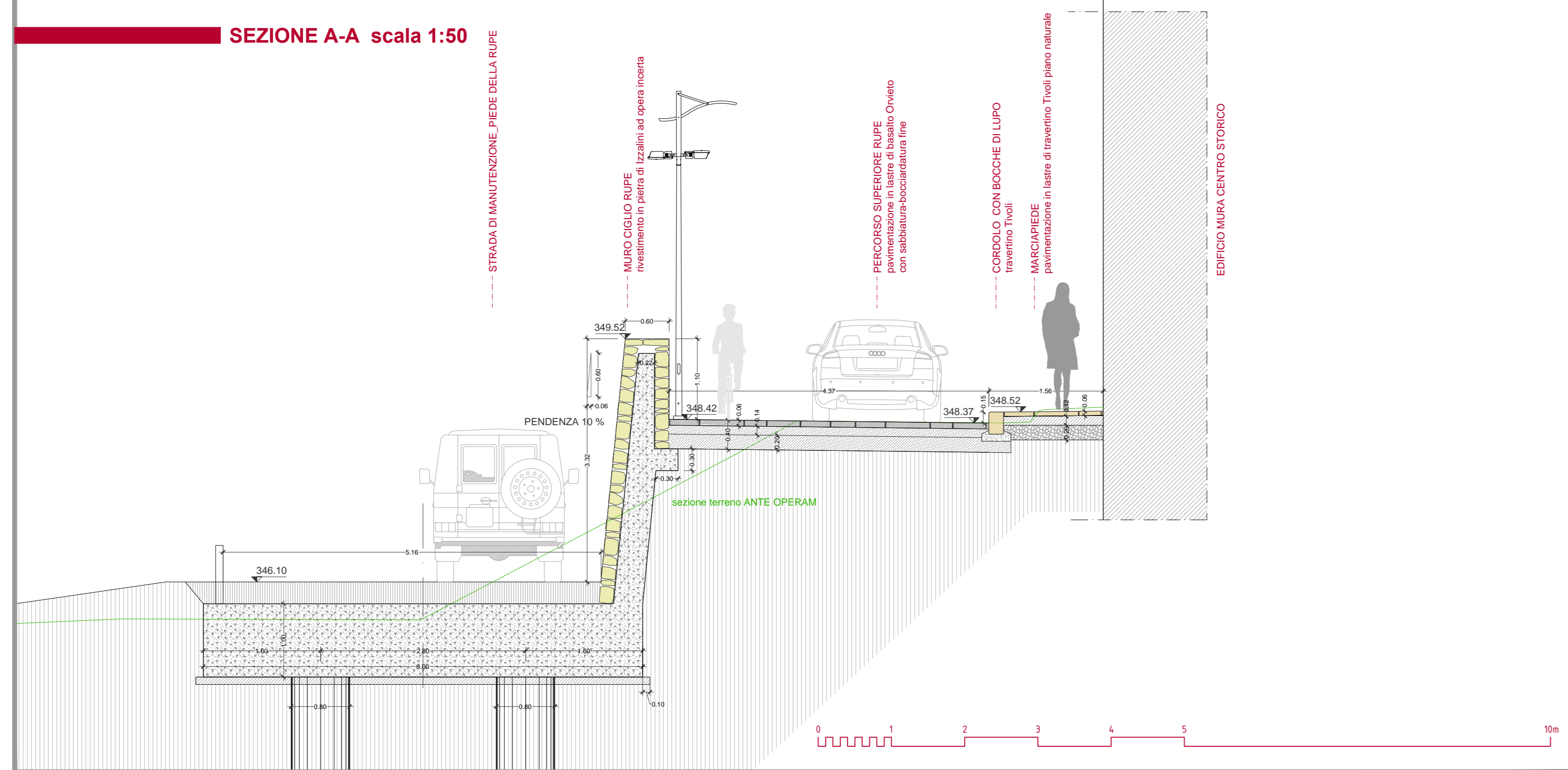
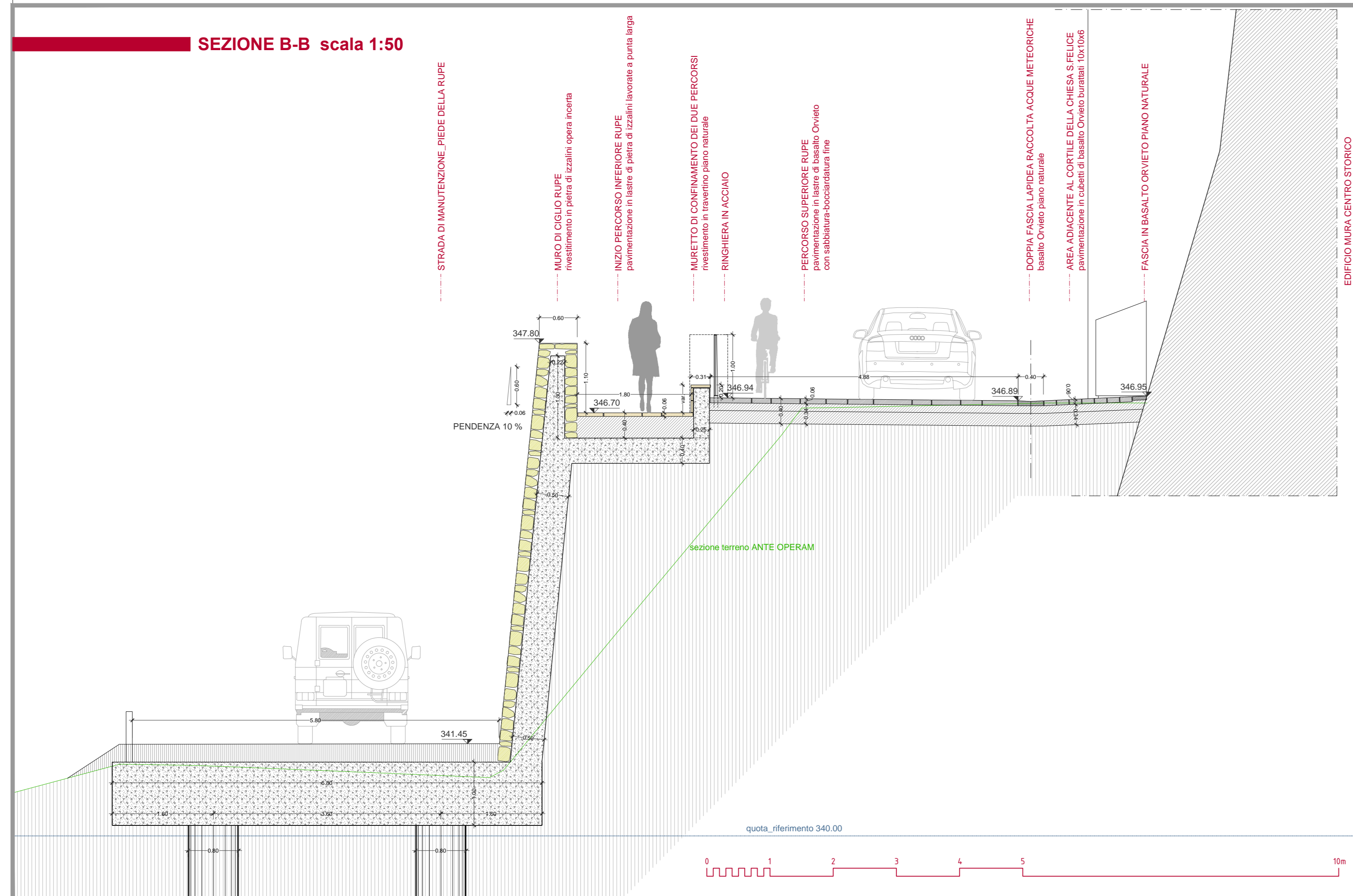


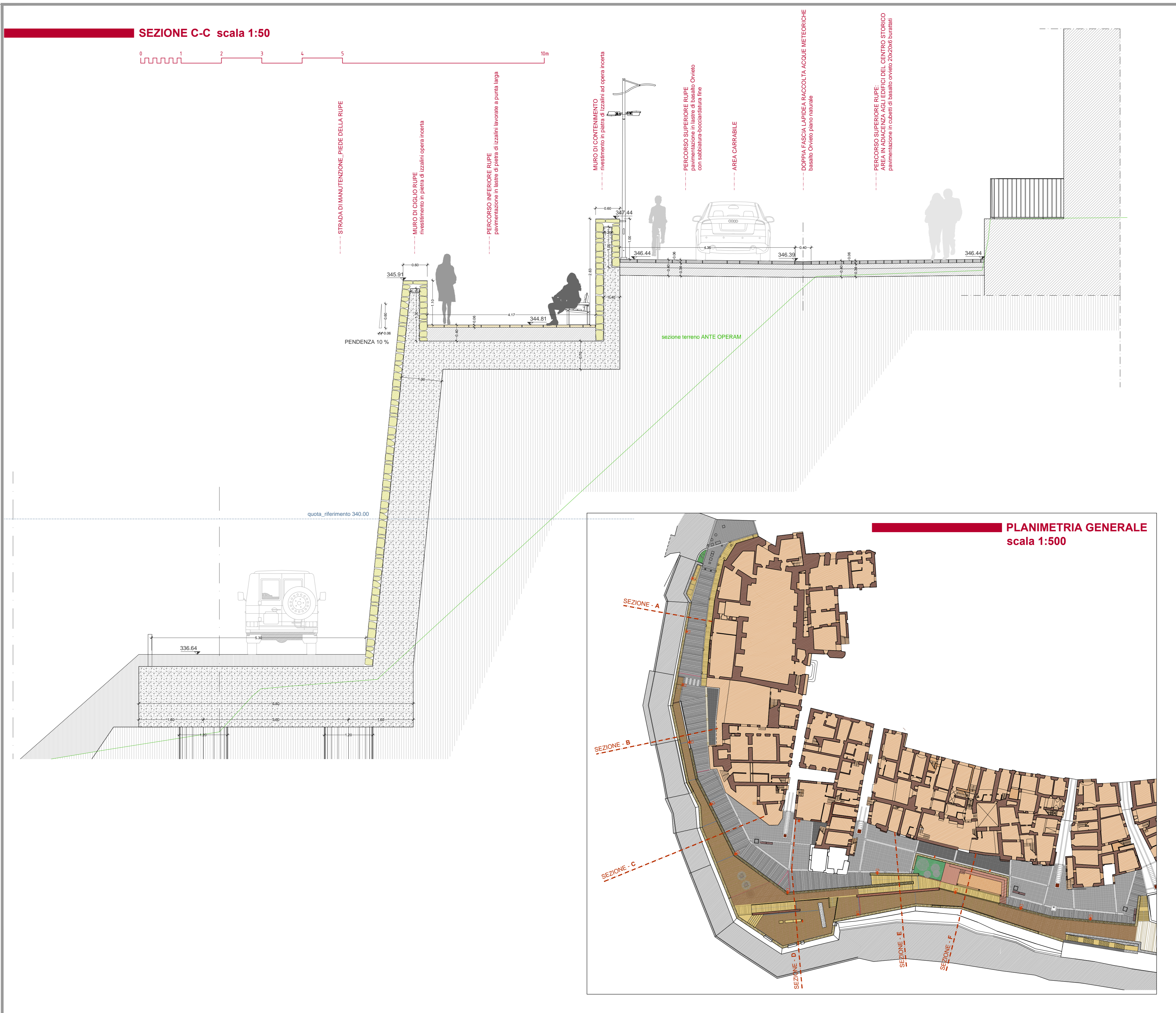
SEZIONE A-A scala 1:50



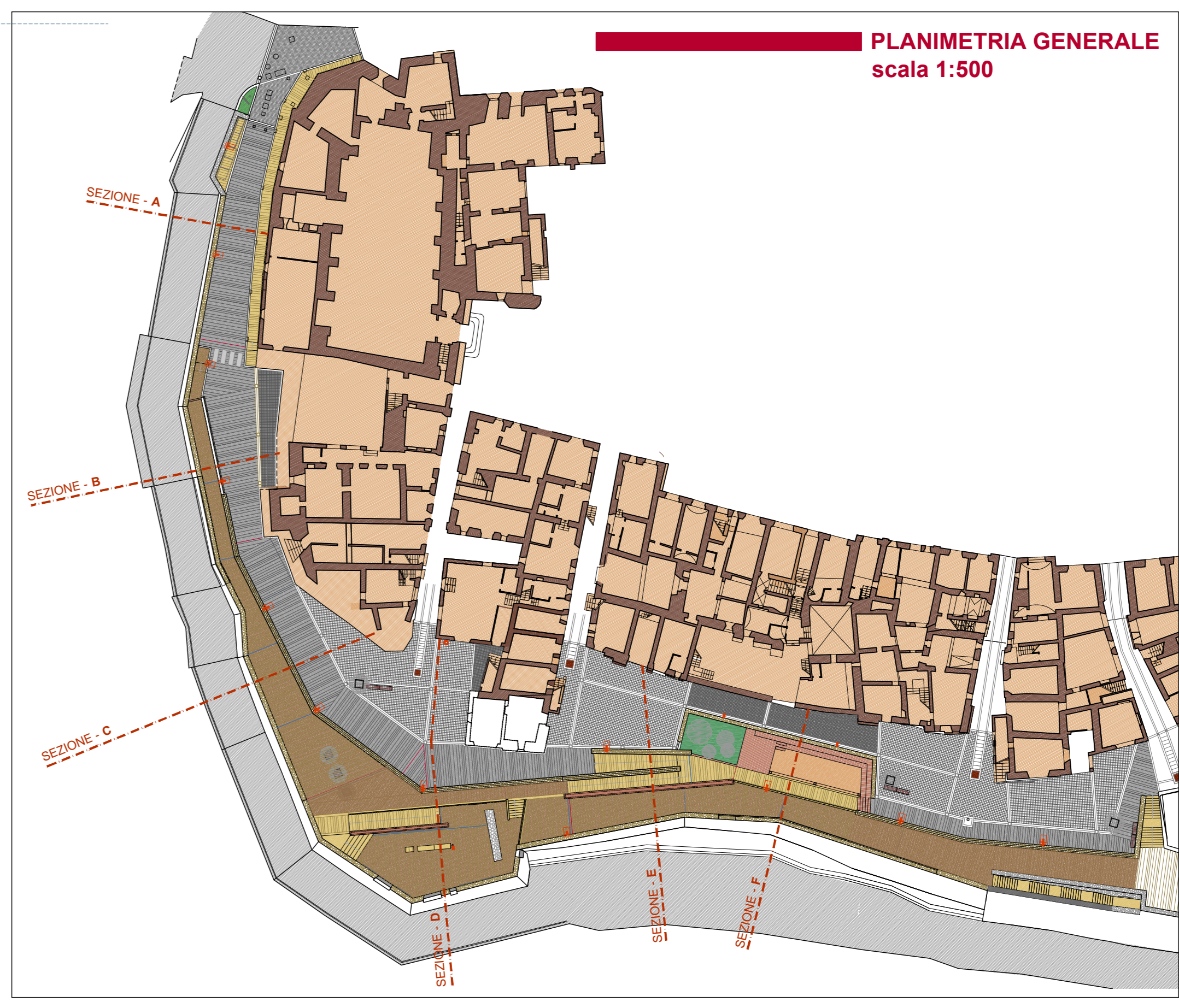
SEZIONE B-B scala 1:50



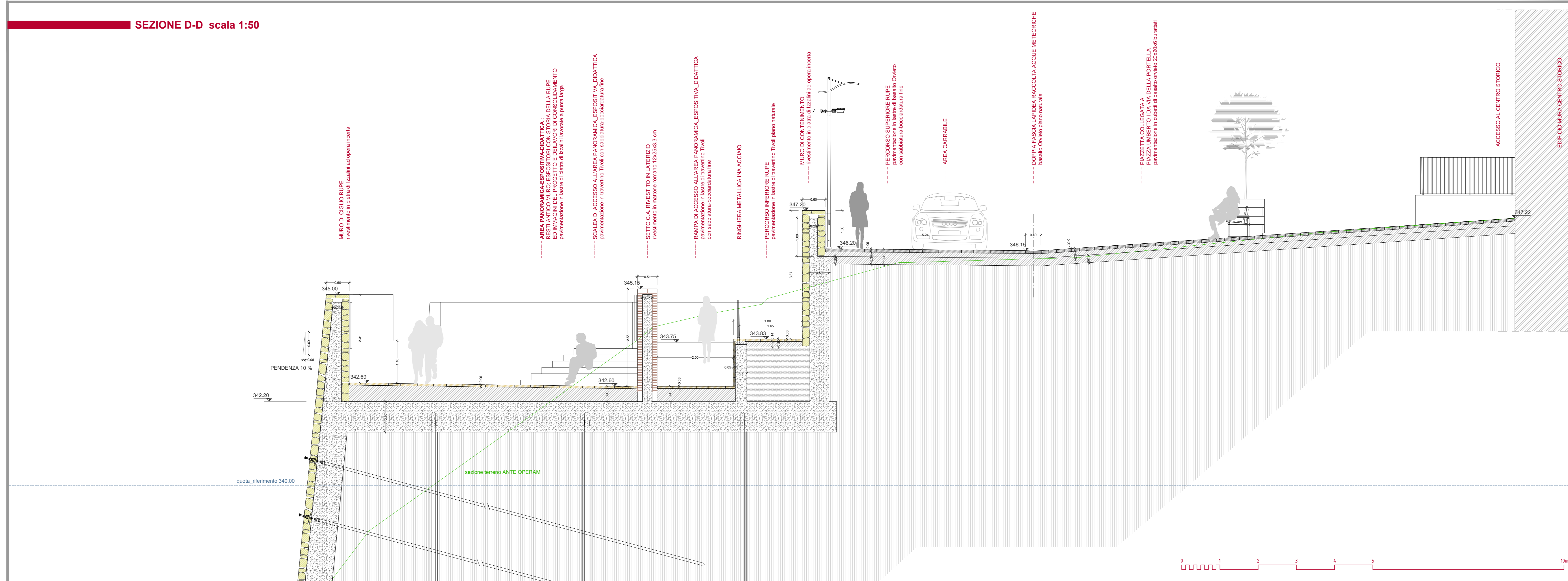
SEZIONE C-C scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE scala 1:500



SEZIONE D-D scala 1:50



REGIONE UMBRIA
PROVINCIA DI PERUGIA

COMUNE DI MASSA MARTANA

INTERVENTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLA RUPE DI MASSA MARTANA

OPERA: **COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI IN PARETE E DEL CIGLIO SUPERIORE NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA DELLE PIAGGE E VIA DEL MATTATOIO VECCHIO.**

DESCRIZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTI:
 dot. ing. Claudio Comastri
 dot. ing. Rodolfo Biondi
 dot. ing. Giuseppe Federici
 dot. geol. Luca Domenico Venanti

COLLABORATORI:
IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
 dot. arch. Andrea Ballati
 dot. ing. Vincenzo Marco Cavallaro
 dot. ing. Fabiana Ferri
 dot. arch. Andrea Sabbatini
 info@iagprogetti.it

THESIS ENGINEERING
 dot. ing. Elio Casagari
 dot. ing. Fabiana Fortini
 thesis@studiothesis.it

SGA STUDIO GEOLOGICI ASSOCIATI
 dot. geol. Luciano Faralli
 dot. geol. Paolo Gianfranceschi
 dot. geol. Riccardo Piccioni
 info@studiogeologiciassociati.eu

TAVOLA: **PROGETTO: SEZIONI ARCHITETTONICHE TIPOLOGICHE Sezioni A-B-C-D**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT_2014	1ª EMISSIONE	A.B.	A.S.	G.F.

Nome file: **B_ART_04_1** | Data: **2014_04** | Foglio: **E0** | di: **A** | PE

CV: ELG | AD | 1:50 | Arch. Andrea Ballati | Arch. Andrea Sabbatini | Ing. Giuseppe Federici | GF | ELABORATO_A_B_22

Prodotto con: ARCHICAD 2014 | AutoCAD 2014 | Microsoft Office 2010 | Adobe Photoshop CS6 | Adobe Illustrator CS6

Nome file: B_ART_04_1_2014_04_16_16