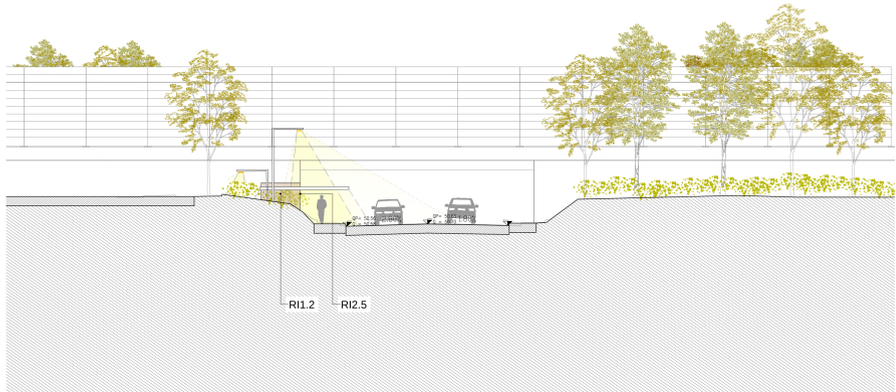
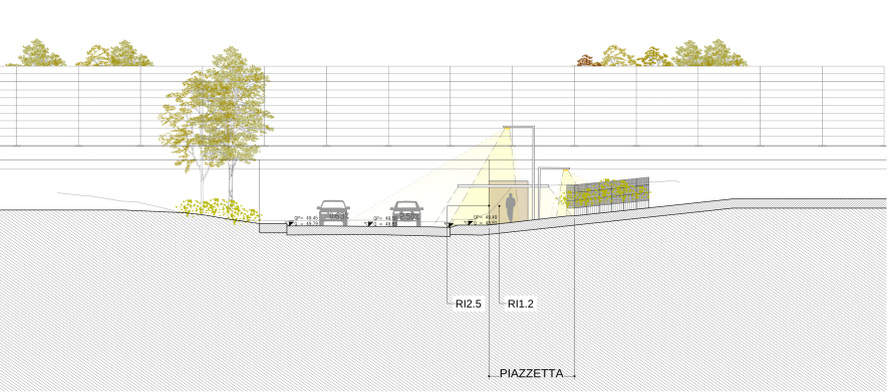


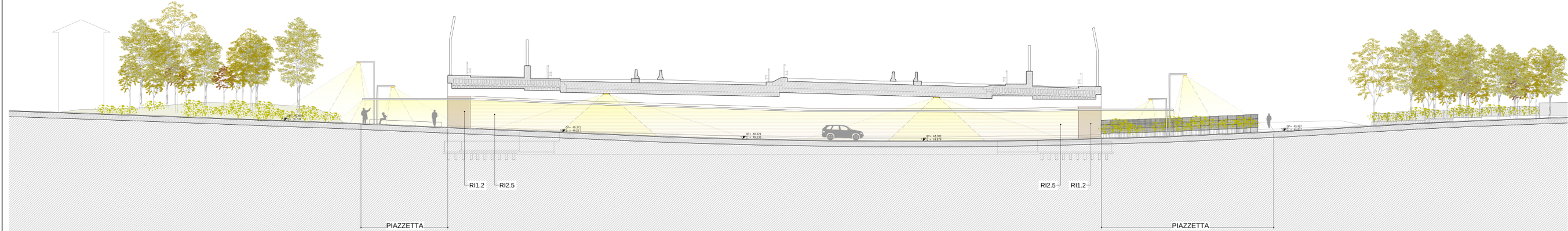
PROGETTO, planimetria (scala 1:250)



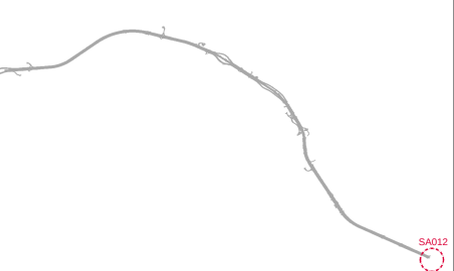
SEZIONE AA (scala 1:150)



SEZIONE BB (scala 1:150)



SEZIONE CC (scala 1:150)



LEGGENDA

LIMITE DI INTERVENTO
 LIMITE INTERVENTO ANTO
 (Per Elementi di Arredo si rimanda all'elaborato specifico. Simboli standard di arredo urbano e illuminazione: IT 1460-0001-ET-CO-488-AR00-0000-00-00-00)

RIVESTIMENTI TESTATE

RI1.1	RIVESTIMENTO TESTATA Lattina vernice a caldo
RI1.2	RIVESTIMENTO TESTATA Lattina vernice
RI1.3	RIVESTIMENTO TESTATA Lattina vernice con protetto
RI1.4	RIVESTIMENTO TESTATA Lattina metallica

(Per Rivestimenti Testate e Rivestimenti Interni si rimanda all'elaborato specifico. Particolare rivestimenti sottopavimento: IT 1460-0002-ET-CO-488-AR00-0000-00-00-00)

RIVESTIMENTI INTERNI
 Rivestimenti perimetrali su terreno a pavimentazione

RI2.1	RIVESTIMENTO INTERNO Rivestimento in cemento
RI2.2	RIVESTIMENTO INTERNO Lattina grigia metallica lucida
RI2.2a	Lattina grigia metallica lucida vernice a caldo
RI2.2b	Lattina grigia metallica lucida vernice
RI2.2c	Lattina grigia metallica lucida vernice con protetto
RI2.2d	Lattina grigia metallica lucida vernice metallica
RI2.3	RIVESTIMENTO INTERNO Lattina grigia opaca
RI2.4	RIVESTIMENTO INTERNO Lattina grigia opaca
RI2.5	RIVESTIMENTO INTERNO Lattina grigia opaca
RI2.6	RIVESTIMENTO INTERNO Cemento

TRATTAMENTI MURARI

TR1.1	TRATTAMENTO MURARI Finitura a intonaco
TR1.2	TRATTAMENTO MURARI Finitura a intonaco

ELEMENTI DI ARREDO
 (Per Elementi di Arredo si rimanda all'elaborato specifico. Simboli standard di arredo urbano e illuminazione: IT 1460-0001-ET-CO-488-AR00-0000-00-00-00)

AU1	Paninno	AU7	Segnaletica in gesso colorato
AU2	Centro gestionale	AU8	Segnaletica informativa
AU3	Discesa	AU9	Fornitura bus
AU4	Fontana	AU10	Semafori
AU5	Rastrelliera per biciclette	AU11	Panchine
AU6	Panchina bus	AU12	Panchina in ghisa e legno per anziani

ILLUMINAZIONE
 (Per Elementi di Arredo si rimanda all'elaborato specifico. Simboli standard di arredo urbano e illuminazione: IT 1460-0001-ET-CO-488-AR00-0000-00-00-00)

IL1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.4	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.5	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.6	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.7	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.8	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.9	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.10	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.11	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione
IL1.12	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.1	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.2	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione	IL2.3	ILLUMINAZIONE PAVIMENTO Lampadario a sospensione

"Rivestimenti a pareti e saggi stralci, risultanti sono, eventualmente, dalla stessa materia, l'installazione delle inferriance e sottopavimenti esistenti, impianti di illuminazione ai rimandi agli elaborati specifici" dove rispettiva situazione applicabile"

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 CASELLE
 P12 - PORTA SAN LAZZARO

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

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Enrico Fioravanti Civ. Ingeg. Matilde N. 10888 Responsabile Edilizia e Pianegg.	IL RESPONSABILE ESECUZIONE PROIEZIONE SPECIFICHE Ing. Raffaele Rivarolo Civ. Ingeg. Matilde N. 10158	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sesto Fiorini Civ. Ingeg. Matilde N. 10814 T.S. - Bologna
CODICE IDENTIFICATIVO 111465 0001 PE IN I18 SA012 00000 D AUA 0417 0		
REVISIONE 1 2 3 4		

VISTO DEL COMMITENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Fabio Vanni

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
 Ing. Sesto Fiorini