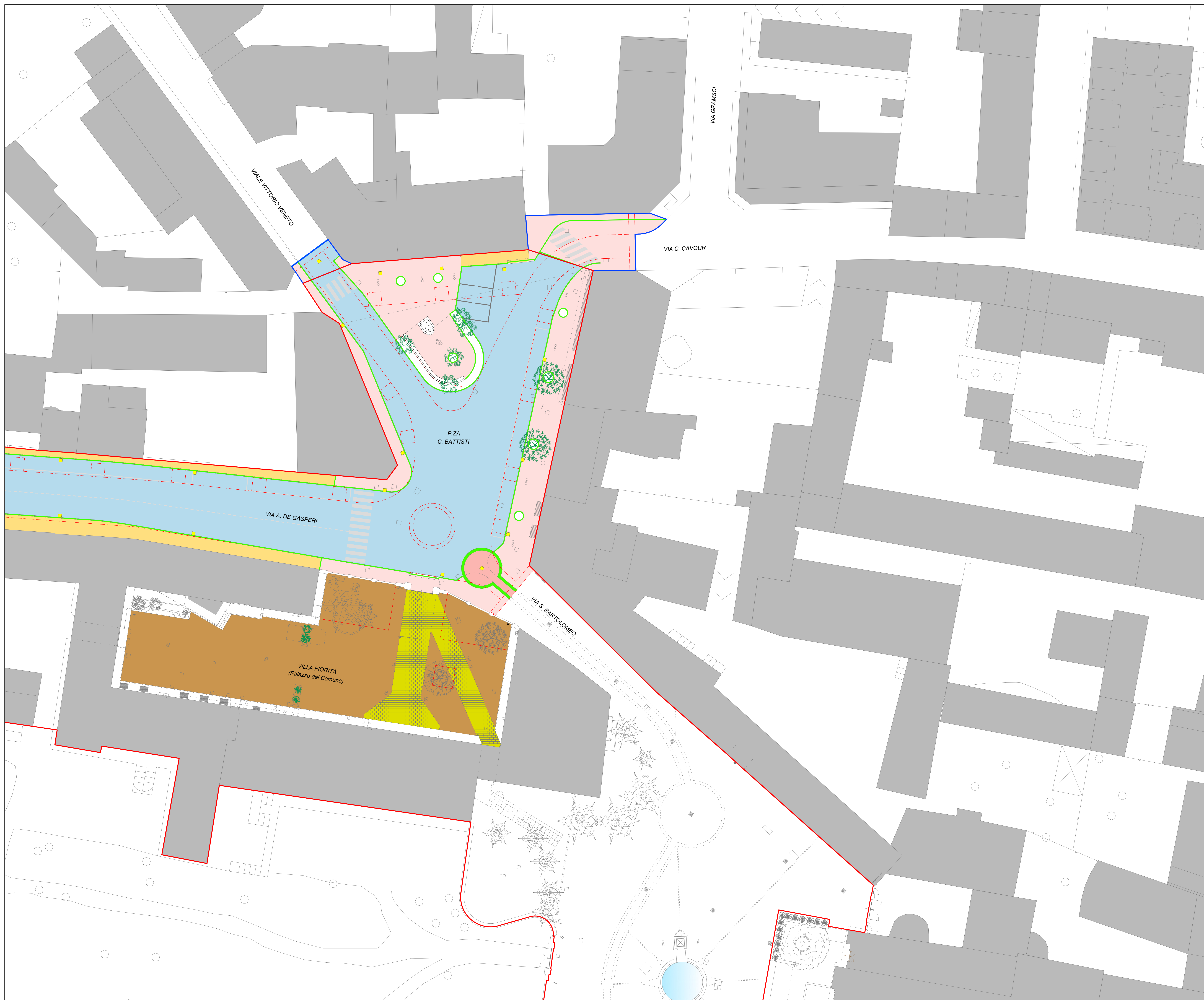

























SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO DEMOLIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE								
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'						
		PKD	VIE	PZB	PZR	PKK	NPP	PKP
 RIMOZIONE DI CORDONI IN GRANITO	m	-	866.33	256.14	-	101.13	-	-
 RIMOZIONE DI CORDONI IN CALCESTRUZZO	m	-	97.40	-	-	435.77	82.74	-
 TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	-	53.31	6.73	-	23.56	-	-
 DEMOLIZIONE MURETTO AULOA CON STELE AVIS • Demolizione di muretto in c/a e relativo fondazione - spessore muretto 20 cm, h 60 cm	m	-	24.13	-	-	-	-	-
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI LUSURA (Spessore 29 cm) • Delimitazione di sovrappavim. stradale in conglomerato bituminoso - spessore 23 cm	m²	-	3883.50	126.45	-	1170.67	642.48	-
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CURETTI DI PORFIDO (spessore totale 33 cm) • Rimozione di pavesamento in ciottoli di porfo a malta fatto di gres - spessore 18 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	25.34	-	-	-	-
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA (spessore totale 28 cm) • Rimozione di lastre di pietra naturale a malta strato di allentamento - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	693.00	-	-	-	-
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI C/LD (spessore totale 29 cm) • Rimozione di lastre in c/a e relativo strato di allentamento - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	169.66	-	-	-	-
 DEMOLIZIONE DI MARCIAPEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 28 cm) • Delimitazione di marlo in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di marciato e asfaltizzo - spessore 12 cm • Scavo per nuova pavimentazione - spessore 14 cm	m²	-	1541.57	138.68	-	64.74	-	-
 DEMOLIZIONE DI MARCIAPEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 14 cm) • Delimitazione di marlo in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di marciato e asfaltizzo - spessore 12 cm	m²	-	-	-	-	281.66	-	-
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA (spessore totale 28 cm) • Delimitazione di pavesamento in ghiaia a malta fatto di gres - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	709.74	-	-	-	-
 SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURA (spessore 3 cm) • Scarificazione di marlo stradale bituminoso - spessore 3 cm	m²	3103.40	369.63	-	-	-	-	-
 SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 28 cm) • Scavo per nuove aree e nuova pavimentazione in pietra - spessore 28 cm	m²	-	339.71	-	-	314.35	384.41	-
 SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 73 cm) • Scavo per nuovo pacchetto strato parcheggio - spessore 73 cm	m²	-	-	-	-	-	-	429.86
 SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AULOA CON STELE AVIS (spessore totale 88 cm) • Scavo per nuove aree e nuova pavimentazione in pietra - spessore 88 cm	m²	-	24.97	-	-	-	-	-
 RIMOZIONE DI SCIVOLO TRAZIONALE PREFABBRICATO PER ABBAITAMENTO BARBIERE ARCHITETTONICO	m³	-	-	-	-	2	-	-
 RIMOZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (cassini) (bocca a lupo)	m³	-	43	16	-	2	-	-
 ALBERATURE ESISTENTI DA RIMOVERE	m³	-	26	7	-	3	10	-
 PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.L.I. "BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO - AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A"								
 PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE								
 PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" NON A CARICO DELL'OPERATORE								
 PERIMETRO SUPERFICIE FONDARIA								
 SOVRAPPOSIZIONE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE DI PROGETTO								



P.I.I. BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A

PROGETTO PER STIPULA CONVENZIONE
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

Soggetti Attuatori:	P.S.T. s.r.l. Via A. Magelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Progetto	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE
Progettazione:	Via Casserio, 10 - 20156 MILANO (MI) Tel. +39 02 6686185 - Fax +39 02 24604245 E-mail: valente.fioragiacca.it
Progetto	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO
Urbanistica:	Viale Affari, 4 - 20151 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36763835 E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it
Progetto	ALPINA S.p.a.
Infrastrutturale e strutturale:	Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 68505070 - Fax +39 02 63073788 E-mail: alpina@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto	STUDIO ELETTOTECNICO ARDIZIONE
Manutenzione:	Via S. Rosa, 15 - 40128 FERRARA (FE) - EMILIA (BO) Tel. +39 052 711020 - Fax. +39 052 738703 E-mail: info@elettoradzione.it
Progetto	BIESSE IMPIANTI s.r.l.
Anticorrosione:	Via Charley, 1 - 20118 FROSIN (FR) Tel. +39 02 30050181 - Fax. +39 02 30050973 E-mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato VIA 10.04	Titolo INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	Scala 1:200
Revisione 1	PROGETTO DEMOLIZIONI STRALCIO PLANIMETRICO N°4	
N°	Descrizione	Data
0	Prima emissione	12.12.2016
1	Seconda emissione	24.05.2017
2		
3		
4		
5		

Redazione Elaborato:		
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mezzalana	L. Laurenzi	P. Perrotta

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del proprietario. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.