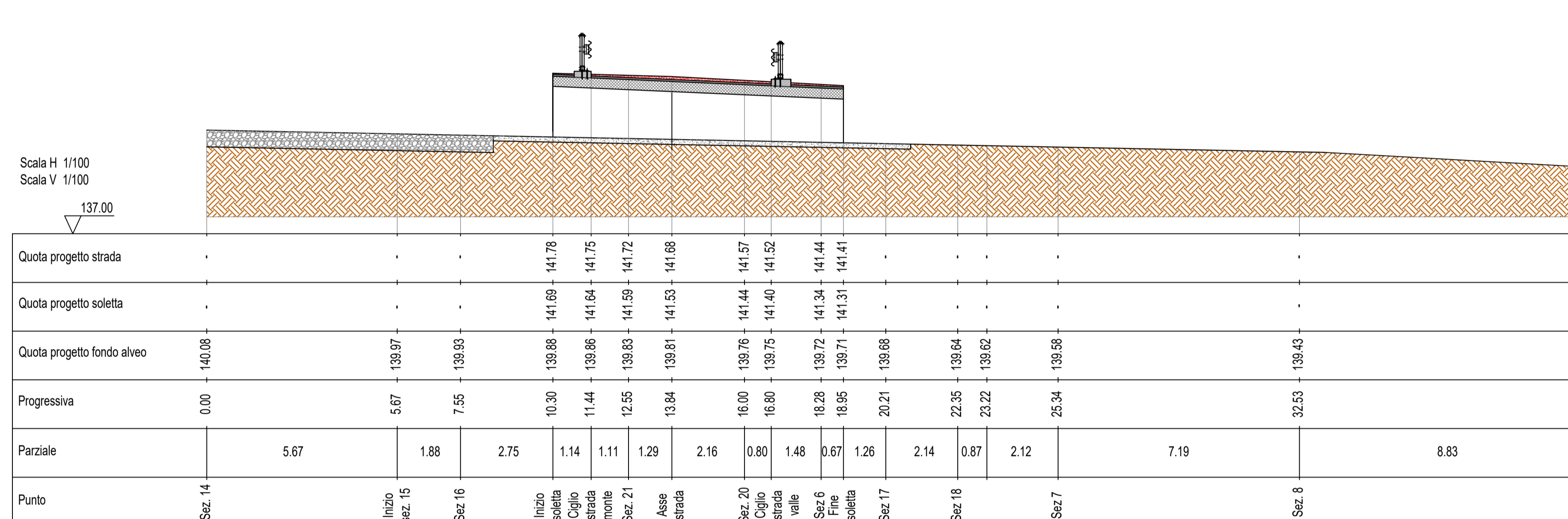
Sezione 15 - Scala 1:100



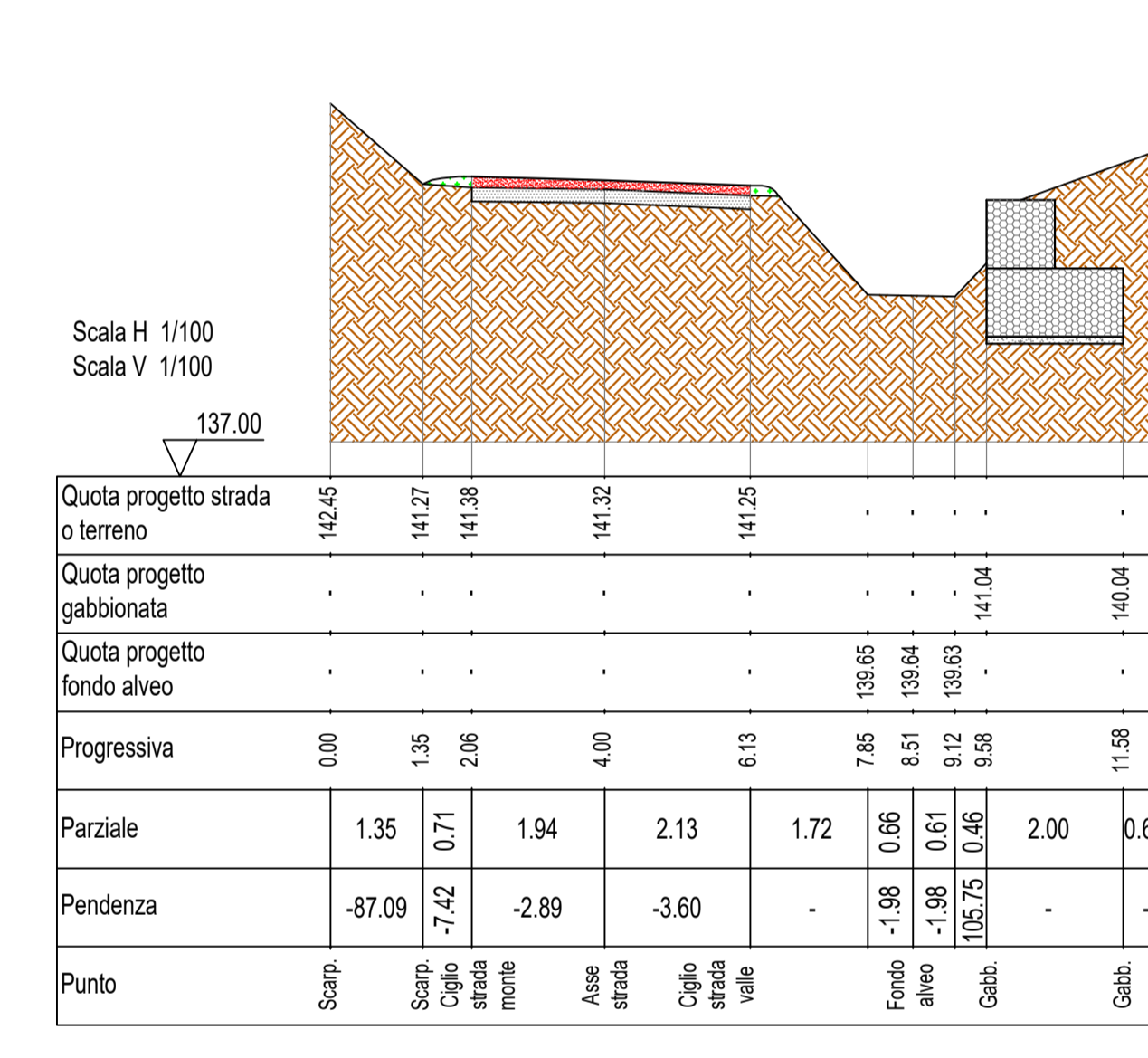
Profilo asse strada - Scala 1:100



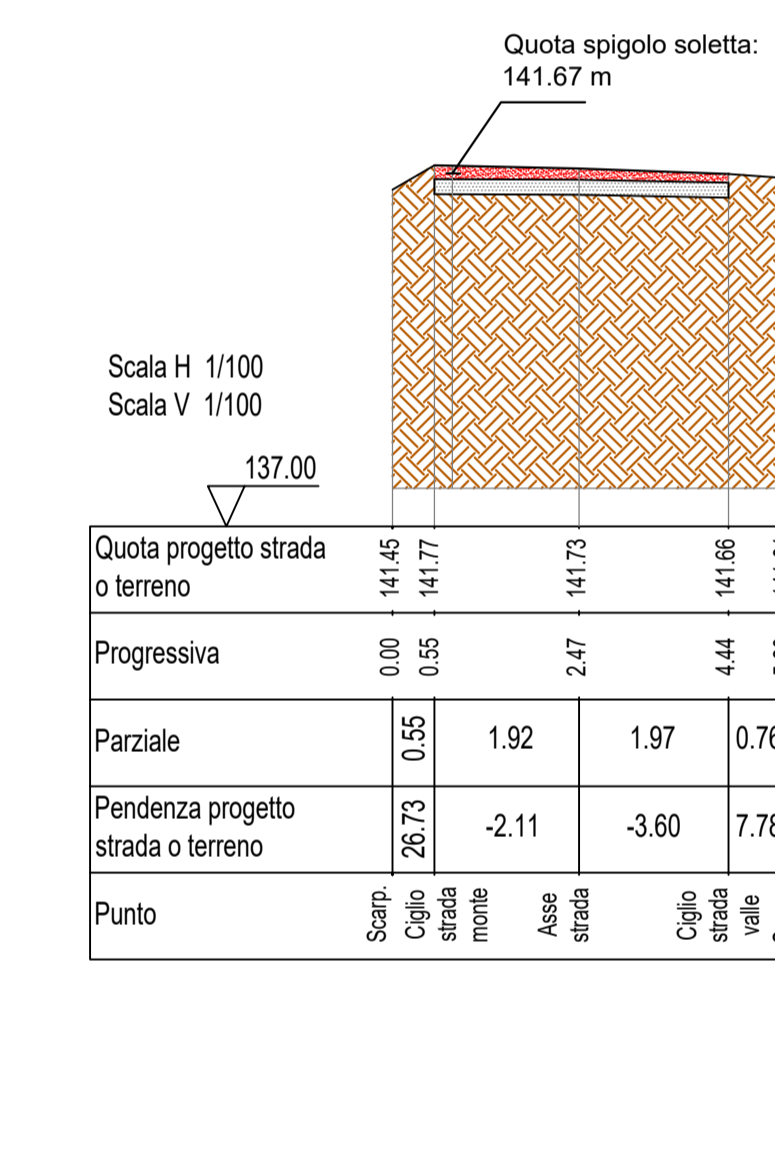
Profilo asse Rio Valle Antignano - Scala 1:100



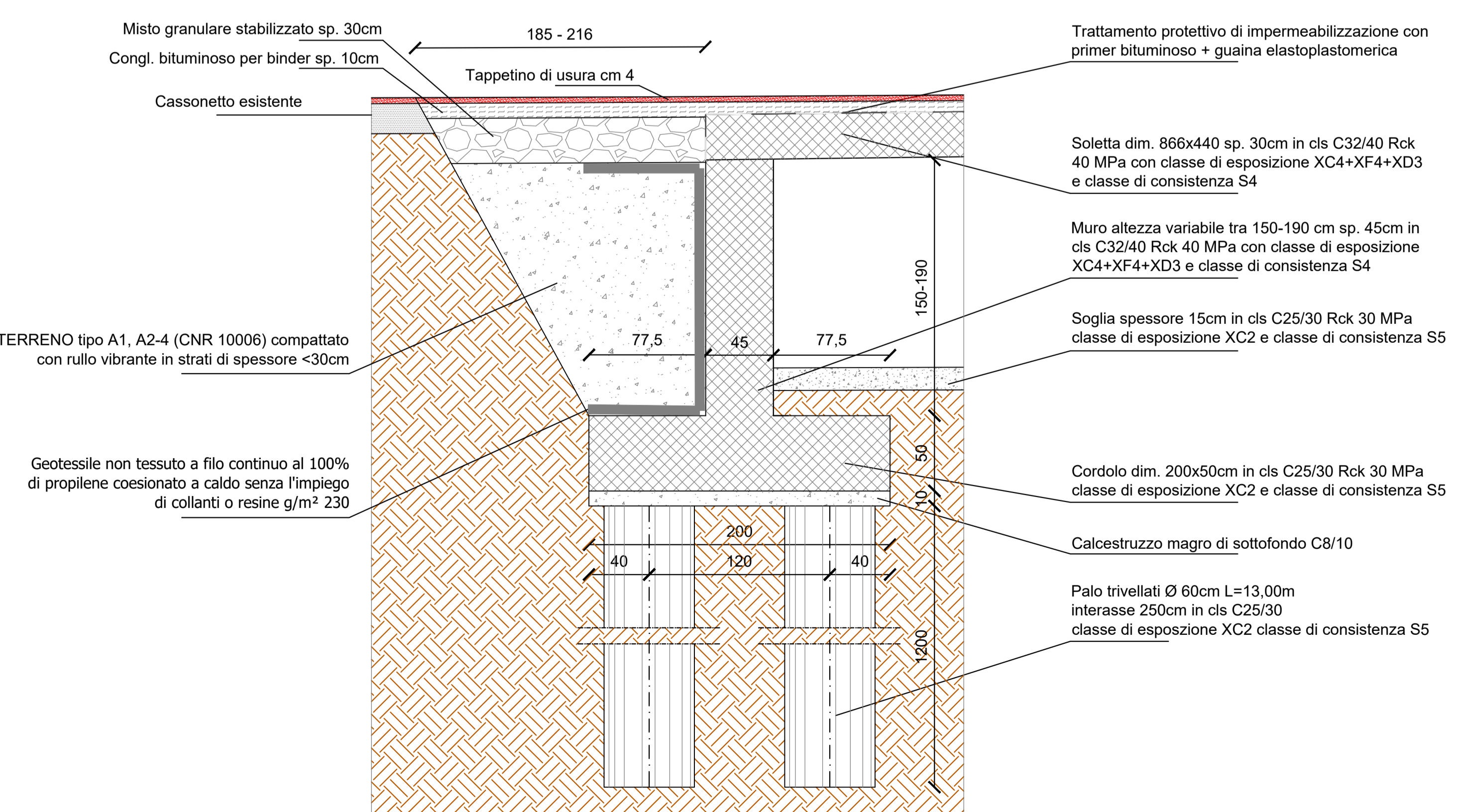
Sezione 18 - Scala 1:100



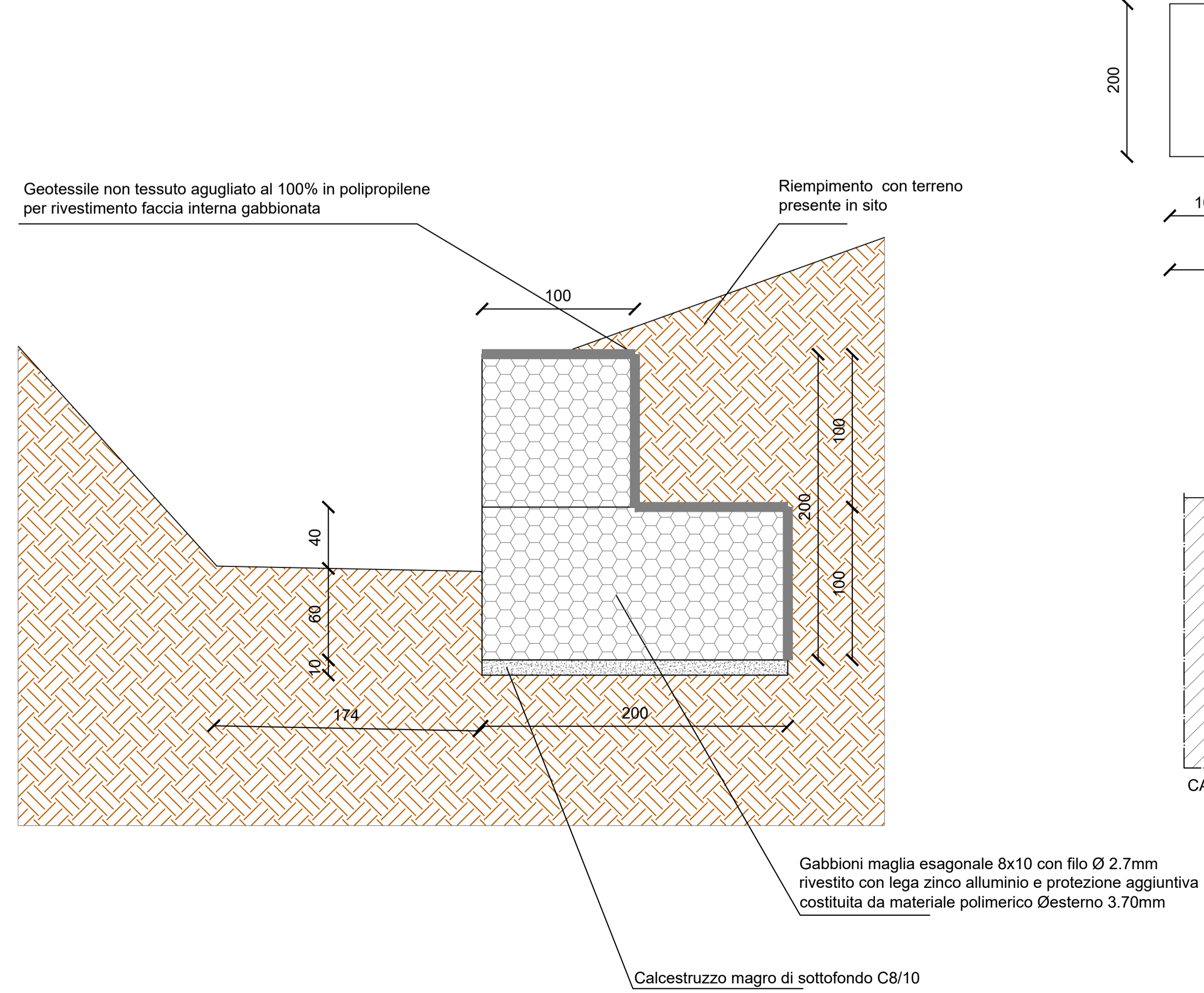
Sezione 19 - Scala 1:100



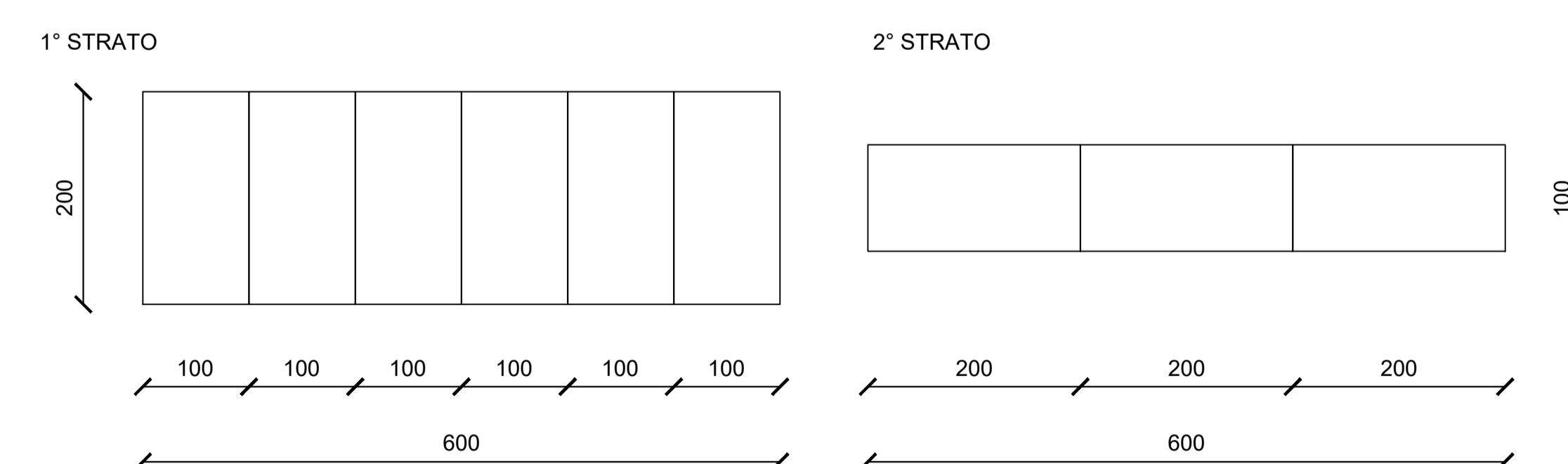
Sezione tipo - Scala 1:25
Ponte



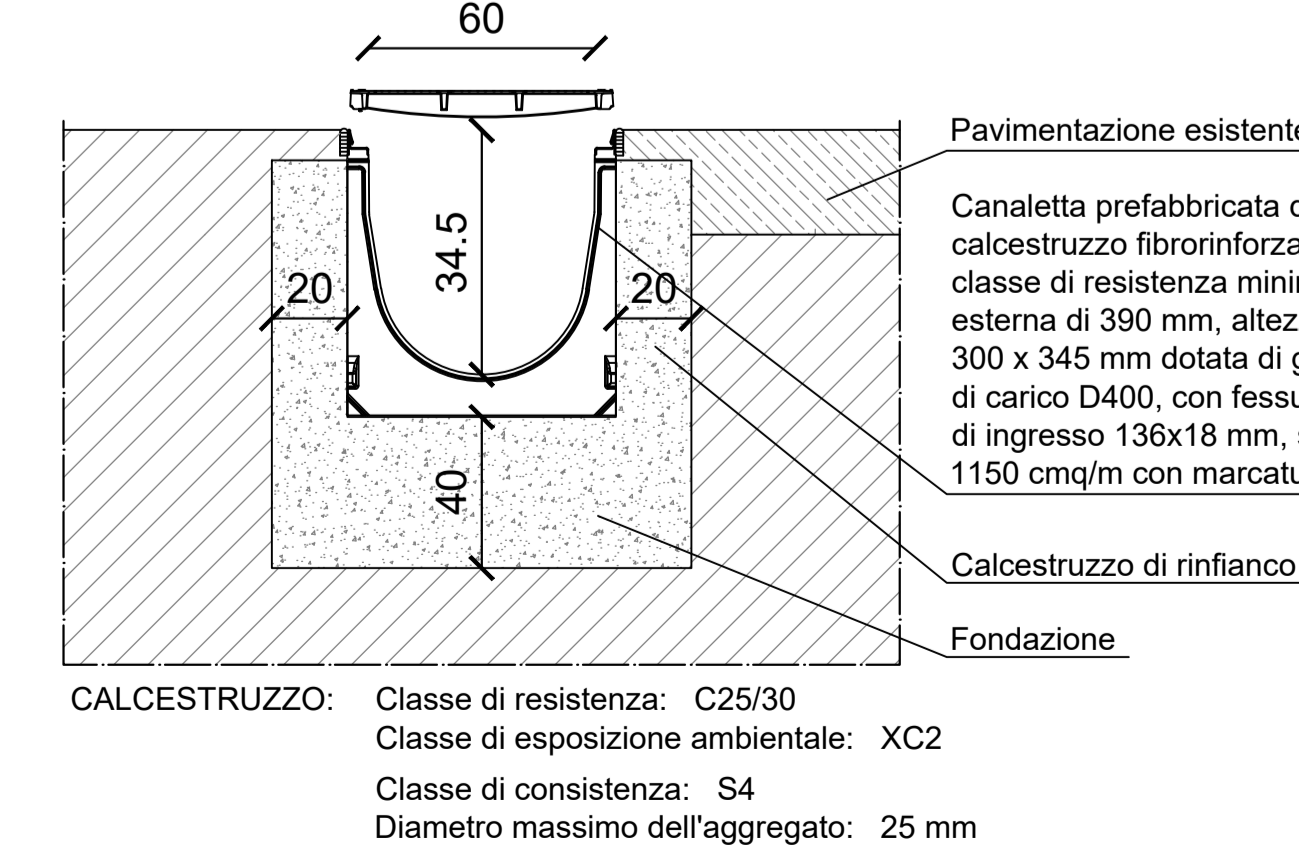
Sezione tipo - Scala 1:25
Gabbionata



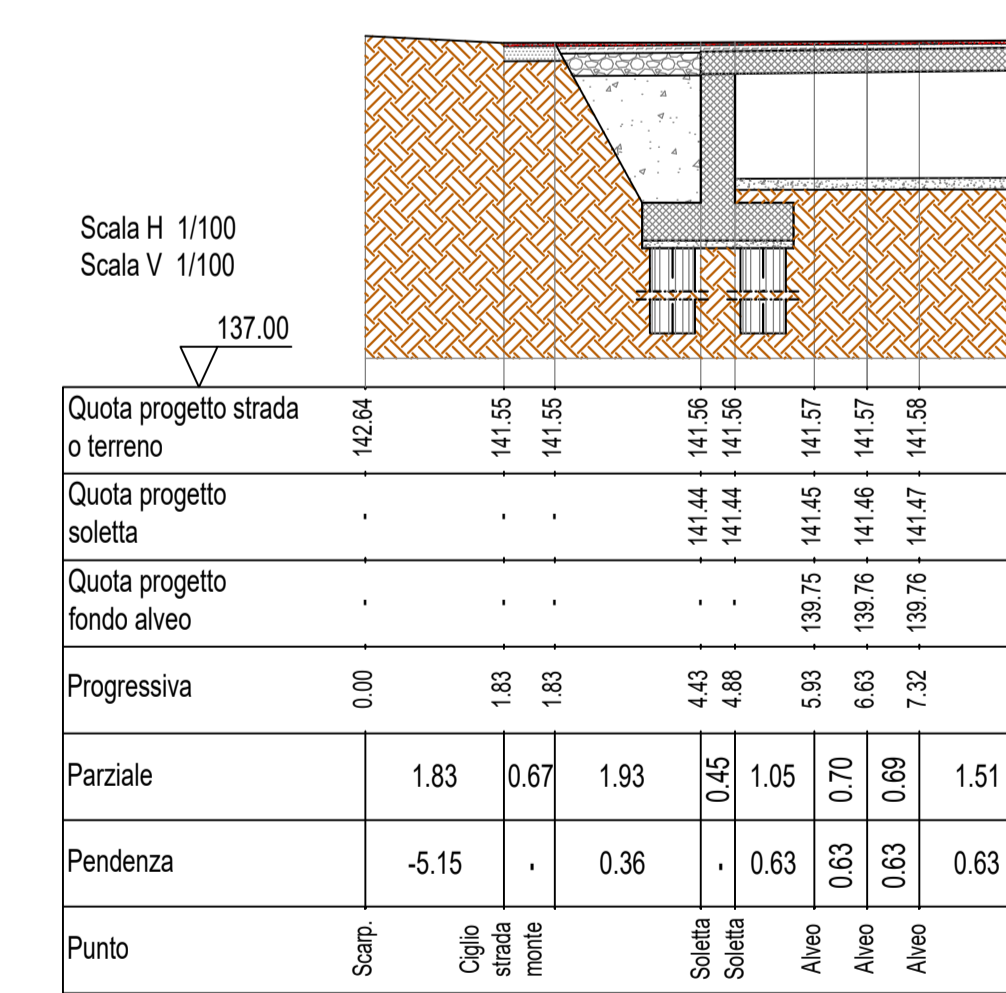
Planimetria esplosa gabbionata - Scala 1:50



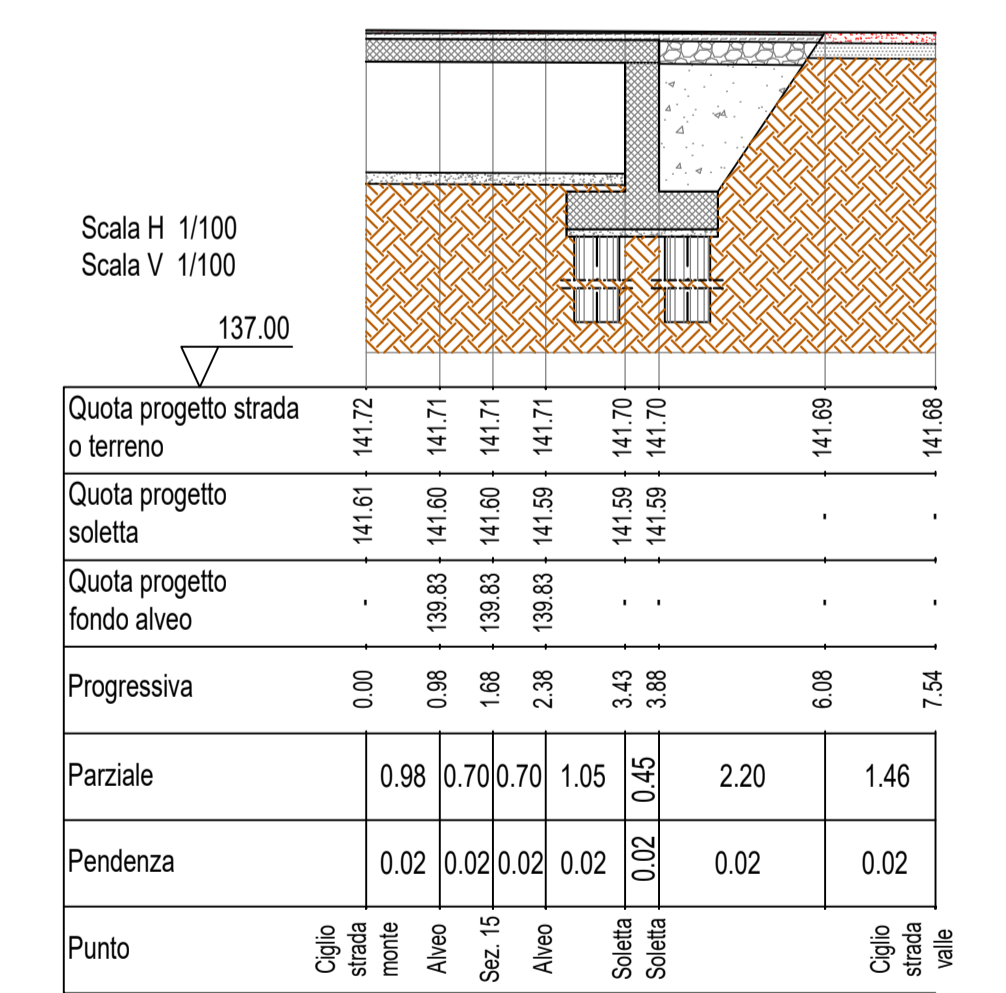
Sezione tipo canale grigliato - Scala 1:10



Sezione 20 - Scala 1:100



Sezione 21 - Scala 1:100



LEGENDA

- Pavimentazione stradale esistente
- Terreno
- Banchina stradale in terreno inerbata
- Fabbricati esistenti
- Spalle da ponte in progetto spessore 45cm e muri d'ala in progetto spessore 40cm
- Soglia in progetto di spessore 15cm
- Strutture esistenti
- Gabbionata in progetto
- Terreno tipo A1, A2-4 da rilevato
- Tappetino di usura in progetto sp. 4cm
- Binder sp. 10 cm
- Calcestruzzo magro di sottofondo C8/10
- Misto granulare stabilizzato sp. 30 cm
- Slab in progetto