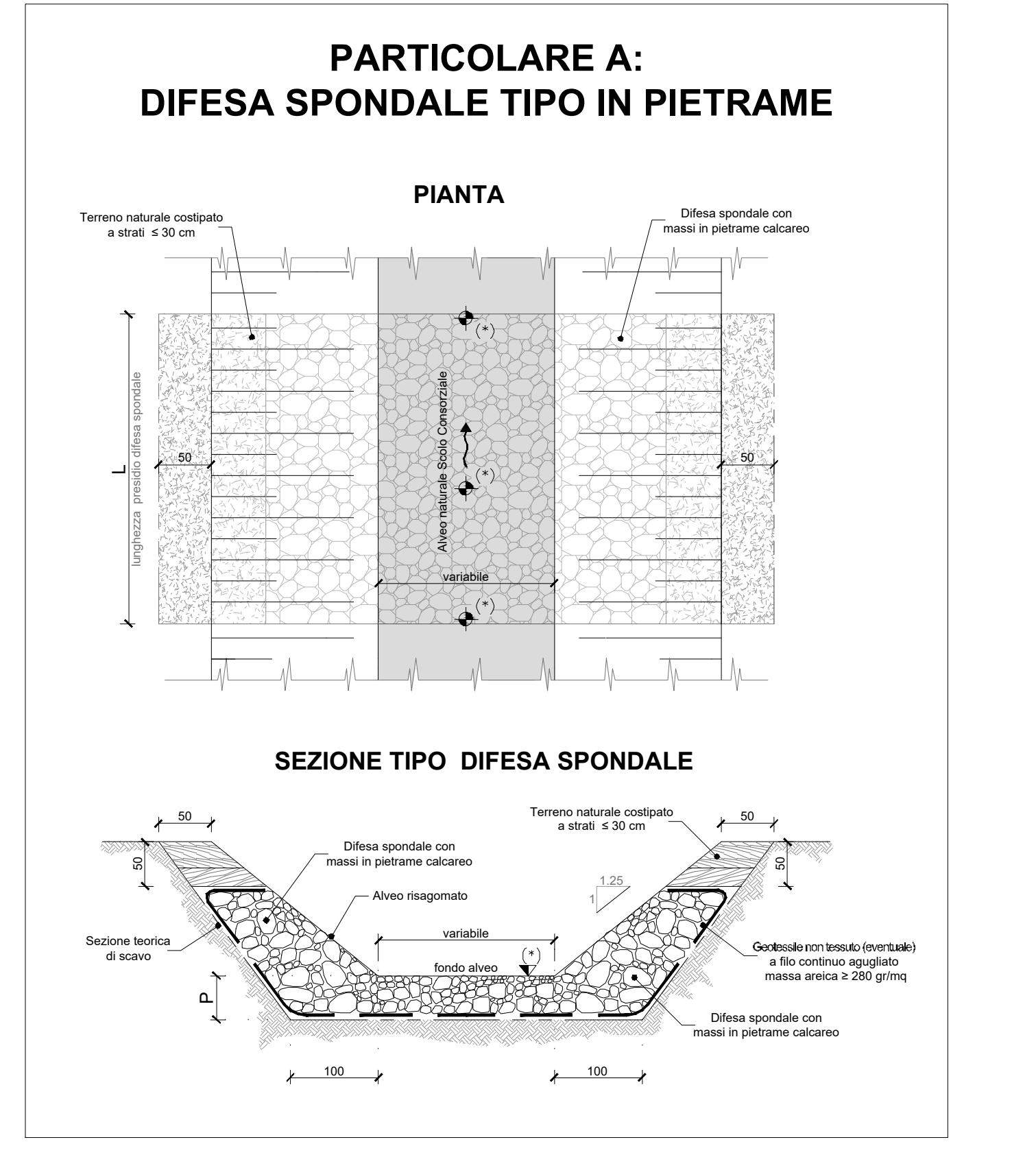
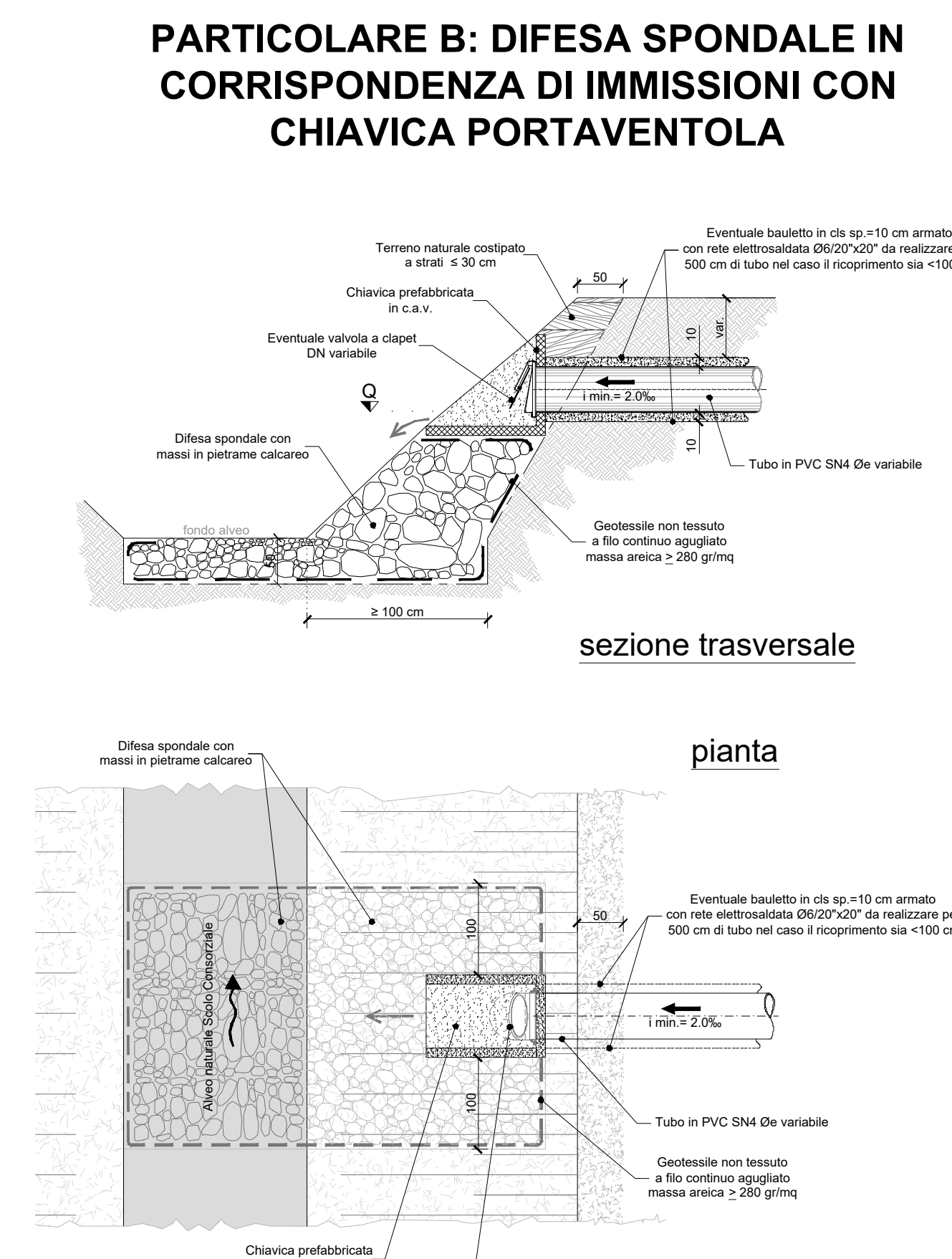
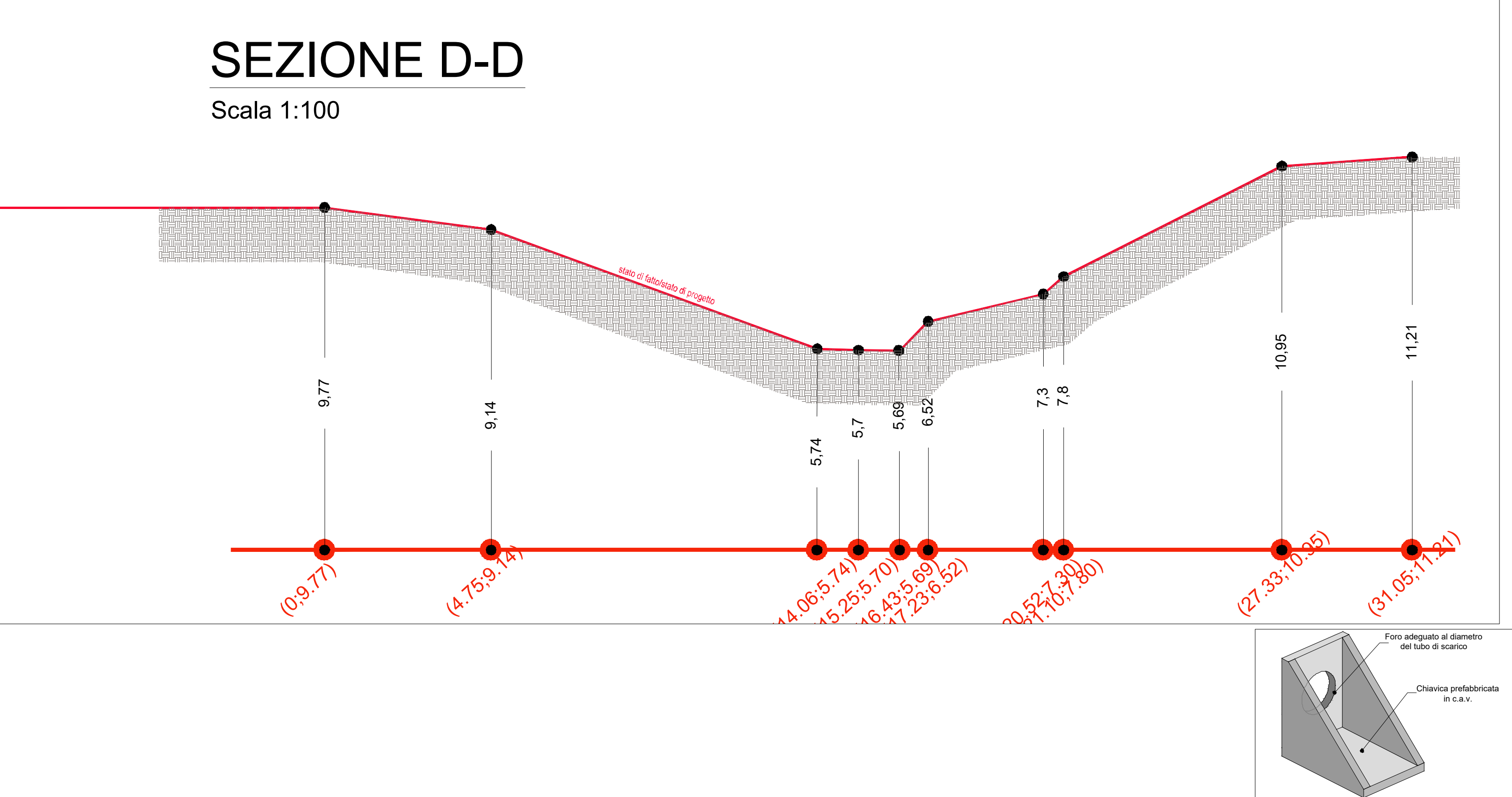
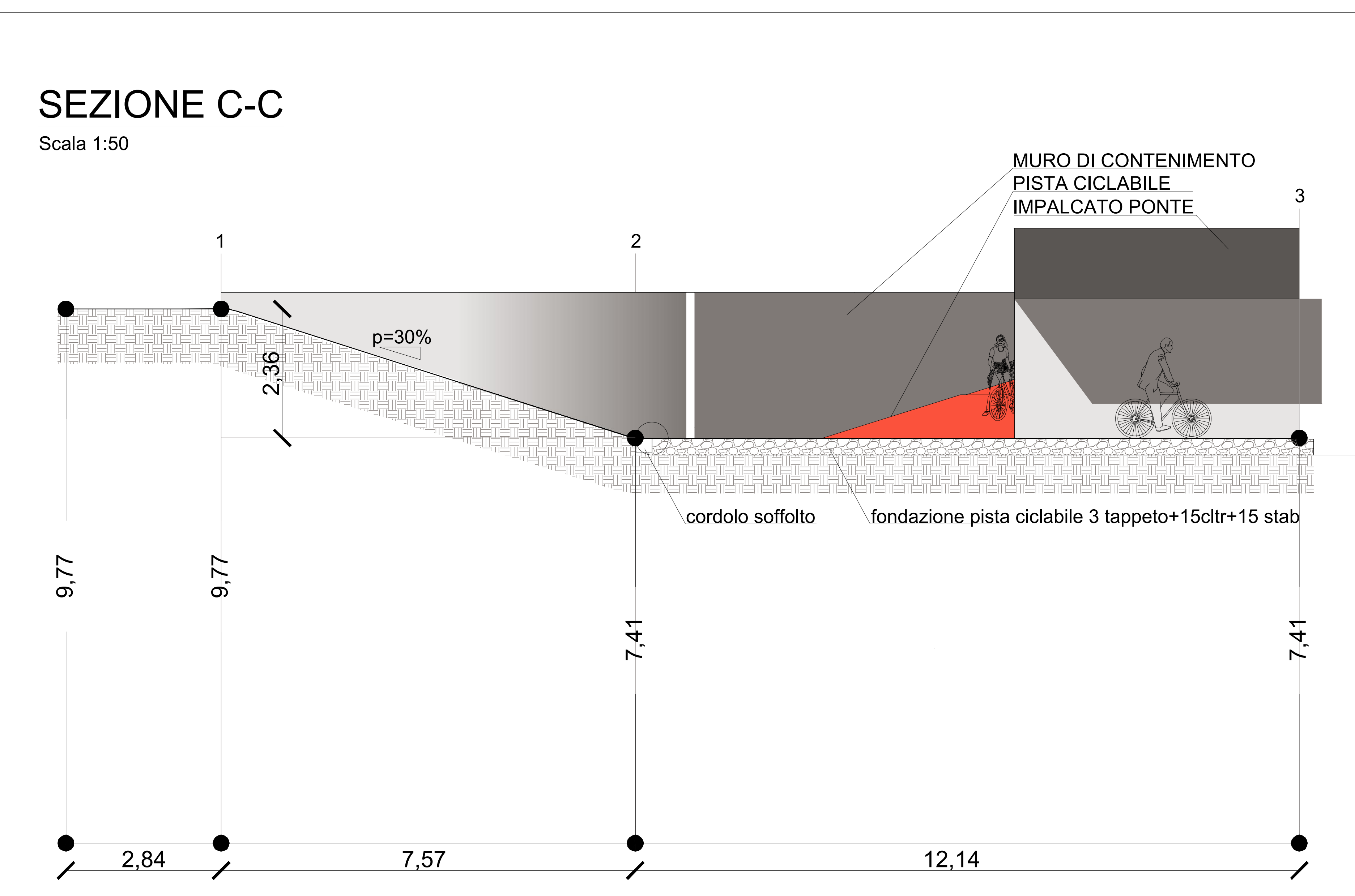
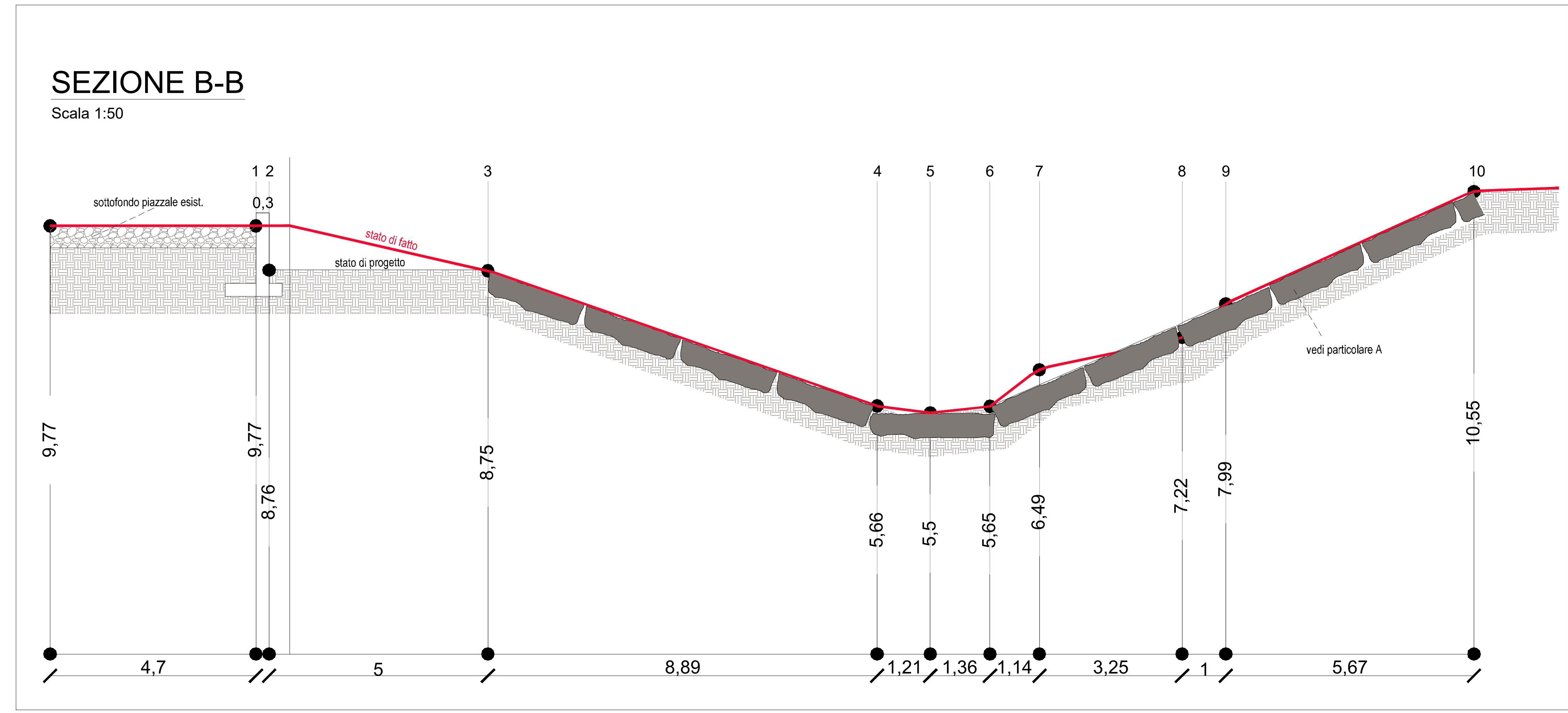
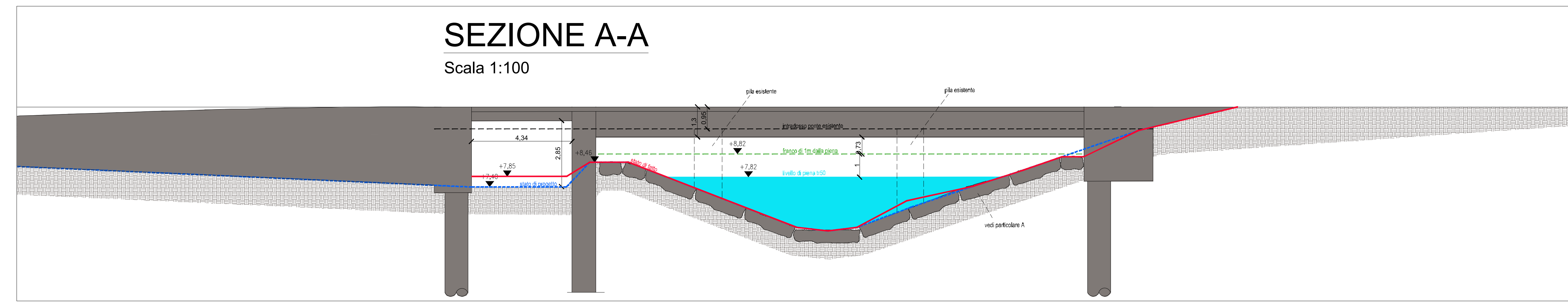
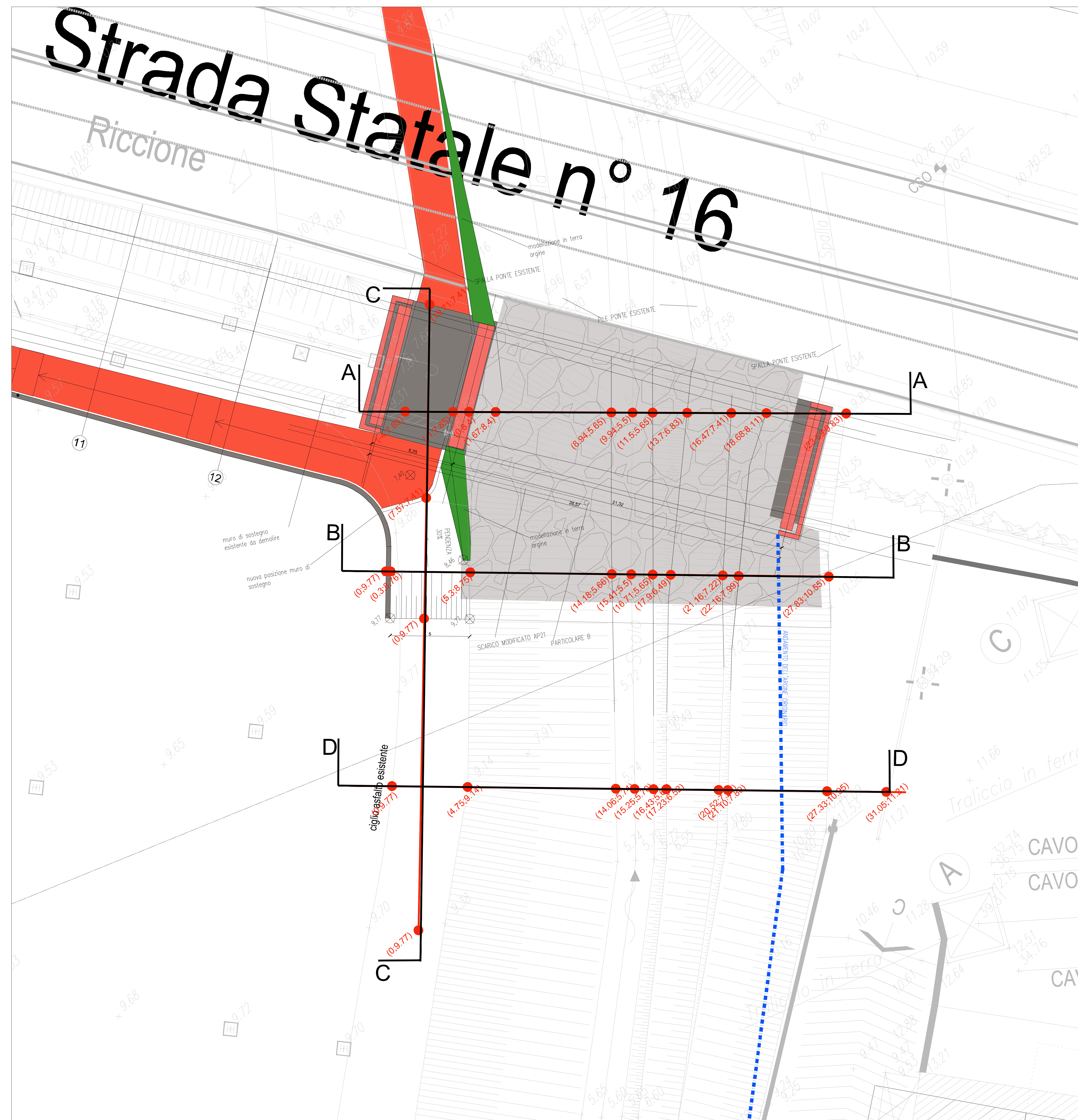
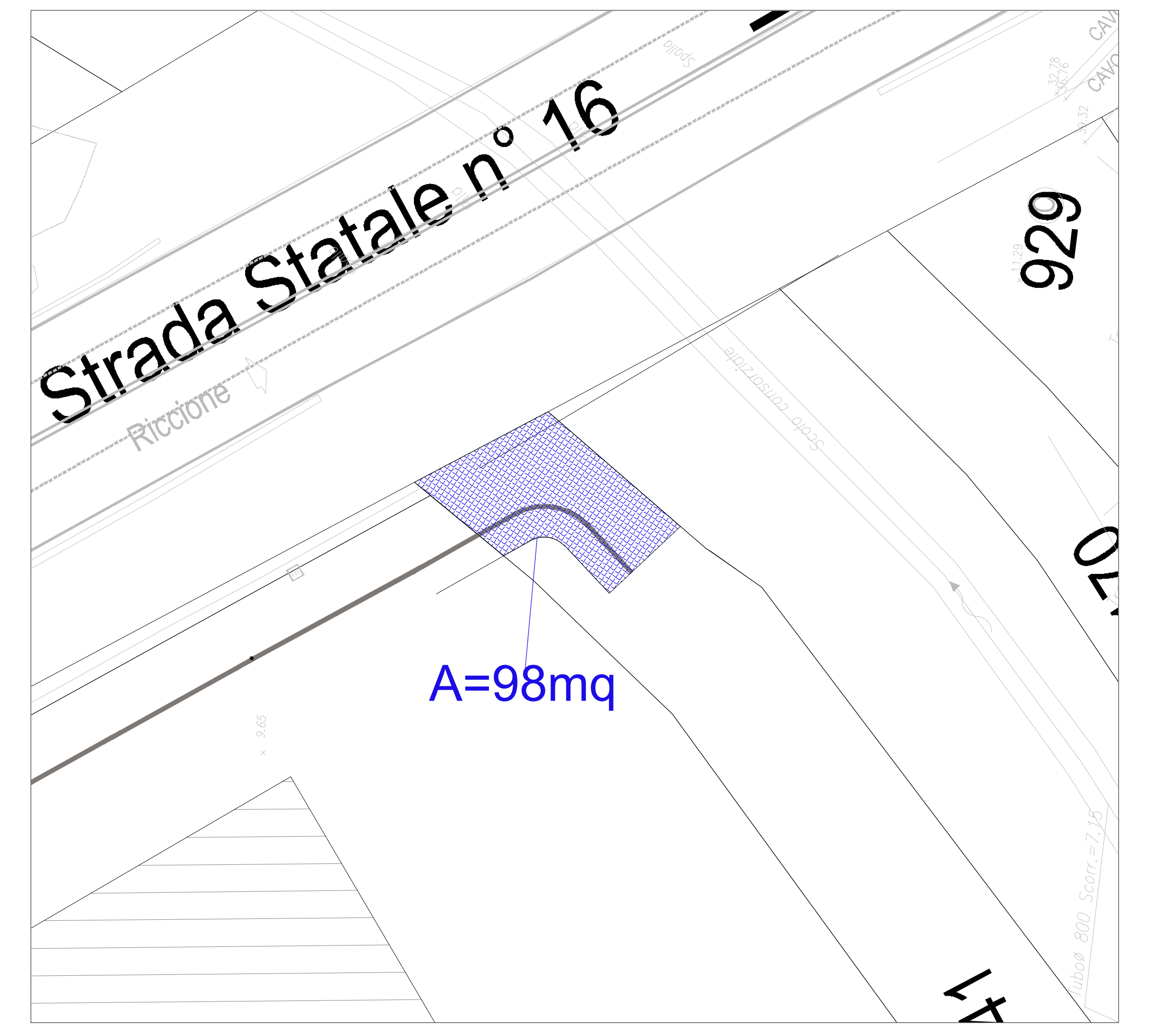


# PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:100



PLANIMETRIA CATASTALE  
Scala 1:250



**COMUNE di RIMINI**  
Dipartimento del TERRITORIO  
Settore Infrastrutture, Mobilità e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastr. 2014-2020  
S.S. Adriatica - Lavori di miglioramento del livello di servizio nel tratto compreso tra il km 201+400 ed il km 206+000 in Comune di Rimini. Costruzione di rotonda sulla SS 16 in prossimità dello stabilimento Valentini e collegamento con la Via A. Moro. INT. C

**Intervento C: RACCORDO SS 16 e PROLUNGAMENTO di Via TOSCA-VIABILITÀ di ACCESSO al QUARTIERE PADULLI**  
CUP C91B16000450004 - Fascicolo 2017-245-005.

**PROGETTO di Fattibilità Tecnico Economica e DEFINITIVO**

**TAV.8.2** PLANIMETRIA IDRAULICA  
SCALA varie SEZIONE ALVEO PONTE MAVONE Rev.02

PROGETTISTA:  
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:  
Ing. Alberto Dellavalle

COLLABORATORI:  
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:  
P.L. Igno Vichi

DESEGNAZIONE:  
Ing. Francesco Colonna

STUDIO GEOLOGICO:  
Dott. Ronci Stefano - Geologo - Rimini

ANALISI RUMORE:  
NoRumore - Dott. Casadio - Forlì

INDAGINI GEOLOGICHE:  
Intergeo S.R.L. - RSM

Progettista e Direttore Operativo Opere Strutturali:  
Ing. Loris Rinaldi - Rimini

Rimini il 10 luglio 2019

