



LIMITE DI INTERVENTO

INTERVENTI MARCIAPIEDI

M1.1	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCETTI	M1.1'	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCETTI
M1.2	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO	M1.2'	PAVIMENTAZIONE IN PAVIMENTO
M2.1	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO STABILIZZATO (CICLABILE)	ST	SEDE STRADALE
P1	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE	P2	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCETTI DI CILIA CON PAVIMENTO ESISTENTE
P3	PAVIMENTO INVERSONI	P4	TRAVERTINO ESISTENTE
P5	PAVIMENTO CON PAVIMENTAZIONE DRENANTE STALLO - CORSELLO	P6	PAVIMENTAZIONE TAVOLE
P7	PAVIMENTO STAZIONE SPM SAN LAZZARO		

INTERVENTI OPERE VERDE

V1	SPERCE VERDE ESISTENTE	V2	SPERCE VERDE PRODOTTO
V3	SPERCE ARBorea PRODOTTO	V4	SPERCE ARBorea PRODOTTO
V5	SPERCE ARBorea PRODOTTO	V6	SPERCE ARBorea PRODOTTO

ELEMENTI DI ARREDO

A1.1	Panchina	A1.7	Segnaletica a parete esistente
A1.2	Contorno galleria	A1.8	Segnaletica informativa
A1.3	Divisoria	A1.9	Panoramica
A1.4	Fanale	A1.10	Semaforo
A1.5	Manufatto per la pedana	A1.11	Panchina
A1.6	Panoramica	A1.12	Panoramica in ghisa e legno per esterni

OPERE MURARIE

M1	GABIONI DI PIETRA	M2	REINDEZIONE (armatura)
----	-------------------	----	------------------------

ILLUMINAZIONE

IL1.1	Illuminazione per strada	IL3.1	Illuminazione per strada
IL1.2	Illuminazione per strada	IL3.2	Illuminazione per strada
IL1.3	Illuminazione per strada	IL3.3	Illuminazione per strada
IL1.4	Illuminazione per strada	IL3.4	Illuminazione per strada
IL1.5	Illuminazione per strada	IL3.5	Illuminazione per strada
IL1.6	Illuminazione per strada	IL3.6	Illuminazione per strada
IL1.7	Illuminazione per strada	IL3.7	Illuminazione per strada
IL1.8	Illuminazione per strada	IL3.8	Illuminazione per strada
IL1.9	Illuminazione per strada	IL3.9	Illuminazione per strada
IL1.10	Illuminazione per strada	IL3.10	Illuminazione per strada
IL1.11	Illuminazione per strada	IL3.11	Illuminazione per strada
IL1.12	Illuminazione per strada	IL3.12	Illuminazione per strada
IL1.13	Illuminazione per strada	IL3.13	Illuminazione per strada
IL1.14	Illuminazione per strada	IL3.14	Illuminazione per strada
IL1.15	Illuminazione per strada	IL3.15	Illuminazione per strada
IL1.16	Illuminazione per strada	IL3.16	Illuminazione per strada
IL1.17	Illuminazione per strada	IL3.17	Illuminazione per strada
IL1.18	Illuminazione per strada	IL3.18	Illuminazione per strada
IL1.19	Illuminazione per strada	IL3.19	Illuminazione per strada
IL1.20	Illuminazione per strada	IL3.20	Illuminazione per strada
IL1.21	Illuminazione per strada	IL3.21	Illuminazione per strada
IL1.22	Illuminazione per strada	IL3.22	Illuminazione per strada
IL1.23	Illuminazione per strada	IL3.23	Illuminazione per strada

OPERE IDRAULICHE

1:50

SOTTOPASSAGGIO - STATO DI PROGETTO, planimetria (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

VIABILITÀ INTERFERITA

ASPETTI AMBIENTALI
 S12 - SOTTOPASSAGGIO VIA DEL SOSTEGNO

PLANIMETRIE STATO DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO
Arch. Enrico Fassano Via San Marco 10/18B 40138 Bologna (BO) - Italia	Ing. Raffaele Roverini Via San Marco 10/18B 40138 Bologna (BO) - Italia	Ing. Stefano Fabbri Via San Marco 10/18B 40138 Bologna (BO) - Italia

111465	0001	PE	IN	AMB	AR012	00000	D	AUA	0182	0	2
--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	---	---

INGEGNER COORDINATORE	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
Ing. Raffaele Roverini Via San Marco 10/18B 40138 Bologna (BO) - Italia	ARCHITETTO SPECIALISTA PROGETTO FACCA STUDIO ARCHITETTI ASSOCIATI	1
REDAZIONE	REDAZIONE	2

VISTO DEL COMMITTENTE

VISTO DEL CONCESSIONARIO