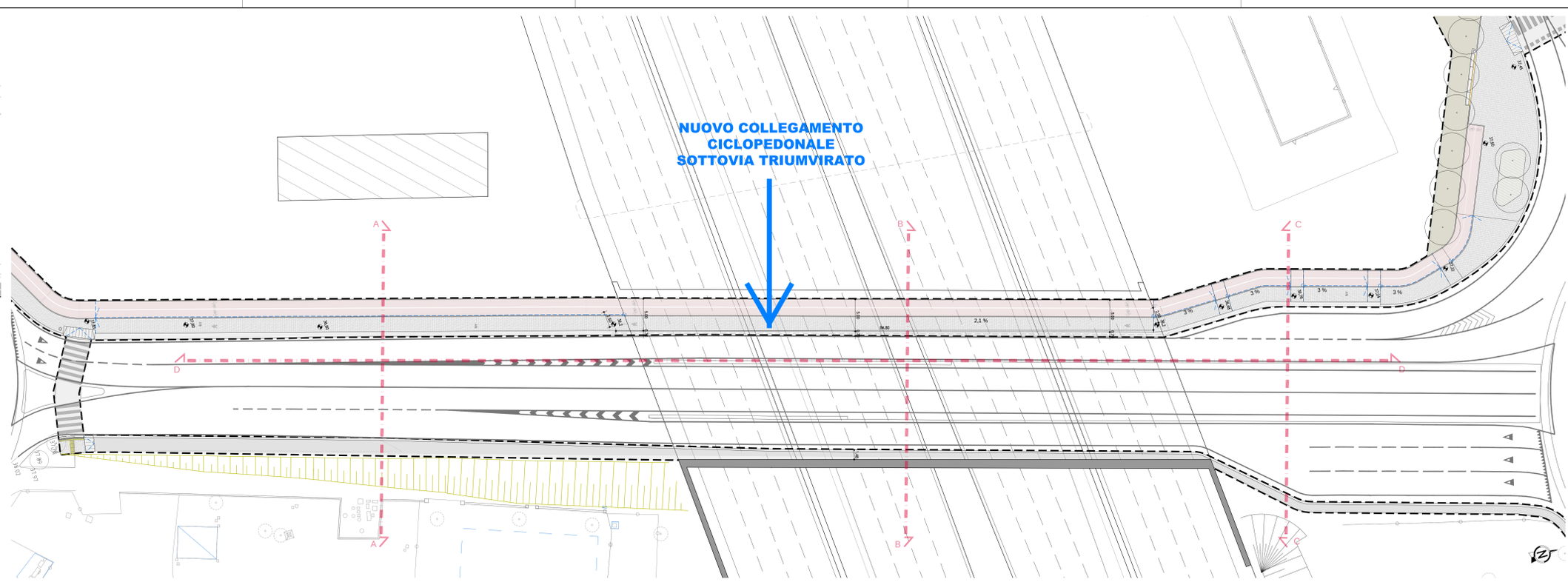




PIANTA PARTICOLARE RIVESTIMENTO D'INGRESSO



LIMITE DI INTERVENTO

RIVESTIMENTI TESTATE

RI1.1	RIVESTIMENTO TESTATA
RI1.2	RIVESTIMENTO TESTATA
RI1.3	RIVESTIMENTO TESTATA
RI1.4	RIVESTIMENTO TESTATA

RIVESTIMENTI INTERNI

RI2.1	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.2	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.2a	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.2b	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.2c	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.2d	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.3	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.4	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.5	RIVESTIMENTO INTERNO
RI2.6	RIVESTIMENTO INTERNO

TRATTAMENTI MURARI

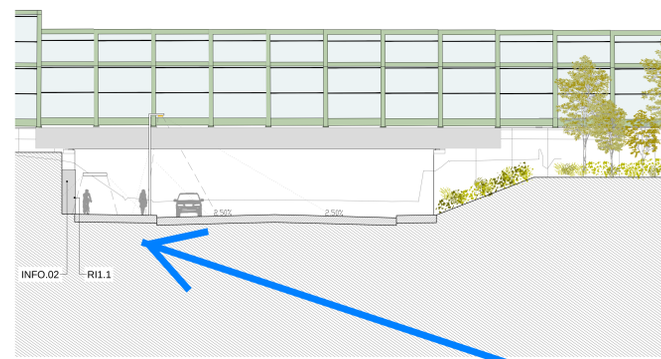
TR1.1	TRATTAMENTO MURARI
TR1.2	TRATTAMENTO MURARI

ELEMENTI DI ARREDO

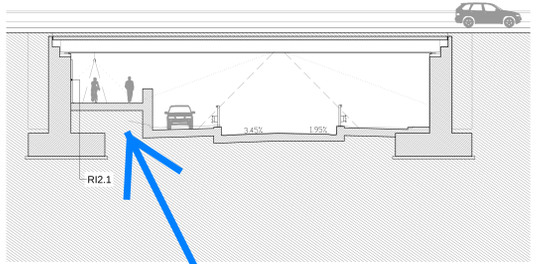
AU1	Panoramia
AU2	Centro gestione
AU3	Discussioni
AU4	Fornitura
AU5	Panoramia zona teatrale
AU6	Panoramia bus
AU7	Segnaletica a vista
AU8	Segnaletica a vista
AU9	Fornitura bus
AU10	Segnaletica
AU11	Panoramia
AU12	Panoramia a vista per auto

ILLUMINAZIONE

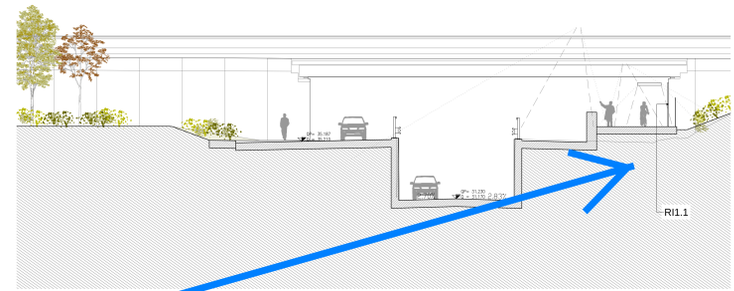
IL1.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.4	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.5	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.6	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.7	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.8	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.9	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.10	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.11	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.12	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.13	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.14	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.15	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.16	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.17	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.18	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.19	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.20	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.21	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL1.22	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.4	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.5	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.6	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.7	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.8	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.9	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.10	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.11	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.12	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.13	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.14	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.15	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.16	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.17	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.18	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.19	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.20	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.21	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO
IL2.22	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO



SEZIONE AA (scala 1:150)

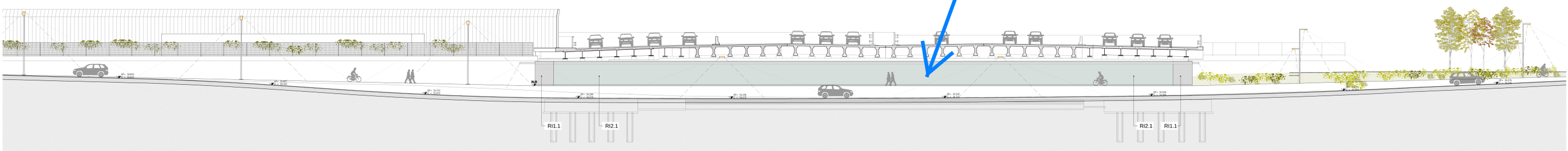


SEZIONE BB (scala 1:150)



SEZIONE CC (scala 1:150)

NUOVO COLLEGAMENTO CICLOPEDONALE SOTTOVIA TRIUMVIRATO



SEZIONE DD (scala 1:150)

autostrade per l'Italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
 PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' INTERFERITE
 RIQUALIFICA VIA DEL TRIUMVIRATO
 P01 - PORTA RENO

TAVOLA 1 DI 1
 SEZIONI, PROSPETTI ED ELEMENTI DI FINITURA SOTTOVIA

IL PROGETTISTA PROGETTISTA Ing. Enrico Franzoni C.O.E. Ing. Marco N. A. 1988	IL RESPONSABILE E INTEGRATORE PROGETTO SPECIFICATIVO Ing. Matteo Rossetti C.O.E. Ing. Marco N. A. 1988	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gian Paolo C.O.E. Ing. Marco N. A. 1988	05 BOLOGNA F. 2001
CODICE IDENTIFICATIVO 111465 0001 PE IN IO1 SA001 00000 D AUA 0248 0			DATA 01 DICEMBRE 2011
INGEGNER COORDINATORE Ing. Enrico Franzoni C.O.E. Ing. Marco N. A. 1988			AUTORIZZAZIONE 01 DICEMBRE 2011
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Enrico Franzoni C.O.E. Ing. Marco N. A. 1988			VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Gian Paolo C.O.E. Ing. Marco N. A. 1988