

STATO DI FATTO: demolizioni e recuperi, planimetria (scala 1:250)

LMITE DI INTERVENTO

DEMOZIONI e RECUPERI

D1.1	MARCIAPEDE ESISTENTE	D1.1	MARCIAPEDE ESISTENTE
D1.2	MARCIAPEDE ESISTENTE	D2.2	MARCIAPEDE ESISTENTE
D3.2	VERDE PER ARBUSTI	D3.3	VERDE PER ARBUSTI
D4.1	CORDOLO STRADALE ESISTENTE	D4.2	CORDOLO STRADALE ESISTENTE
D5.1	MUR ESISTENTE	D5.2	MUR ESISTENTE
D6.1	MUR ESISTENTE	D6.2	MUR ESISTENTE

INTERVENTI MARCIAPIEDI

M1.1	MARCIAPEDI ESISTENTI	M1.2	MARCIAPEDI ESISTENTI
M1.1'	MARCIAPEDI ESISTENTI	M1.2'	MARCIAPEDI ESISTENTI
M1.3	MARCIAPEDI ESISTENTI	M1.3'	MARCIAPEDI ESISTENTI
M2.1	MARCIAPEDI ESISTENTI	M2.2	MARCIAPEDI ESISTENTI
M2.1'	MARCIAPEDI ESISTENTI	M2.2'	MARCIAPEDI ESISTENTI
M3.1	MARCIAPEDI ESISTENTI	M3.2	MARCIAPEDI ESISTENTI
M3.1'	MARCIAPEDI ESISTENTI	M3.2'	MARCIAPEDI ESISTENTI
M4.1	MARCIAPEDI ESISTENTI	M4.2	MARCIAPEDI ESISTENTI
M4.1'	MARCIAPEDI ESISTENTI	M4.2'	MARCIAPEDI ESISTENTI

INTERVENTI OPERE VERDE

V1	VERDE ESISTENTE	V2	VERDE ESISTENTE	V3	VERDE ESISTENTE
B1	BALCO ESISTENTE	B2	BALCO ESISTENTE	C1	BALCO ESISTENTE

INTERVENTI CORDOLI

C1.1	CORDOLO STRADALE ESISTENTE	C1.2	CORDOLO STRADALE ESISTENTE
C2.1	CORDOLO STRADALE ESISTENTE	C2.2	CORDOLO STRADALE ESISTENTE
C3.1	CORDOLO STRADALE ESISTENTE	C3.2	CORDOLO STRADALE ESISTENTE
C4.1	CORDOLO STRADALE ESISTENTE	C4.2	CORDOLO STRADALE ESISTENTE

OPERE MURARIE O SPECIALI

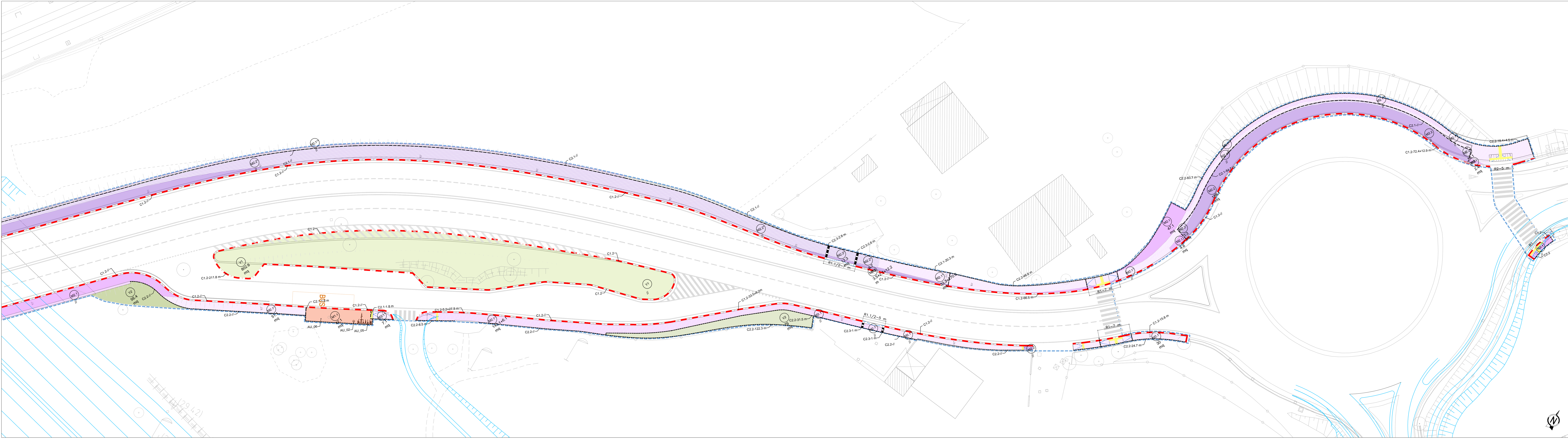
MU1	MUR ESISTENTE	MU4	MUR ESISTENTE
MU2	MUR ESISTENTE	MU5	MUR ESISTENTE
MU3	MUR ESISTENTE	MU6	MUR ESISTENTE
MU4	MUR ESISTENTE	MU7	MUR ESISTENTE
MU5	MUR ESISTENTE	MU8	MUR ESISTENTE

ELEMENTI DI ARREDO

AU1	ARREDO ESISTENTE	AU2	ARREDO ESISTENTE	AU3	ARREDO ESISTENTE	AU4	ARREDO ESISTENTE	AU5	ARREDO ESISTENTE
AU6	ARREDO ESISTENTE	AU7	ARREDO ESISTENTE	AU8	ARREDO ESISTENTE	AU9	ARREDO ESISTENTE	AU10	ARREDO ESISTENTE
AU11	ARREDO ESISTENTE	AU12	ARREDO ESISTENTE	AU13	ARREDO ESISTENTE	AU14	ARREDO ESISTENTE	AU15	ARREDO ESISTENTE

ILLUMINAZIONE

IL1	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL2	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL3	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL4	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL5	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL6	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL7	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL8	ILLUMINAZIONE ESISTENTE
IL9	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL10	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL11	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL12	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL13	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL14	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL15	ILLUMINAZIONE ESISTENTE	IL16	ILLUMINAZIONE ESISTENTE



CODICI INTERVENTI, planimetria (scala 1:250)

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
CAVALCAVIA COLOMBO
P03 - PORTA NAVILE

TAVOLA 3 DI 3
PLANIMETRIE DEMOLIZIONI, PROGETTO E CODICI INTERVENTI

IL PROGETTISTA SPECIALE ACO, ENZO FRANCESCHI Via San Marco 16, 40138 Bologna Tel. 051/264111	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROGETTAZIONE SPECIFICA Ing. Raffaele Scarpone Via S. Maria 14, 40138 Bologna	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Fabbri Via S. Maria 14, 40138 Bologna											
111465	0001	PE	IN	IS1	SA003	00000	D	AUA	0481	0	06	1004	1004
INGEGNER COORDINATORE Ing. Raffaele Scarpone Via S. Maria 14, 40138 Bologna												SUPPORTO SPECIALE Ing. Sara Fabbri Via S. Maria 14, 40138 Bologna	REVISIONE Ing. Sara Fabbri Via S. Maria 14, 40138 Bologna
INGEGNER COORDINATORE Ing. Raffaele Scarpone Via S. Maria 14, 40138 Bologna												SUPPORTO SPECIALE Ing. Sara Fabbri Via S. Maria 14, 40138 Bologna	REVISIONE Ing. Sara Fabbri Via S. Maria 14, 40138 Bologna

TECNE

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE