

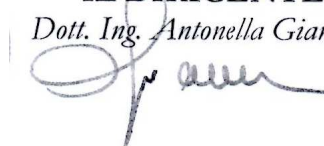


MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA COSTRUZIONE DI SCUOLE INNOVATIVE DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 153, DELLA LEGGE 107/2015.

Allegato 11.3 – Sezioni significative dell'area

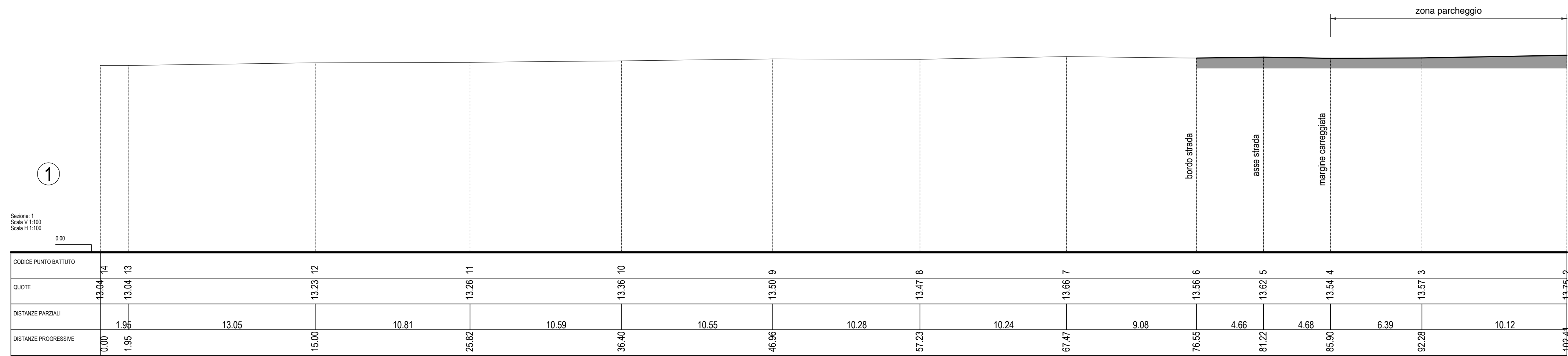
IL DIRIGENTE

Dott. Ing. Antonella Giannini

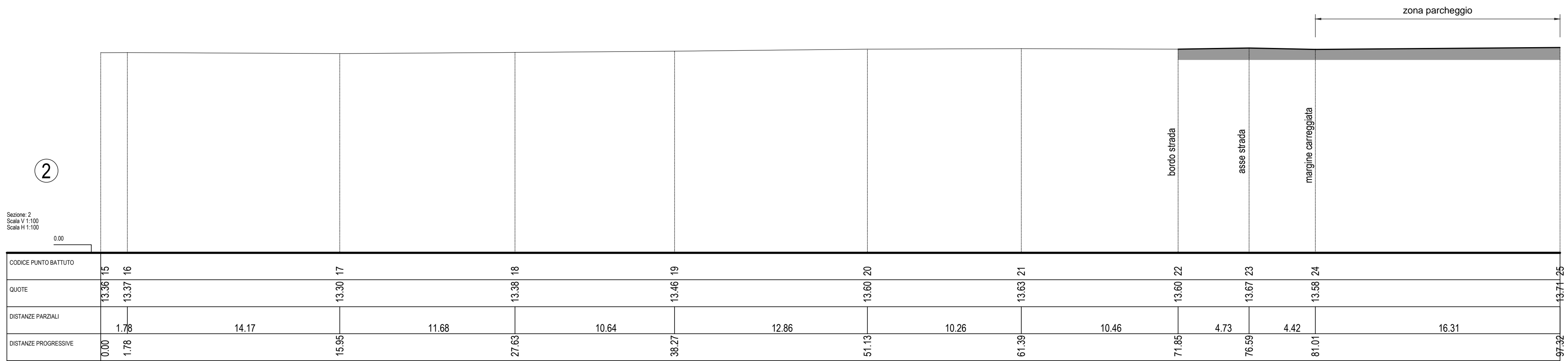




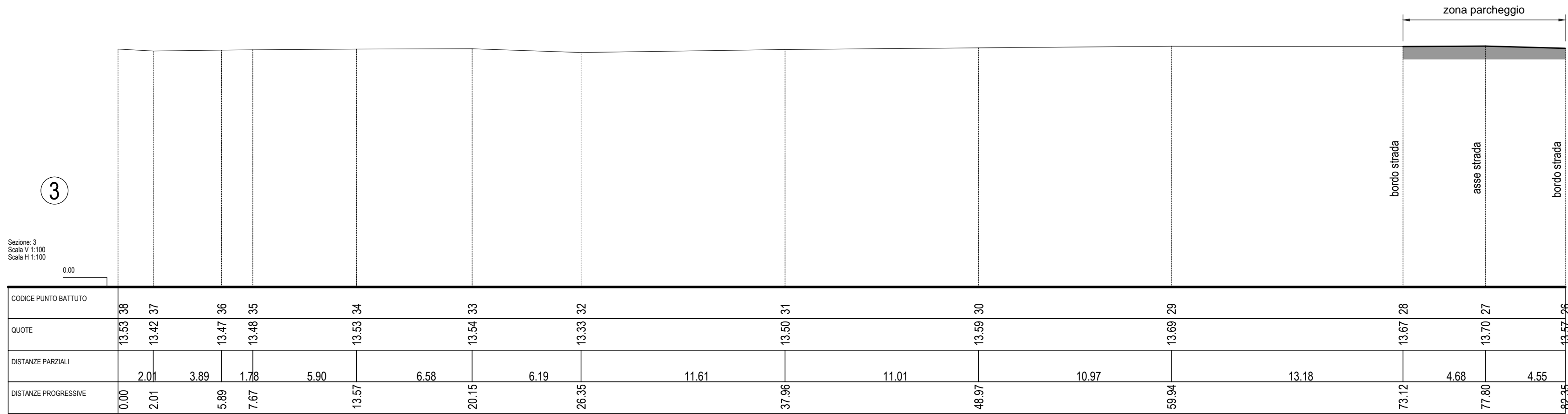
Sezione: 1
Scala V 1:100
Scala H 1:100



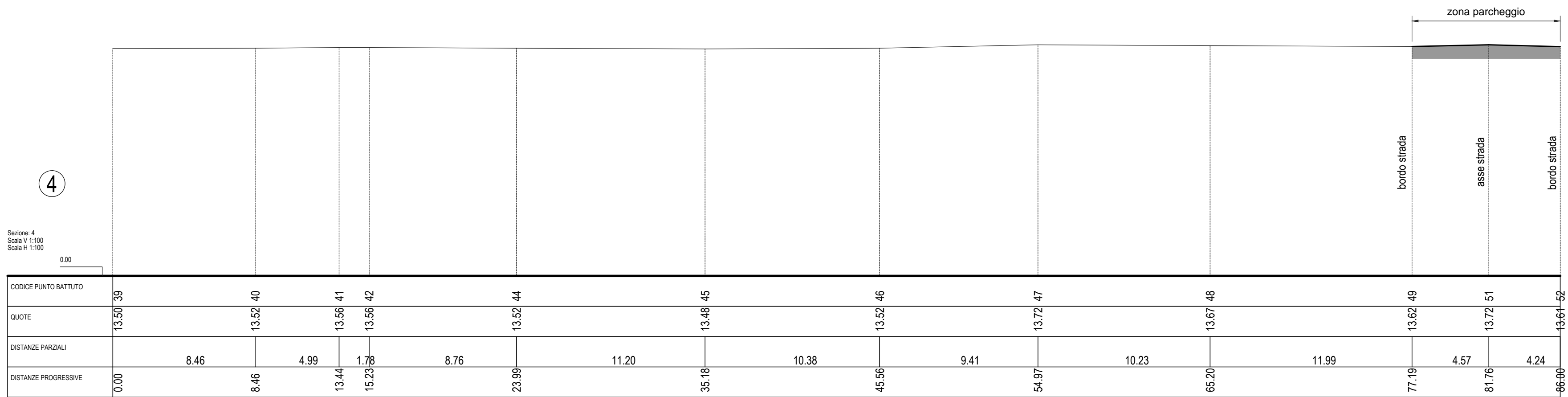
Sezione: 2
Scala V 1:100
Scala H 1:100



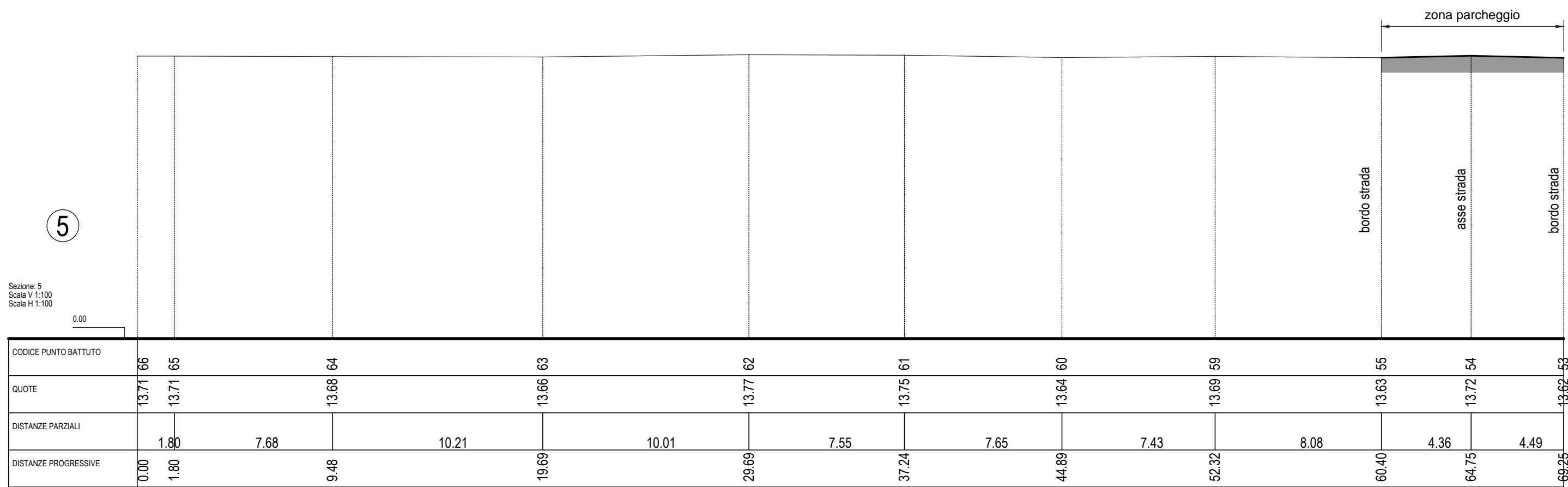
Sezione: 3
Scala V 1:100
Scala H 1:100



Sezione: 4
Scala V 1:100
Scala H 1:100

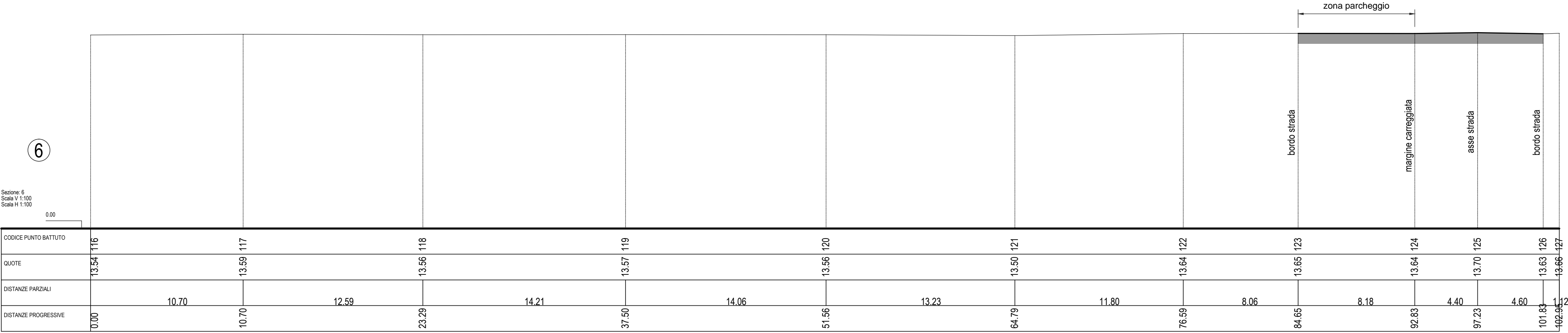


Sezione: 5
Scala V 1:100
Scala H 1:100



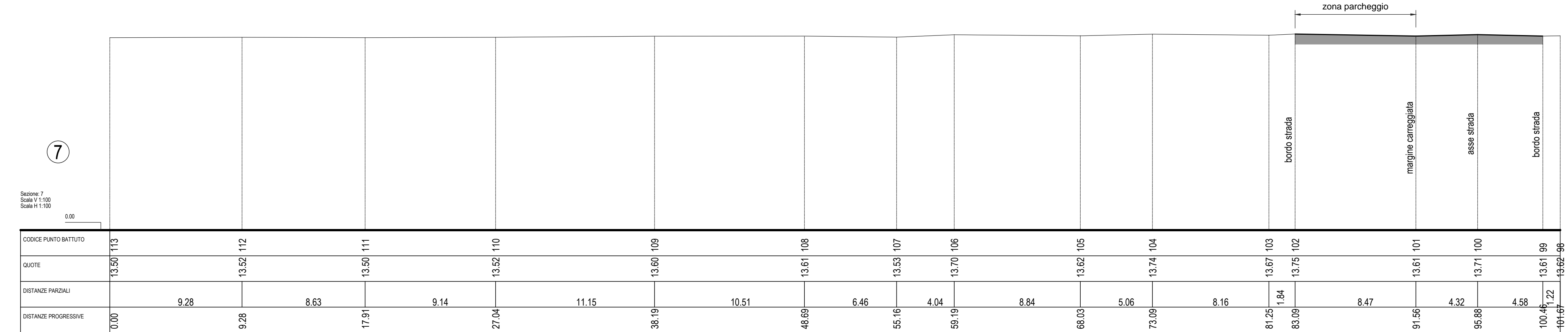
6

Sezione: 6
Scala V 1:100
Scala H 1:100



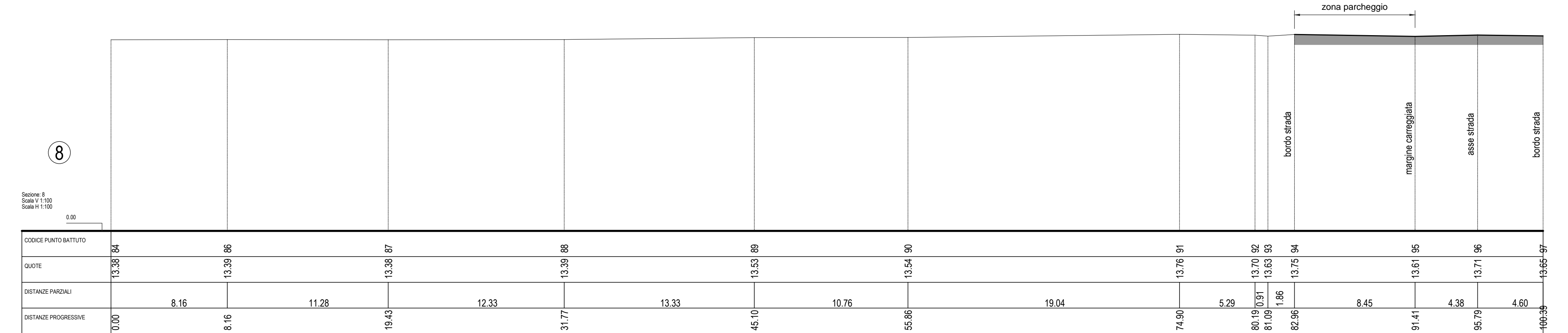
7

Sezione: 7
Scala V 1:100
Scala H 1:100



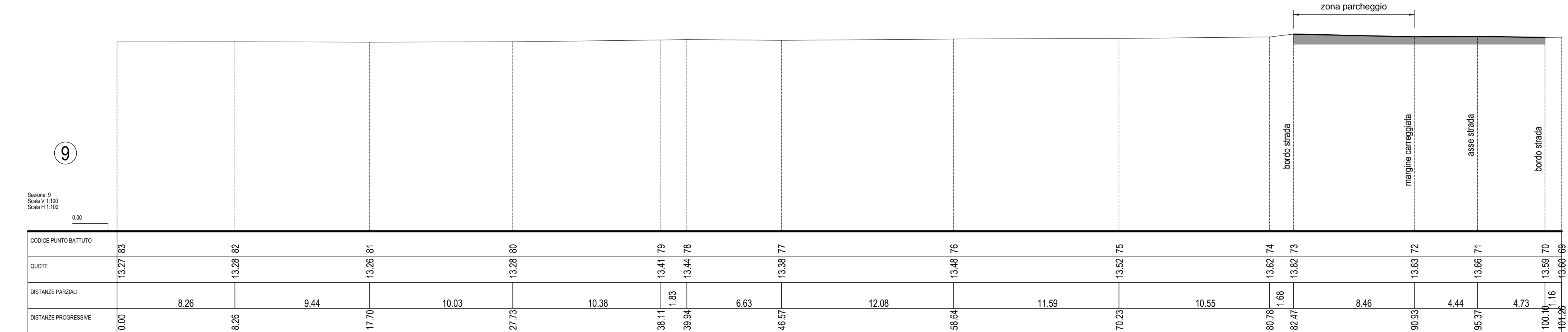
8

Sezione: 8
Scala V 1:100
Scala H 1:100

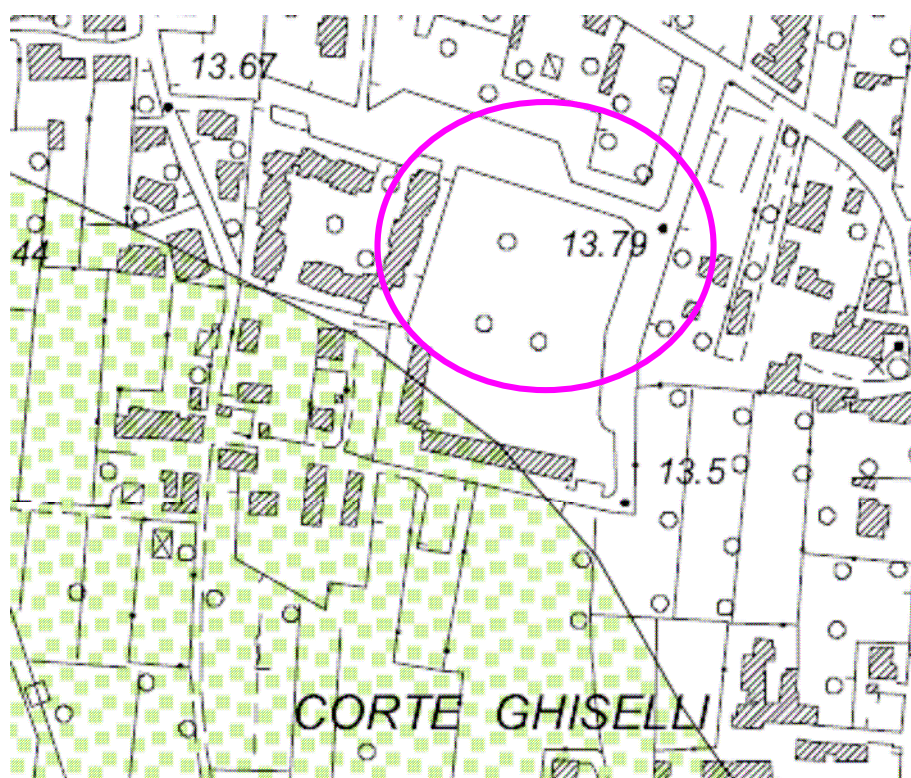


9

Sezione: 9
Scala V 1:100
Scala H 1:100




QC	SEZIONE CTR 261150	
A1.9	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	
	Settembre 2003	Scala 1: 10.000

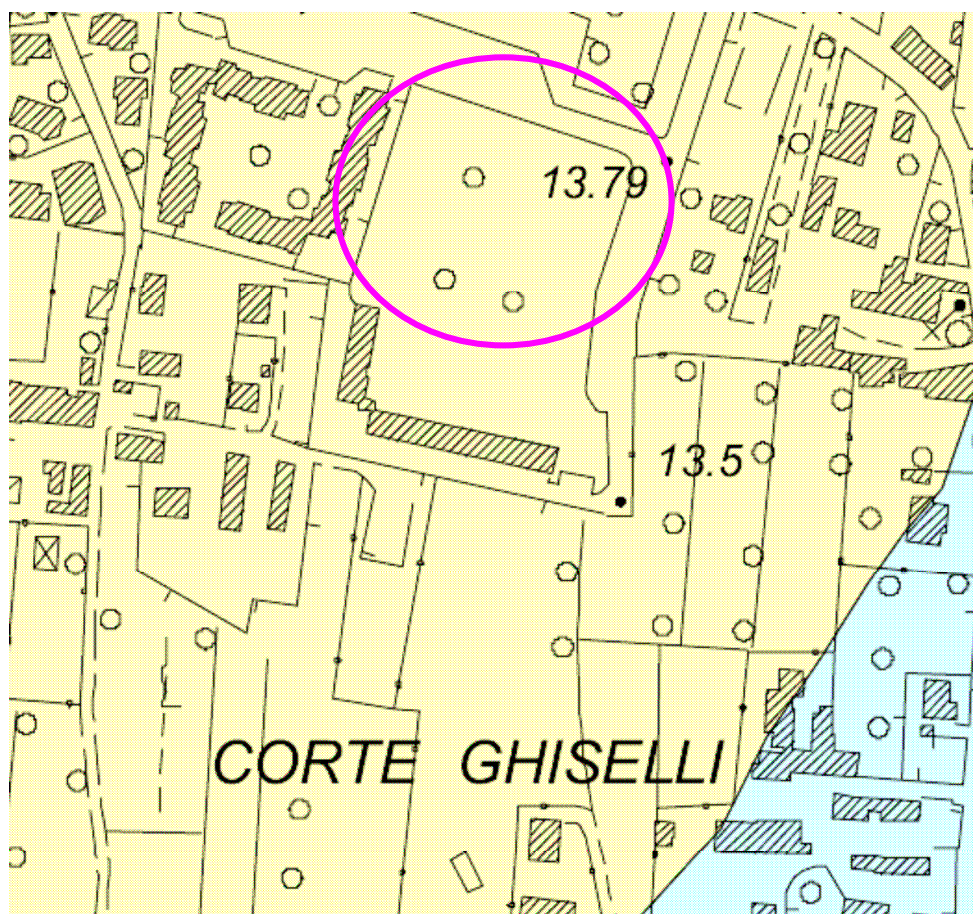


DEPOSITI QUATERNARI

Depositi dovuti all'azione delle acque superficiali

- all Depositi alluvionali o colluviali attuali
- all 1 Depositi alluvionali o colluviali recenti
- ct Depositi fluviali antichi
-  Conoide alluvionale

QC	SEZIONE CTR 261150	
A2.9	CARTA DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI	
	Settembre 2003	Scala 1: 10.000




 M Medio	Reti acquifere in arenarie molto fratturate
	Falda acquifera libera in depositi continentali a granulometria mista, sciolti o parzialmente cementati
	Complessi flyschiodi costituiti da alternanze di litotipi calcareo-arenacei ed argillitico-marnosi con circolazione idrica limitata e compartimentata
	Reti acquifere in quarziti sedimentarie e metamorfiche molto fratturate

FOTO AEREA



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

