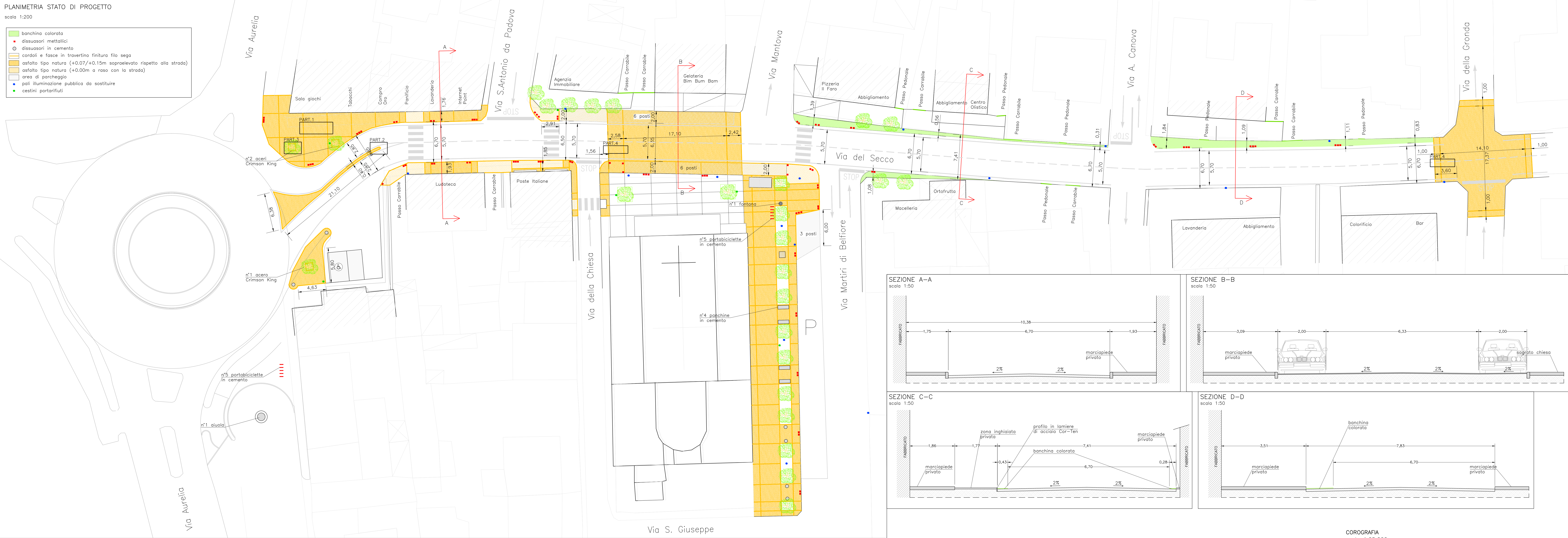
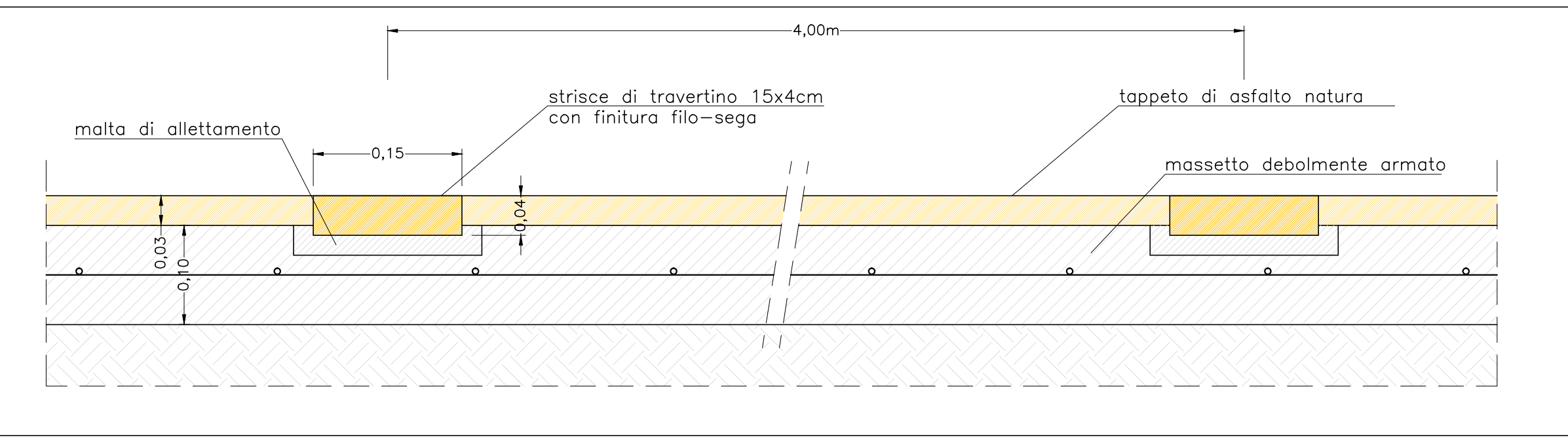


PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
scala 1:200

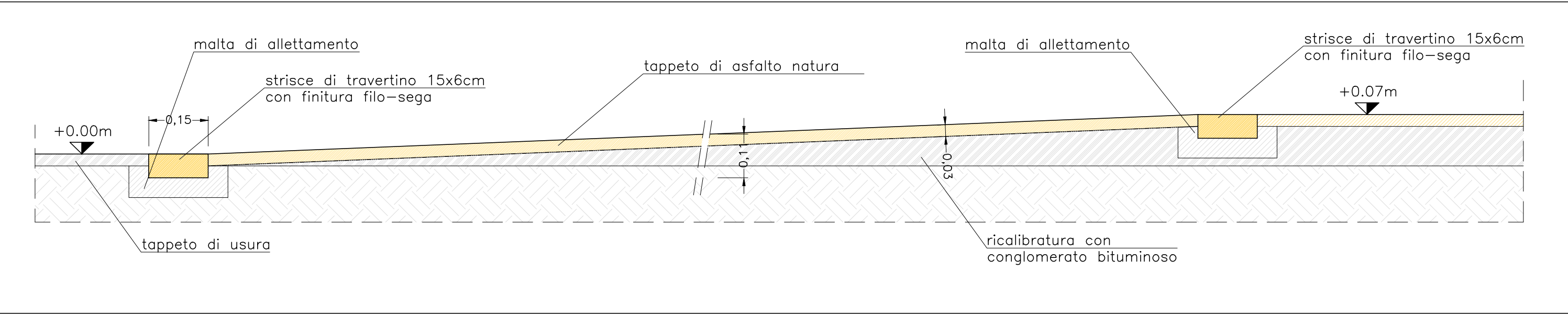
- banchina colorata
- disassatori metallici
- disassatori in cemento
- cordoli e fasce in travertino finitura filo-sega
- asfalto tipo natura (+0.07/+0.15m sopraelevato rispetto alla strada)
- asfalto tipo natura (+0.00m a raso con la strada)
- area di parcheggio
- post illuminazione pubblica da sostituire
- cestini portarifiuti



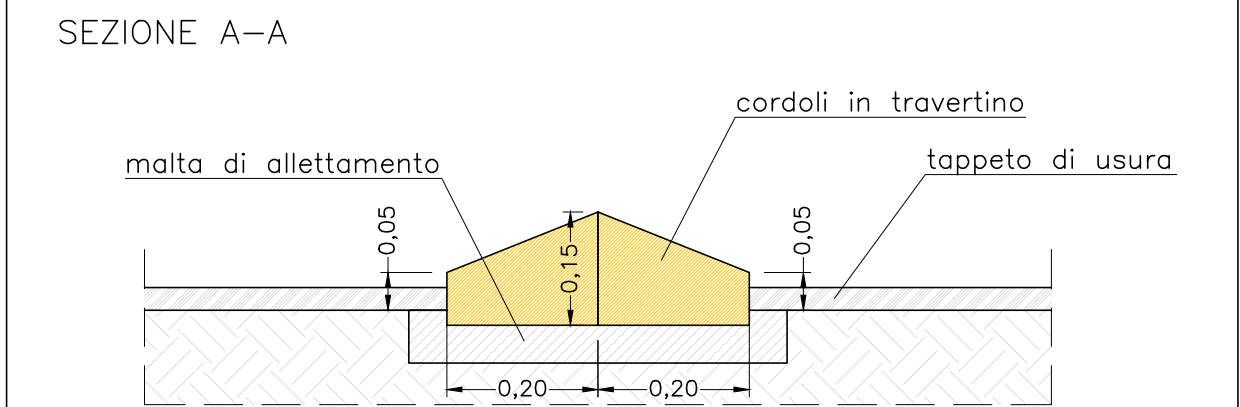
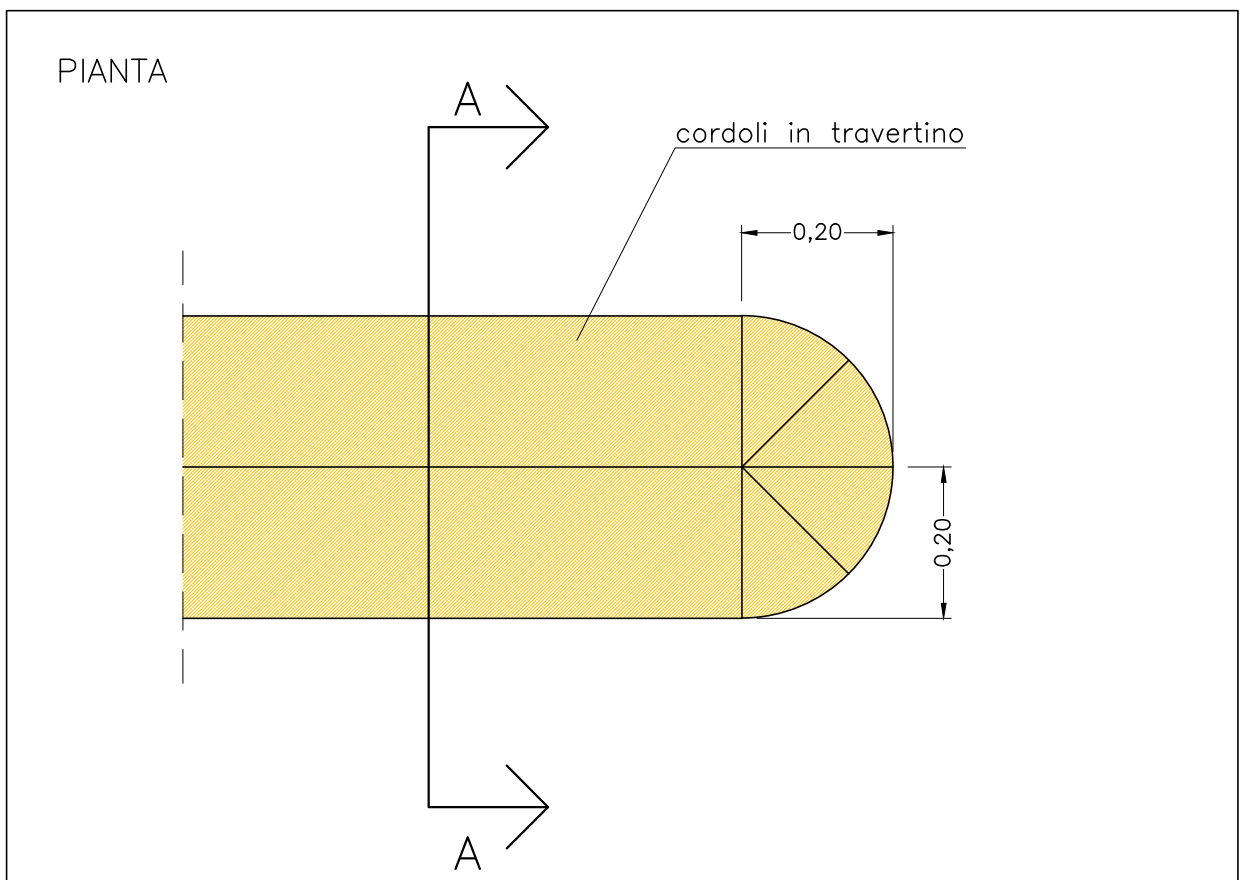
PARTICOLARE 1: MARCIAPIEDE
scala 1:5



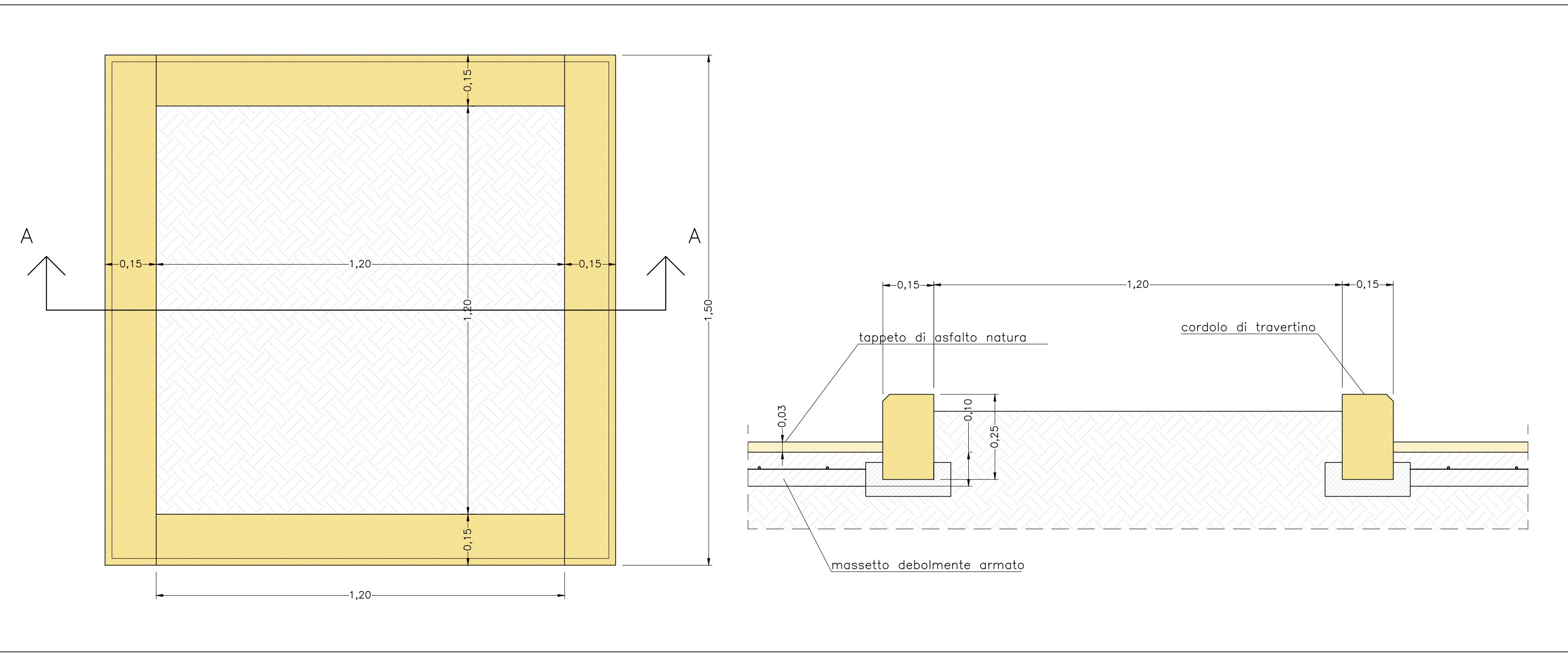
PARTICOLARE 4: RAMPA ACCESSO TRATTO STRADALE RIALZATO
scala 1:10



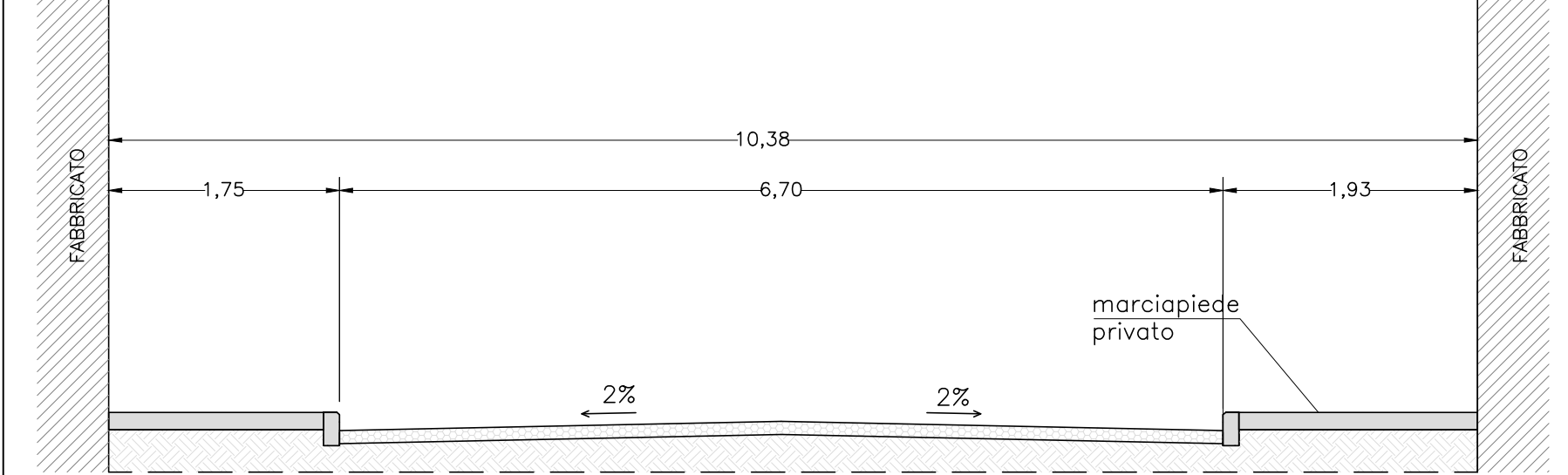
PARTICOLARE 2: PARTE TERMINALE ISOLA DIVISIONALE
scala 1:10



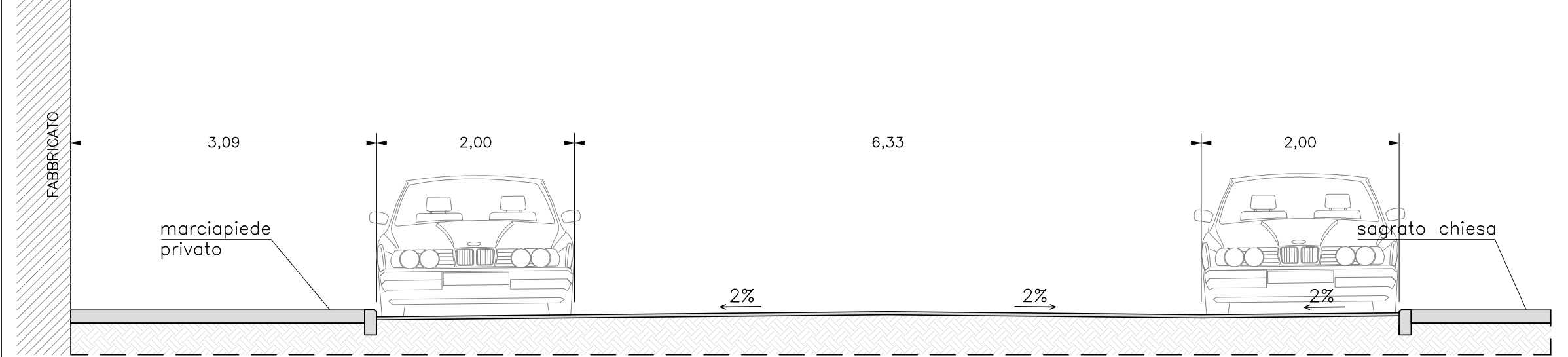
PARTICOLARE 3: AIUOLA PER PIANTE DI ACERO
scala 1:10



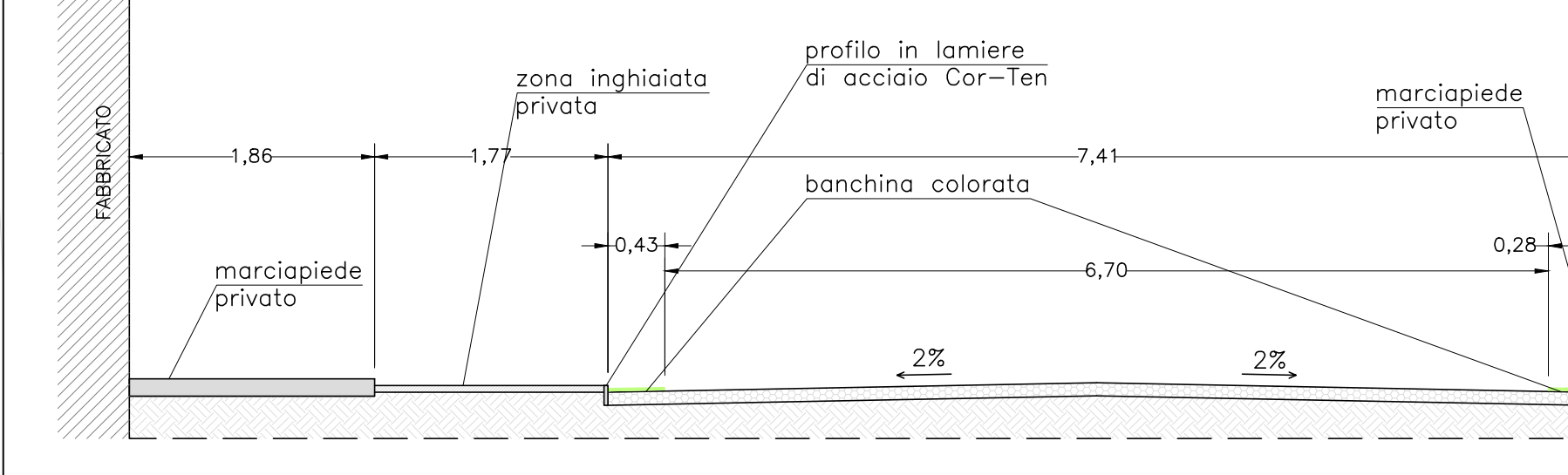
SEZIONE A-A
scala 1:50



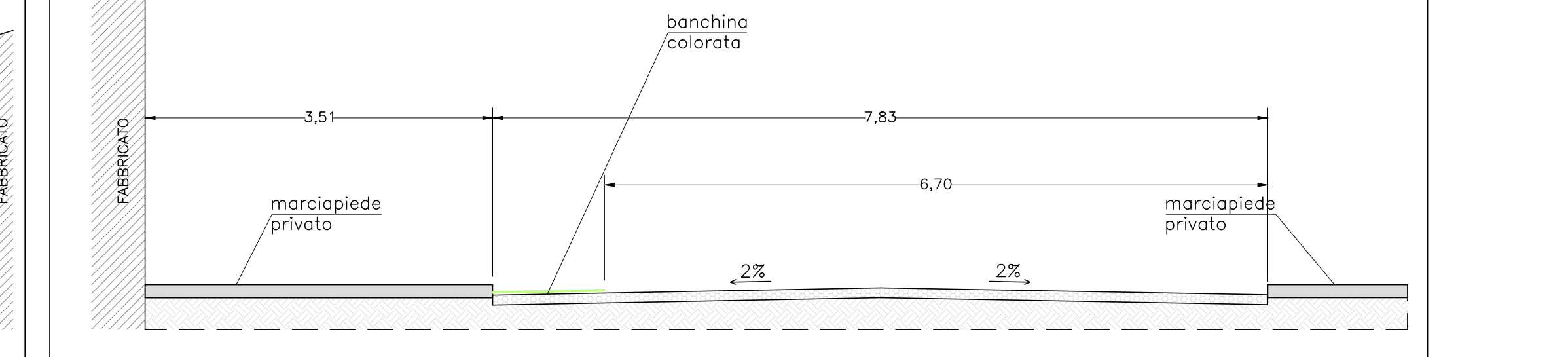
SEZIONE B-B
scala 1:50



SEZIONE C-C
scala 1:50



SEZIONE D-D
scala 1:50



COROGRAFIA
scala 1:25,000



TAVOLA N. 2	COMUNE DI CAMAIORE PROVINCIA DI LUCCA	
	RIQUALIFICAZIONE QUARTIERE SECCO LIDO DI CAMAIORE	
	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
	IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Riccardo Felicioni Studio di Ingegneria Via Trento, 219 55047 Sanreale (LU) Presto: 0543/2085048 CF: FURORBN01L053 telefono: 0543/747212 Cell. 336316317 email: studio.felicioni@libero.it per: riccardo.felicioni@ingem.it	IL R.U.P.: Dott. Arch. Francesco Isola

CONTENUTO TAVOLA: STATO DI PROGETTO
COROGRAFIA: SCALA 1:25,000
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO: SCALA 1:200
SEZIONI: SCALA 1:50

SCALA 1:5-1:10
Camaiore, 30 Ottobre 2015