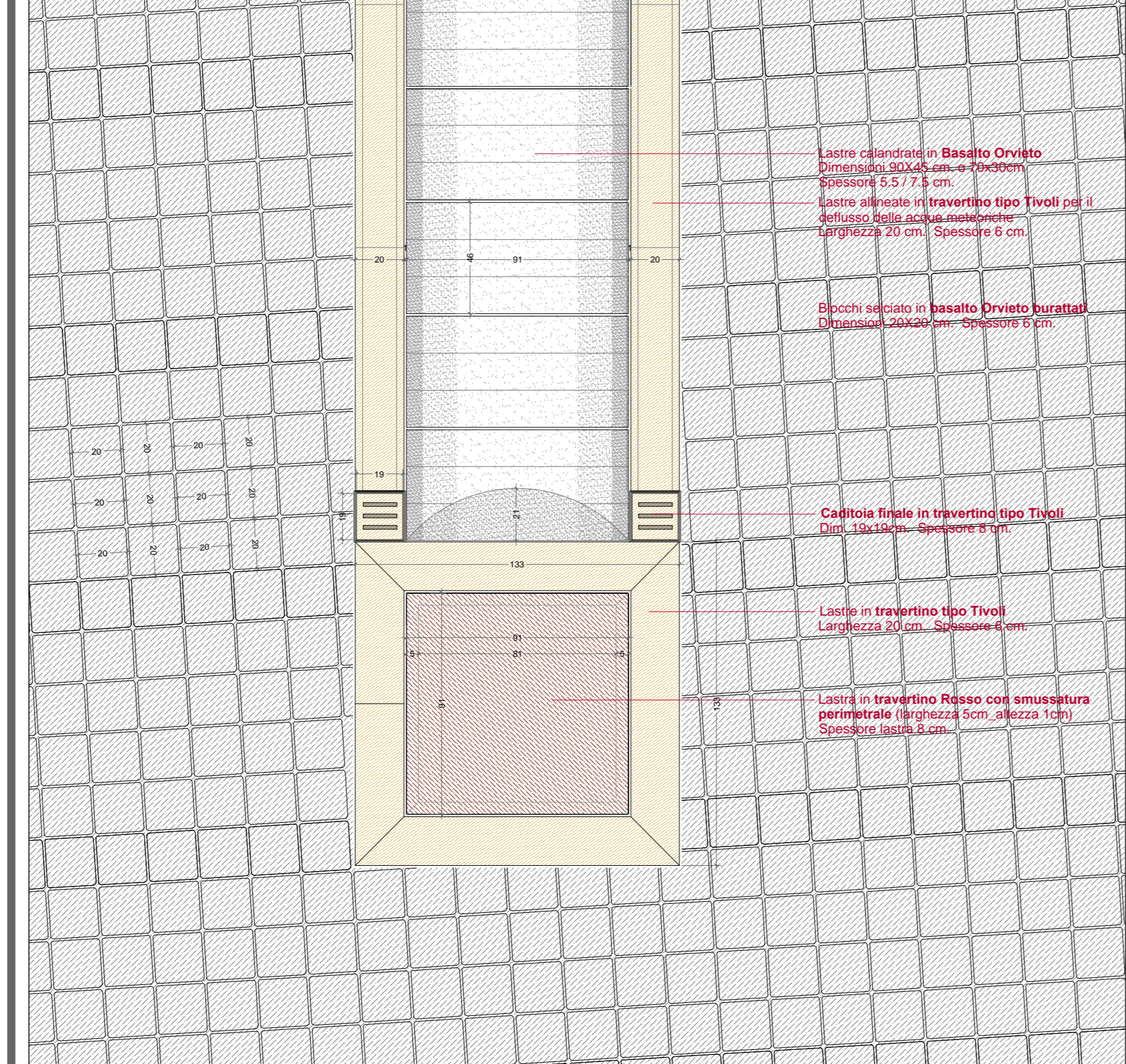
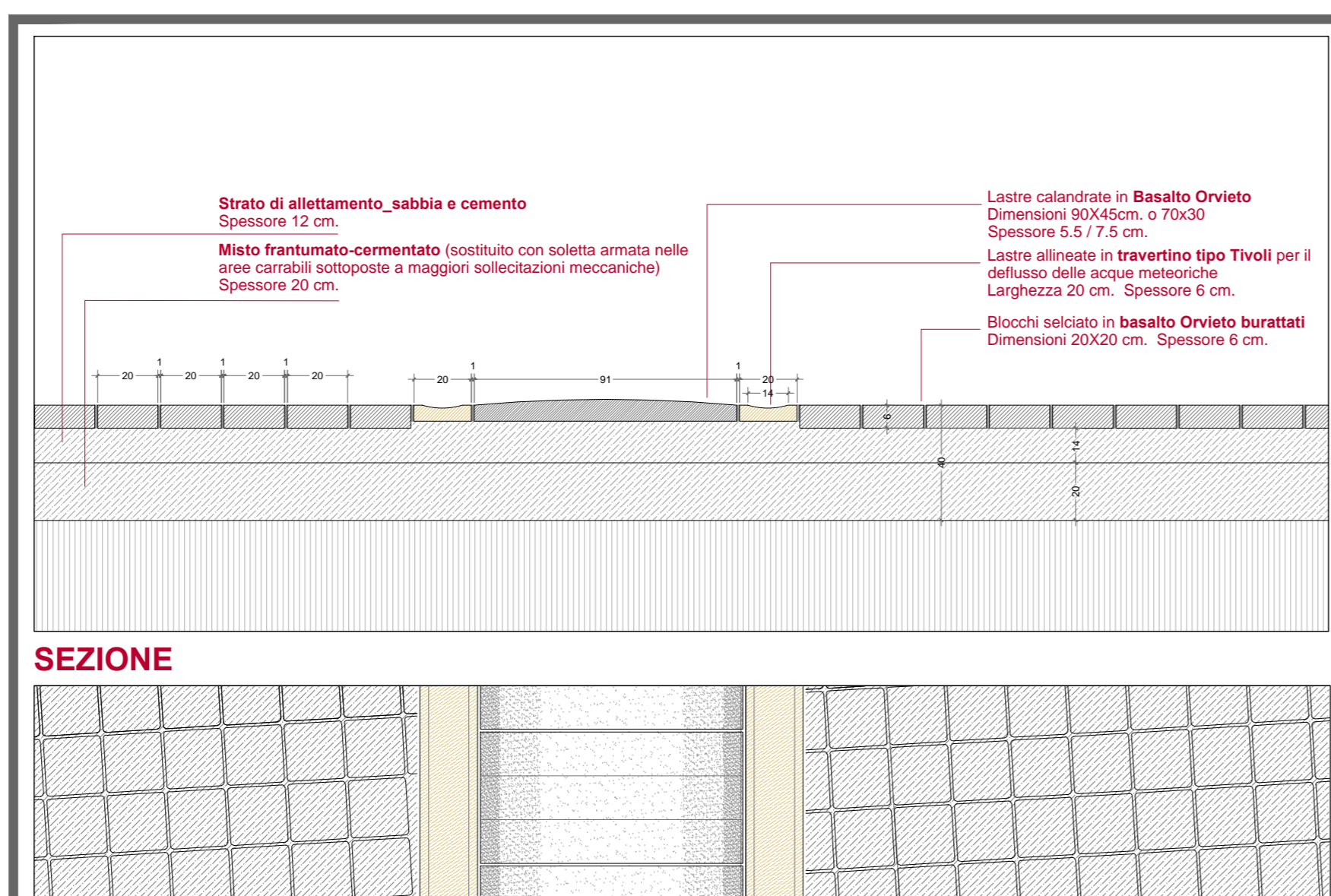


SEZIONE

PIANTA

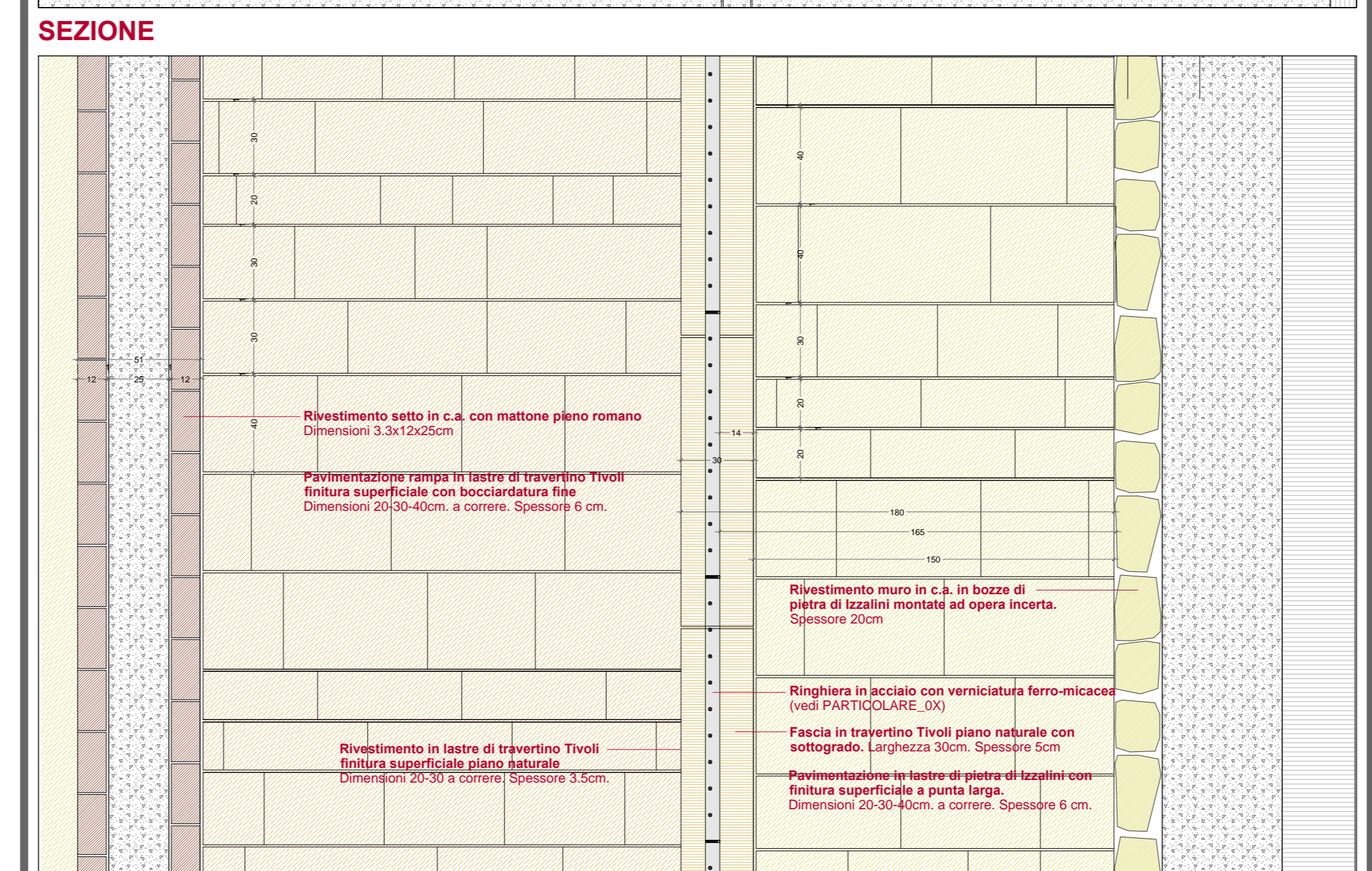
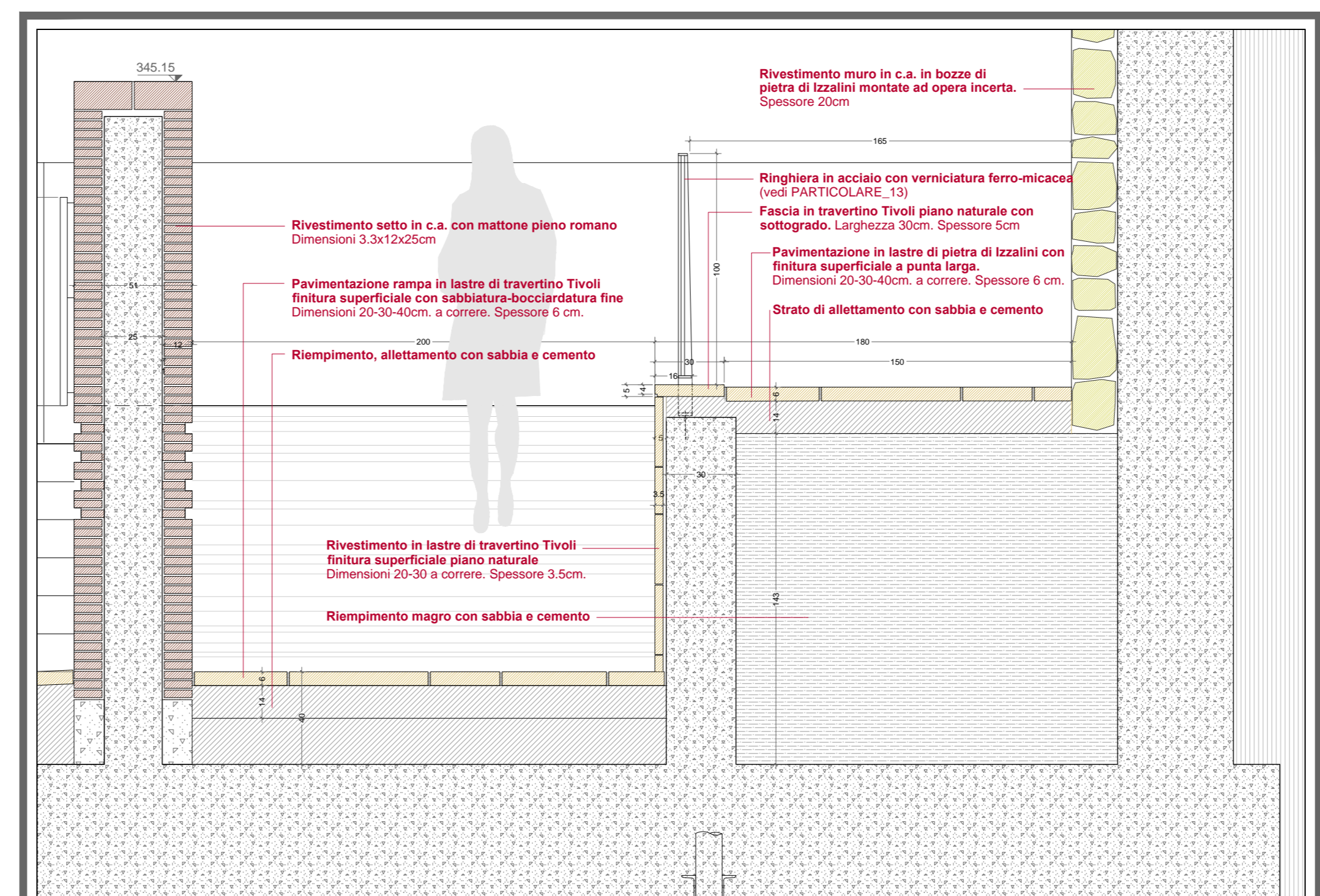
PARTICOLARE_01 scala 1:20
 Percorso superiore rupe (carrabile); percorso pedonale in aderenza alle mura del centro storico.



SEZIONE

PIANTA

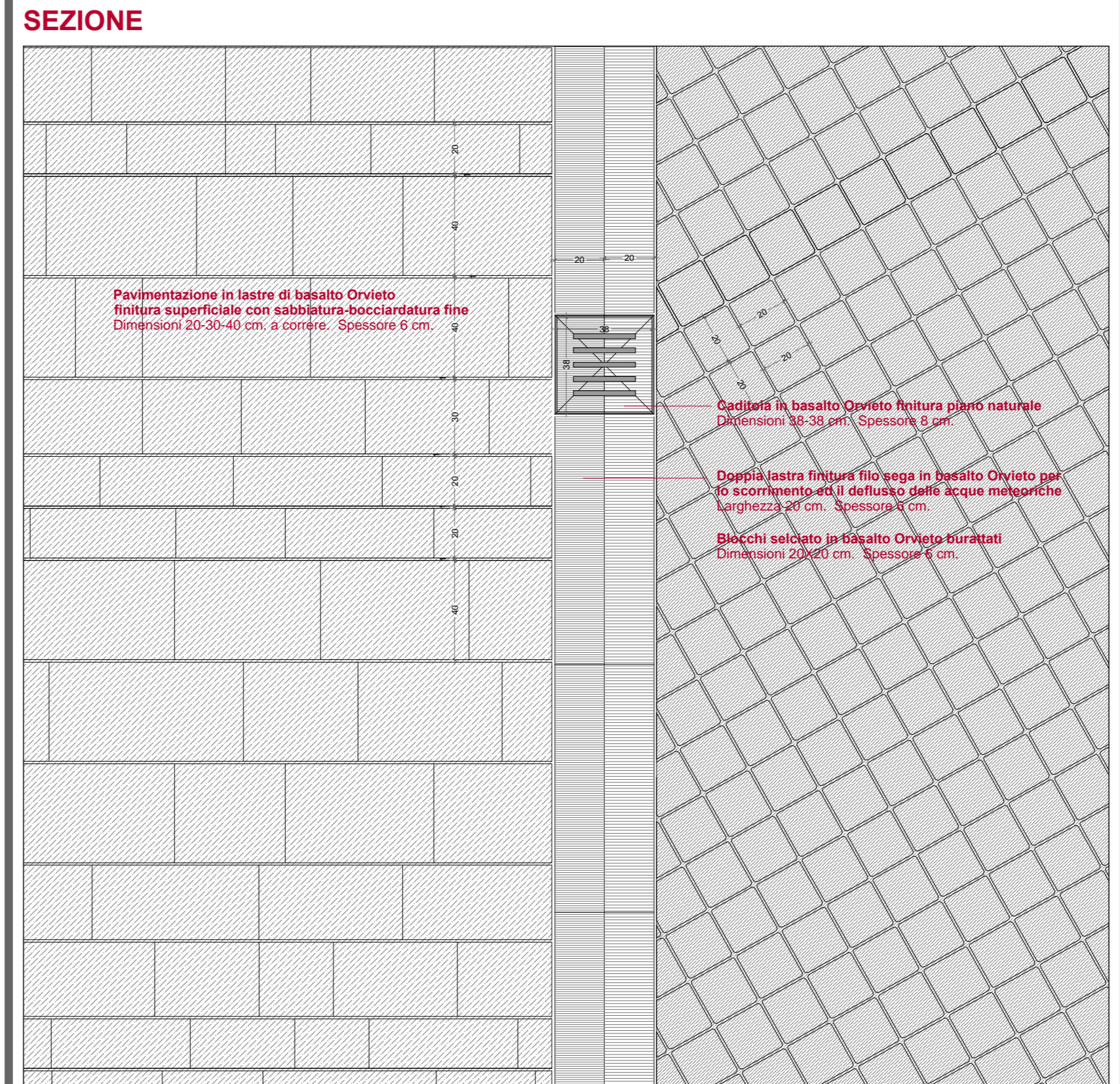
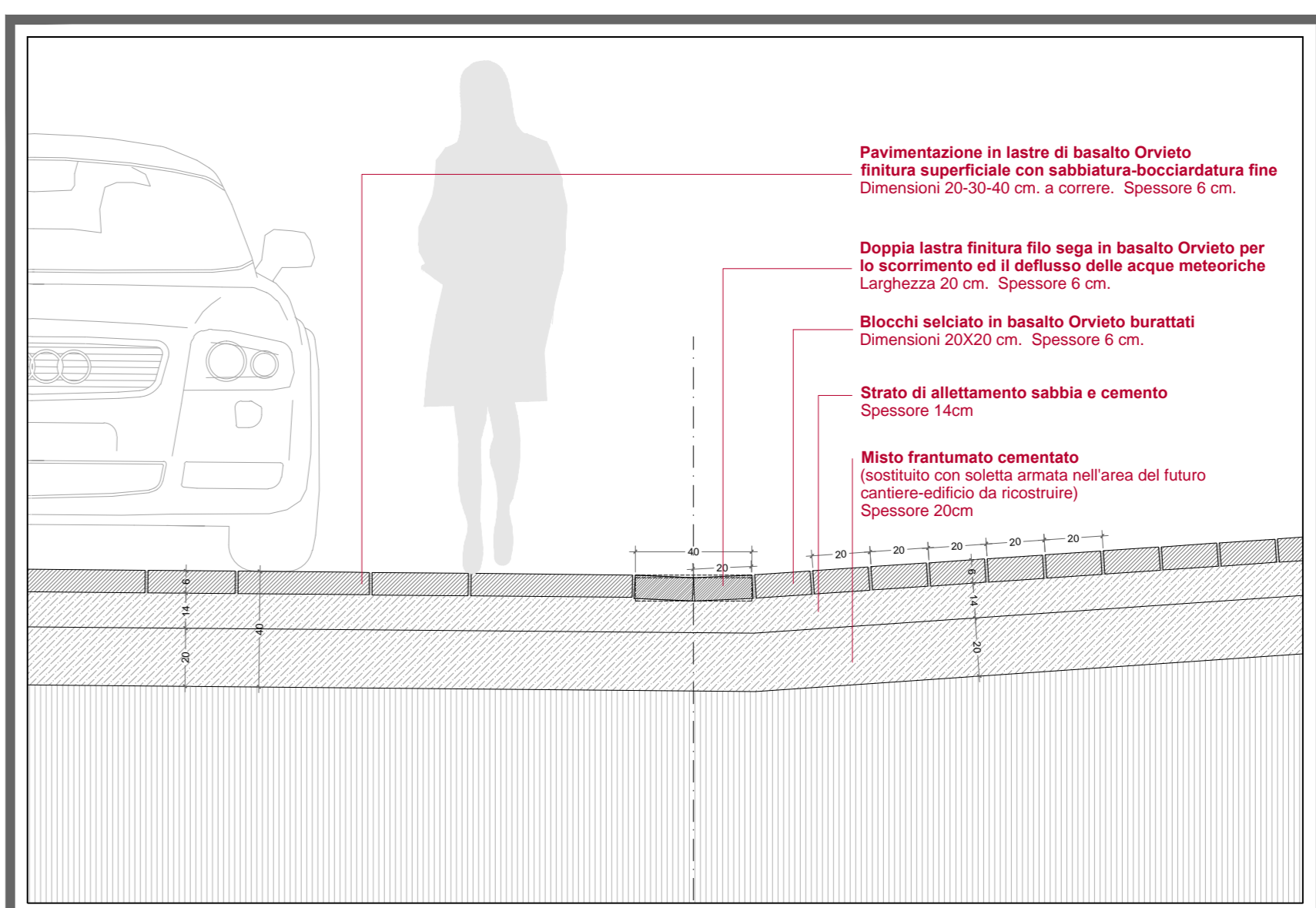
PARTICOLARE_02 scala 1:20
 Elemento terminale dei vicoli (via di Ripa, via della Portella, P.zza Plevanisi), all'interno delle piazzette pavimentate in cubetti si basalto Orvieto



SEZIONE

PIANTA

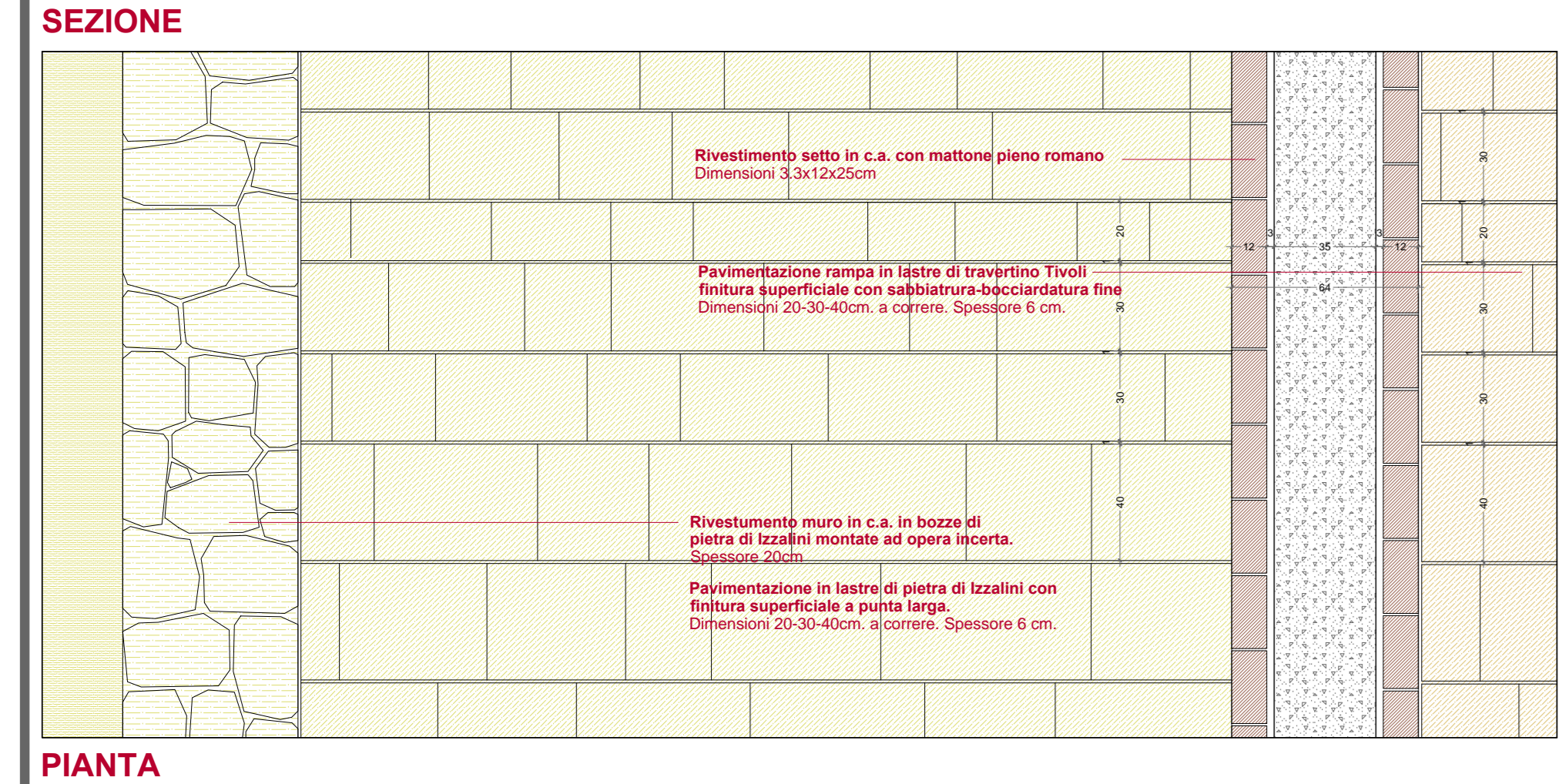
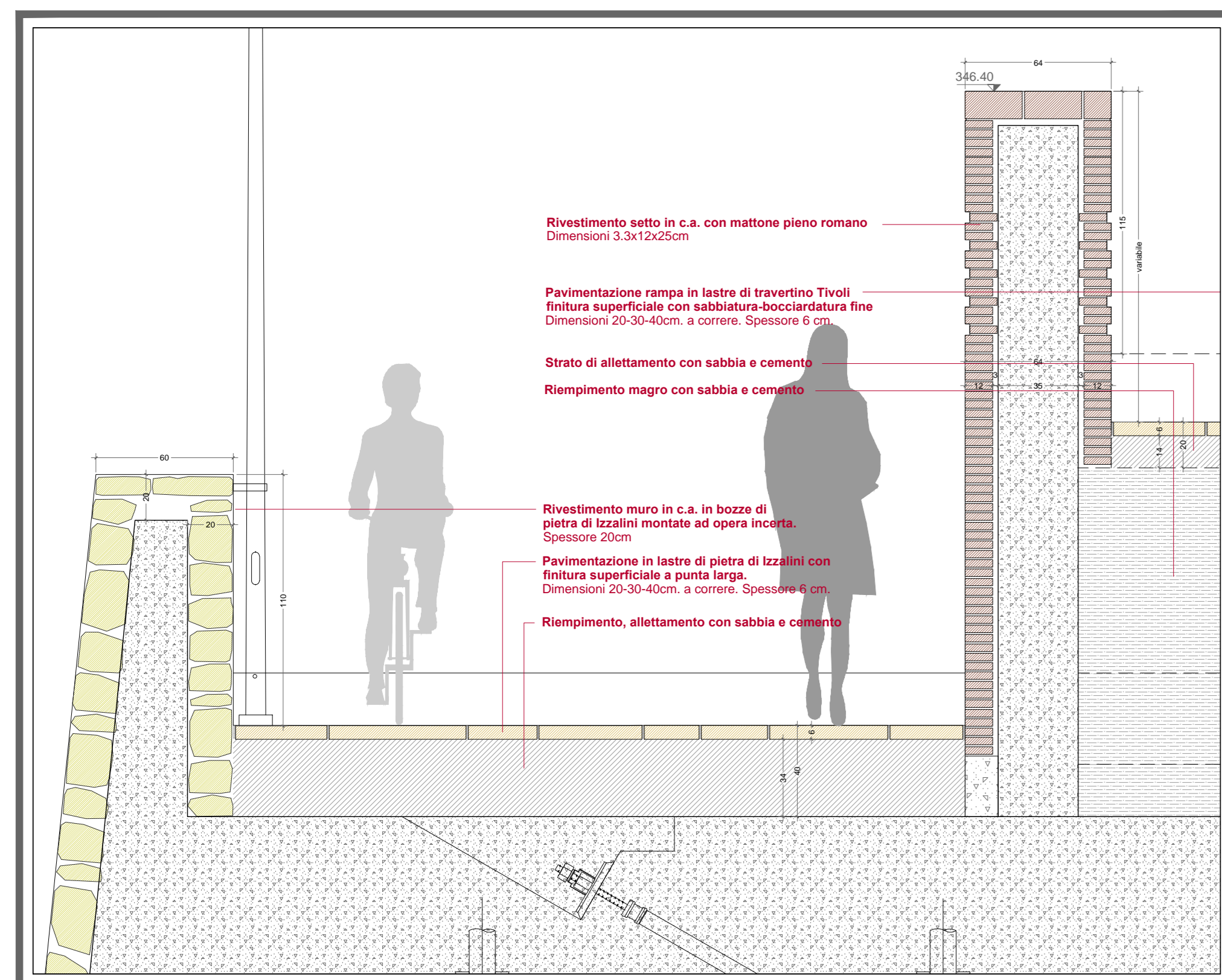
PARTICOLARE_03 scala 1:20
 Percorso inferiore rupe, rampa di accesso all'area panoramica-espositiva-didattica (resti antico muro, espositi con storia della rupe ed immagini del progetto e dei lavori di consolidamento)



SEZIONE

PIANTA

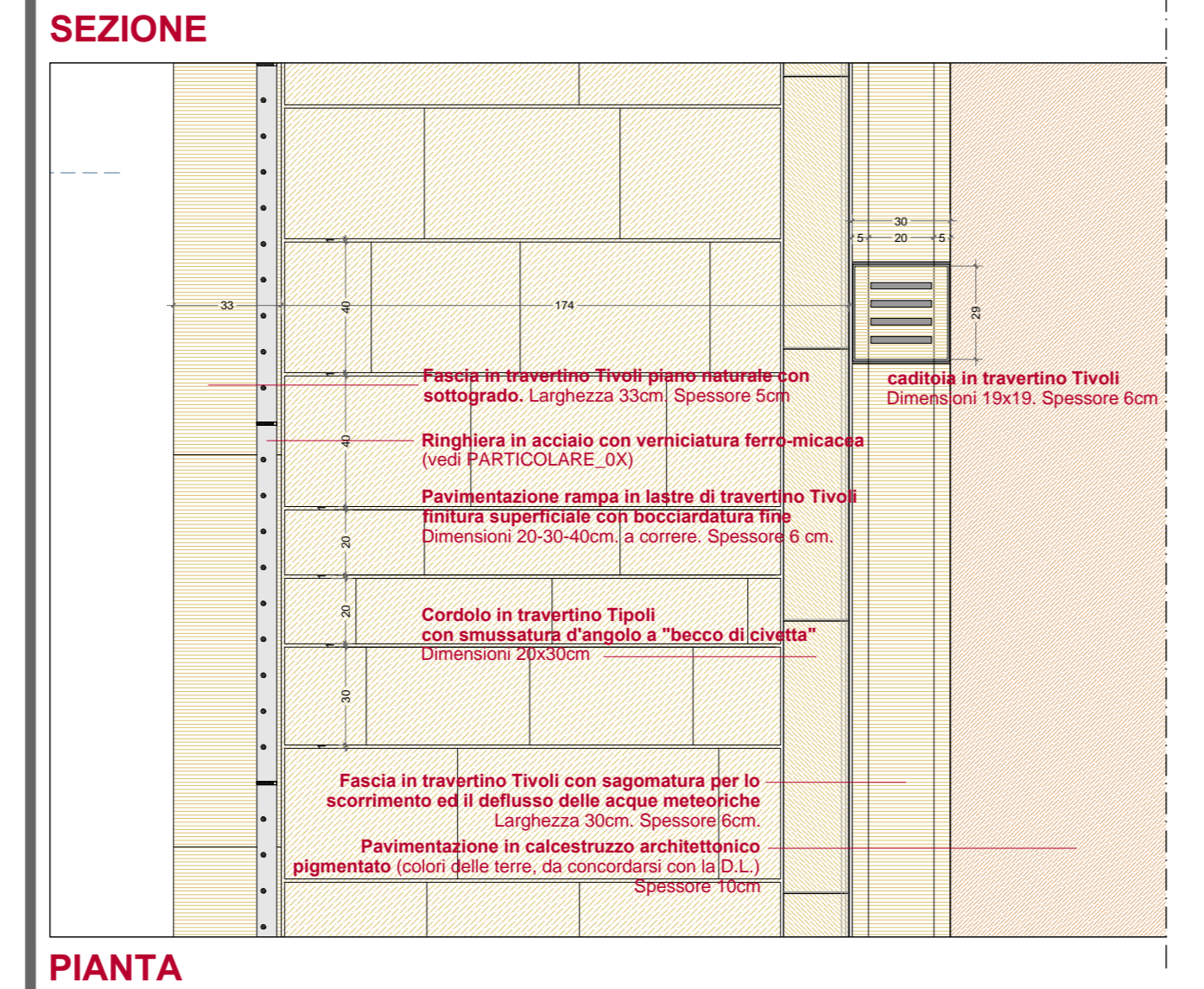
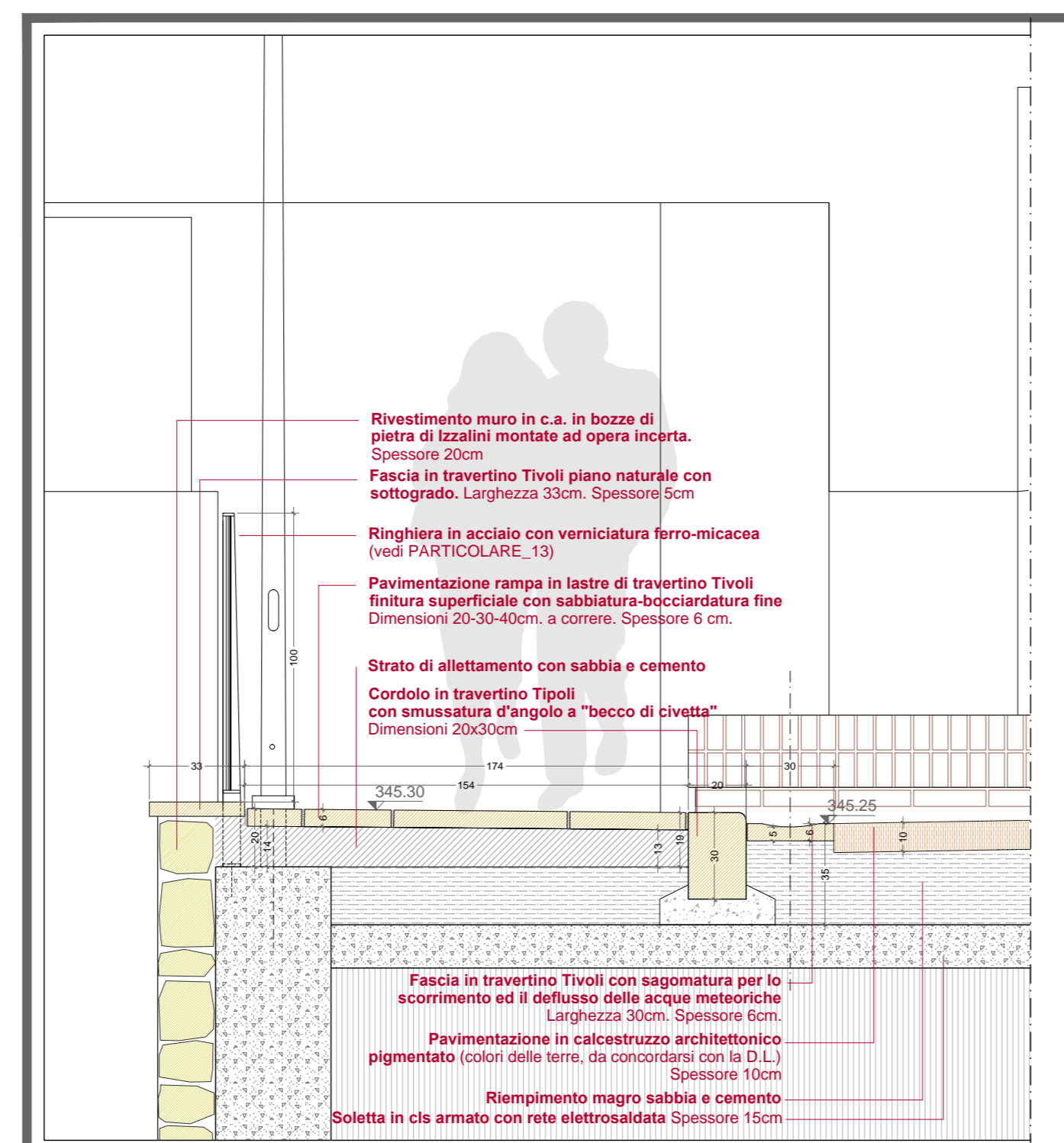
PARTICOLARE_04 scala 1:20
 Percorso superiore rupe: area carrabile, area pedonale.



SEZIONE

PIANTA

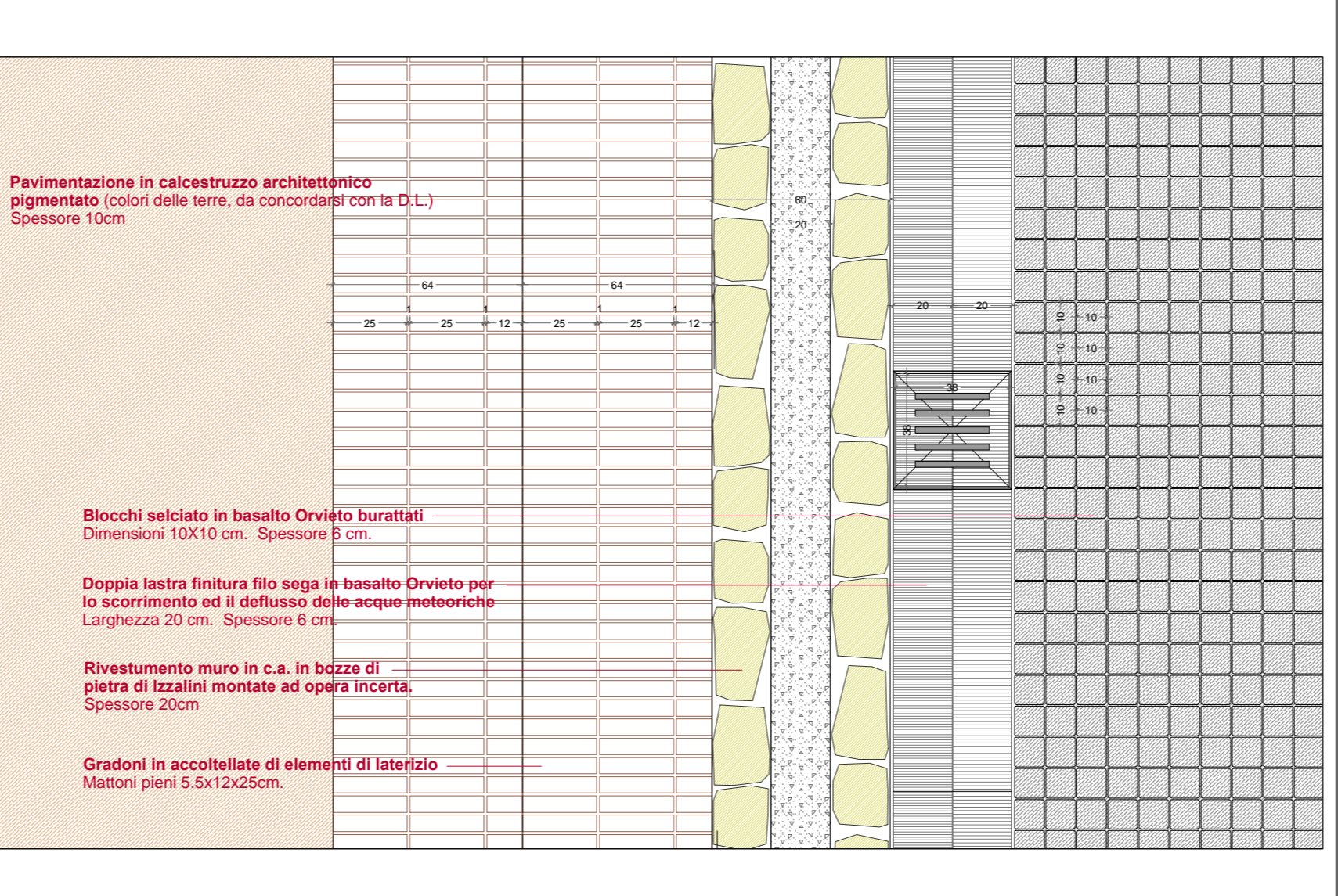
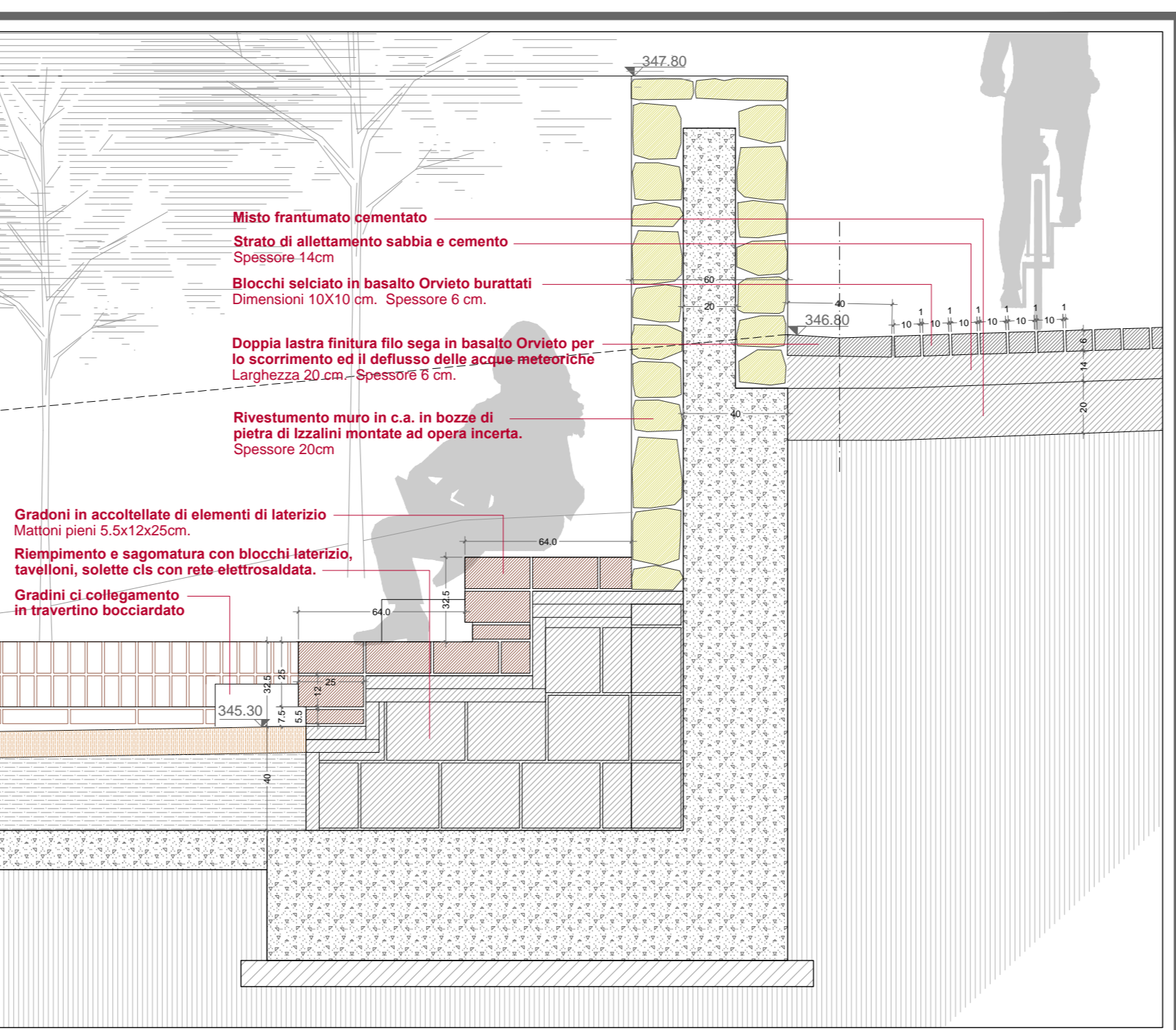
PARTICOLARE_05 scala 1:20
 Percorso inferiore rupe (percorso di ciglio); setto rivestito in laterizio della rampa di collegamento dei due percorsi.



SEZIONE

PIANTA

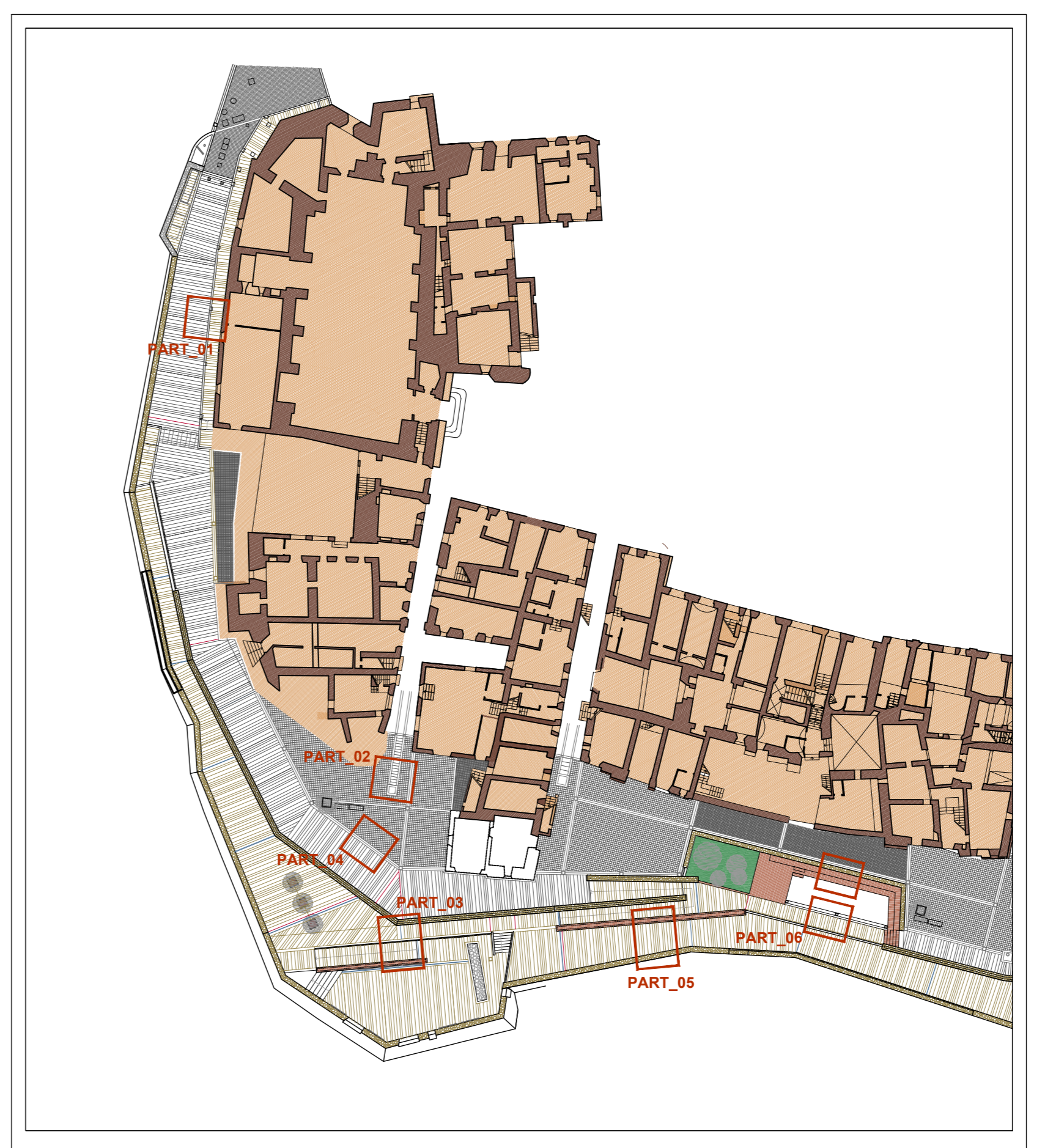
PARTICOLARE_06 scala 1:20
 Piccola area panoramica (stazionamento, eventi, concerti); percorso superiore interno all'area; percorso superiore di collegamento delle due piccole piazze



SEZIONE

PIANTA

PARTICOLARE_06 scala 1:20
 Piccola area panoramica (stazionamento, eventi, concerti); percorso superiore interno all'area; percorso superiore di collegamento delle due piccole piazze



PLANIMETRIA GENERALE con riferimenti scala 1:500

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
 prof. ing. Claudio Comastri
 dot. ing. Rodolfo Biondi
 dot. ing. Giuseppe Federici
 dott. geol. Riccardo Piccini

COLLABORATORI
 IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO
 dott. arch. Andrea Balletti
 dott. ing. Vincenzo Maria Cavallo
 dott. ing. Federico Fenucci
 dott. arch. Andrea Sabbadini
 info@iagprogetti.it

THESIS ENGINEERING
 dott. ing. Elio Comastri
 dott. ing. Federico Fiorini
 thesis@autodesign.it

SGA STUDIO GEOLOGICI ASSOCIATI
 dott. geol. Luciano Farali
 dott. geol. Mario Geronzi
 dott. geol. Riccardo Piccini
 info@studiogeologiciassociati.eu

TAVOLA **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**
 Pavimentazioni, rivestimenti, arredo.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	SETT. 2014	1° EMISSIONE	A.B.	A.S.	G.F.

PROGETTO **B_ART_05_1** **2014_04** **E0** **A** **PE**

PRODOTTO DA: IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO - VIA DELLA PORTELLA, 1 - 06048 PERUGIA (PG) - TEL. 075/5200000 - WWW.IAGPROGETTI.IT
 AUTORE: IAG PROGETTI STUDIO ASSOCIATO - VIA DELLA PORTELLA, 1 - 06048 PERUGIA (PG) - TEL. 075/5200000 - WWW.IAGPROGETTI.IT
 DATA: 14/07/2014 - 14/07/2014 - 14/07/2014