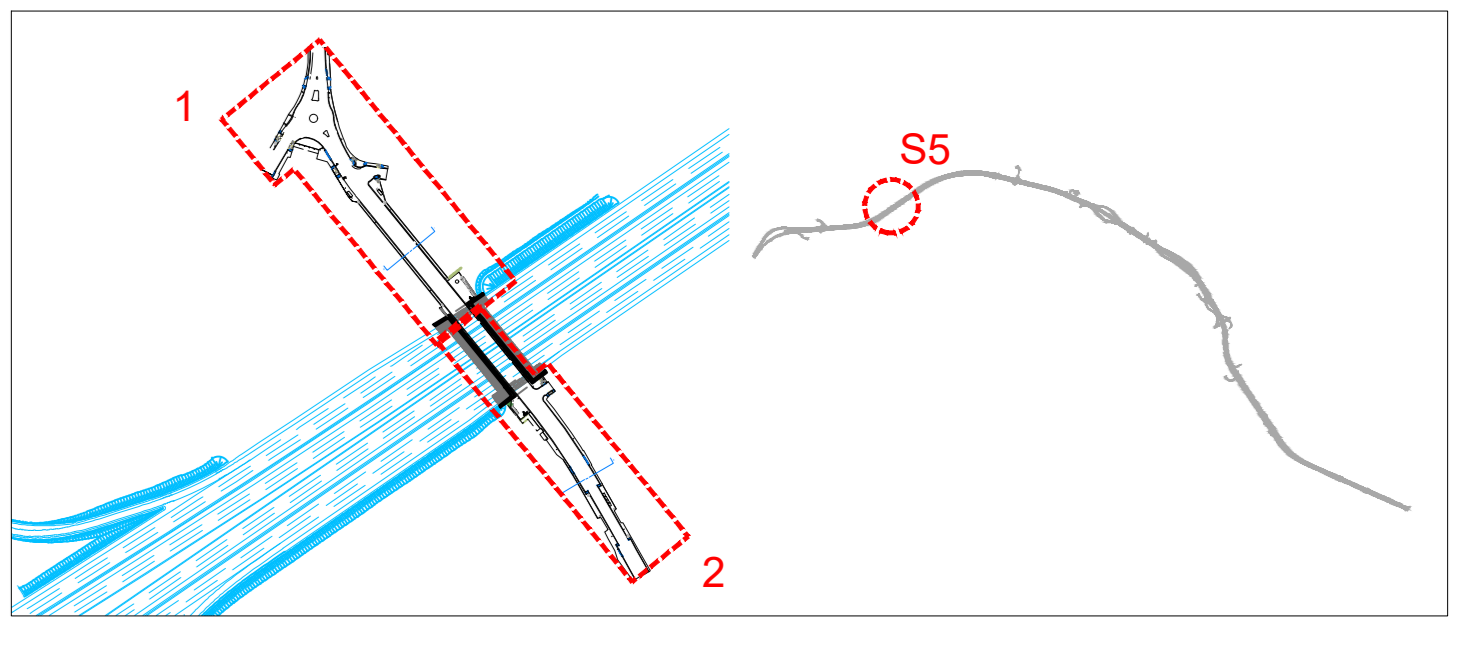


SOTTOPASSAGGIO/1 - STATO DI PROGETTO, planimetria (scala 1/150)



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



LIMITE DI INTERVENTO

LIMITE D'INTERVENTO ANGOLO		Interventi per la viabilità e l'arredo urbano	
M1.1	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI BITUMINOSI	M1.1'	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI BITUMINOSI (CICLABILE)
M2.1	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (CICLABILE)	M2.2	PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO
P1	PARCHIETTO IN CALCESTE	ST	SEDE STRADALE
P3	PARCHIETTO INVERTE	PE	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI DI CILINDRO INVERTE
P5	PARCHIETTO CON PAVIMENTAZIONE ORIZZONTALE (CICLABILE)	PE	TAVOLINO ESISTENTE
P7	PARCHIETTO STAZIONE SIM (CICLABILE)	PE	PAVIMENTAZIONE TATTILE

INTERVENTI OPERE VERDE (Per Elementi di arredo di intervento specifico. Particolari interventi di verde urbano e marciapiedi: 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR02)

V1	VERDE: Specie arborea preesistente	V2	VERDE: Conoscenza
	SPECIE ARBOREA PROGETTATA		SPECIE ARBOREA PROGETTATA
	SPECIE ARBOREA PROGETTATA: AMBITO ARBOREO		SPECIE ARBOREA PROGETTATA: AMBITO ARBOREO

ELEMENTI DI ARREDO (Per Elementi di arredo di intervento specifico. Simboli elementari di arredo urbano e illuminazione: 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR02 e 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR03)

AU1	Panchina	AU7	Segnaletica per guida ciclabile
AU2	Cassa gestita	AS3	Segnaletica informativa
AU3	Discarica	AU9	Ferriata bus
AU4	Fioriera	AU10	Barriere
AU5	Retenitore per la raccolta	AU11	Panchina
AU6	Panchina bus	AU12	Panchina in ghisa e legno per disabili

OPERE MURARIE (Per Opere murarie di arredo: 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR02 e 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR03)

MU1	CADRONI DI PIETRA	MU2	PRESSIONE (grafite/granito)
M3	INVESTIMENTO MURARIO		

ILLUMINAZIONE (Per Elementi di arredo di intervento specifico. Schede elementari di arredo urbano e illuminazione: 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR02 e 111465-0002-PE-05-ABE-AR00-0000-0-A-AR03)

IL0.1	Illuminazione pubblica stradale	IL3.1	Illuminazione per illuminazione diurna
IL0.1N	Illuminazione pubblica stradale (notturna) - H=6m	IL3.2	Illuminazione per illuminazione diurna - H=6m
IL0.2	Illuminazione pubblica stradale (notturna) - H=6m	IL3.3	Illuminazione per illuminazione diurna - H=6m
IL0.3	Lampadario stradale - H=6m	IL4	Illuminazione a parete (perimetrale) - H=6m
IL1.1	Tavola (per H=1m)	IL5	Illuminazione a parete (perimetrale) - H=6m
IL1.2	Tavola (per H=1m)	IL6	Illuminazione a parete (perimetrale) - H=6m
IL2.0	Illuminazione per illuminazione diurna - H=6m	IL7	Illuminazione a parete (perimetrale) - H=6m
IL2.1	Illuminazione per illuminazione diurna - H=6m	IL8	Profilo illuminazione perimetrale - H=6m
IL2.2	Illuminazione per illuminazione diurna - H=6m	IL9	Profilo illuminazione perimetrale - H=6m
IL2.3	Illuminazione per illuminazione diurna - H=6m		

OPERE IDRAULICHE

1:5 1:5

Prevedere parametrizzazione per risultati adeguatezza

*Installazione di profili e sedili stradali riciclabili: senza smontamento delle opere murarie, riduzione della interferenza e antiscivolo esistente; impianti di illuminazione di intervento agli standard specifici delle normative dispense specialistiche

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 Arch. Enea Forzani Via San Marco 10066 Bologna (BO) - Italia		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROFESSIONE SPECIFICAZIONE Ing. Raffaele Rossetti Via S. Maria 10106 Bologna (BO) - Italia		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Fiaschi Via S. Maria 10106 Bologna (BO) - Italia																	
111465	0001	PE	IN	102	AR005																
00000	D	AUA	0267	0	1004																
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>10/08/2021</td> <td>1</td> <td>10/08/2021</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/08/2021</td> <td>2</td> <td>10/08/2021</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10/08/2021</td> <td>3</td> <td>10/08/2021</td> </tr> </table>						REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	1	10/08/2021	1	10/08/2021	2	10/08/2021	2	10/08/2021	3	10/08/2021	3	10/08/2021
REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA																		
1	10/08/2021	1	10/08/2021																		
2	10/08/2021	2	10/08/2021																		
3	10/08/2021	3	10/08/2021																		

TECNE
 Via S. Maria 10106
 Bologna (BO) - Italia

VEDO DEL COMMITTENTE
 IL RESPONSABILE TECNICO PROGETTO
 Ing. Raffaele Rossetti

VEDO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile