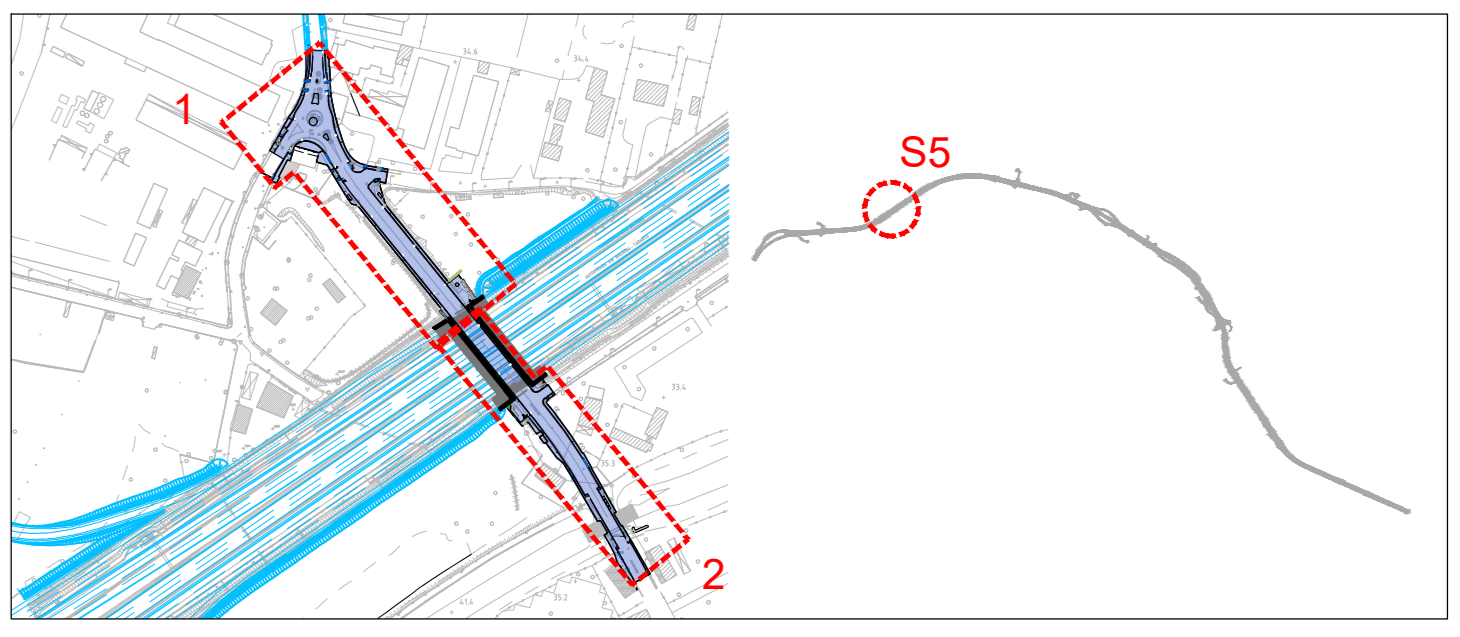


SOTTOPASSAGGIO/1 - STATO DI PROGETTO, planimetria (scala 1/150)



SOTTOPASSAGGIO/2 - STATO DI PROGETTO, planimetria (scala 1/150)



LIMITE DI INTERVENTO

Per interventi marginali di interesse di laboratorio. Particolare costruttivo interventi su strade urbane e marciapiedi (11465-000-PE-00-AMB-AT000-00-0-AUG10)

INTERVENTI MARCIAPIEDI

M1.1	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI MODELLO DI CEMENTO	M1.1'	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI MODELLO DI CEMENTO
M2.1	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (GLABILE)	M2.2	PAVIMENTAZIONE IN PAVIMENTO
P1	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO	ST	SEDE STRADALE
P3	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO	P4	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI DI 40x40 CON PAVIMENTO
P5	PAVIMENTAZIONE CON PAVIMENTAZIONE DRENANTE STALLO - CONGLOM.	P6	TASERMENTO ESISTENTE
P7	PAVIMENTAZIONE STAZIONE SPM SANLAZZARO	P8	PAVIMENTAZIONE TATTILE

INTERVENTI OPERE VERDE

Per interventi di verde di interesse di laboratorio. Particolare costruttivo interventi su strade urbane e marciapiedi (11465-000-PE-00-AMB-AT000-00-0-AUG10)

V1	SPERCE: Tappeto erboso	V2	SPERCE: Cespuglio
V3	SPERCE: ARBUSTO (ESISTENTE)	V4	SPERCE: ARBUSTO (PROGETTO)
V5	SPERCE: ARBUSTO (PROGETTO) PER FASCIA ARBUSTO MARCIAPIEDI	V6	SPERCE: ARBUSTO (PROGETTO) PER FASCIA ARBUSTO MARCIAPIEDI
V7	SPERCE: ARBUSTO (PROGETTO) PER FASCIA ARBUSTO MARCIAPIEDI	V8	SPERCE: ARBUSTO (PROGETTO) PER FASCIA ARBUSTO MARCIAPIEDI

ELEMENTI DI ARREDO

Per Elementi di arredo di interesse di laboratorio. Schema elementi di arredo urbano e funzionali (11465-000-PE-00-AMB-AT000-00-0-AUG10)

AU1	Panchina	AU7	Segnapista ciclo-pedonale
AU2	Centro gestionale	AU8	Segnapista informatico
AU3	Discarica	AU9	Parapista bus
AU4	Fonoteca	AU10	Segnala
AU5	Realinca porta bicicletta	AU11	Panchina
AU6	Panchina bus	AU12	Panchina in ghisa e legno per anziani

OPERE MURARIE

Per Opere murarie di interesse di laboratorio. Schema elementi di arredo urbano e funzionali (11465-000-PE-00-AMB-AT000-00-0-AUG10)

MU1	GABIONI DI PIETRA	MU2	REINDEZIONE (armatura passiva)
RM	INVESTIMENTO MURARIO		

ILLUMINAZIONE

Per Elementi di arredo di interesse di laboratorio. Schema elementi di arredo urbano e funzionali (11465-000-PE-00-AMB-AT000-00-0-AUG10)

IL.1	Illuminazione con sistema Hx7m	IL.3.1	Illuminazione per strada Hx4.5m
IL.1N	Illuminazione con sistema Hx7m (N)	IL.3.2	Illuminazione per strada Hx4.5m
IL.2	Illuminazione per strada Hx4.5m	IL.3.3	Illuminazione per strada Hx4.5m
IL.3	Illuminazione per strada Hx4.5m	IL.4	Illuminazione per strada Hx4.5m
IL.1.1	Tavola Hx1m	IL.5	Illuminazione a parete (pedonale) Hx4.5m
IL.1.2	Tavola Hx1.5m	IL.6	Illuminazione a parete (pedonale) Hx4.5m
IL.1.3	Illuminazione per Hx1.5m	IL.7	Illuminazione a parete (pedonale) Hx4.5m
IL.2.1	Illuminazione per Hx4.5m	IL.8	Panella illuminazione pedonale Hx4.5m
IL.2.2	Illuminazione per Hx4.5m	IL.9	Panella illuminazione pedonale Hx4.5m
IL.2.3	Illuminazione per Hx4.5m (N)		

OPERE IDRAULICHE

Panella permeabile per raccolta acqua meteorica

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

VIABILITÀ INTERFERITA

RIQUALIFICA VIA ZANARDI -10+814
S5 - SOTTOPASSAGGIO ZANARDI

PLANIMETRIE STATO DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	IL DIRETTORE TECNICO
Arch. Enrico Franzoni Via San Marco, 1066B 40138 Bologna (BO) - Italia	Ing. Raffaele Rossetti Via San Marco, 1066B 40138 Bologna (BO) - Italia	Ing. Sara Fabbri Via San Marco, 1066B 40138 Bologna (BO) - Italia

PROGETTO	REVISIONE	DATA
111465	0001	PE IN 102 AR005 00000 D AUA 0267 0
111465	0001	PE IN 102 AR005 00000 D AUA 0267 0

INGEGNER COORDINATORE: Ing. Raffaele Rossetti
 INGEGNER SPECIALISTICO: Ing. Sara Fabbri
 ARCHITETTO ASSOCIATO: Arch. Enrico Franzoni

TECNE

autostrade per l'italia

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile