

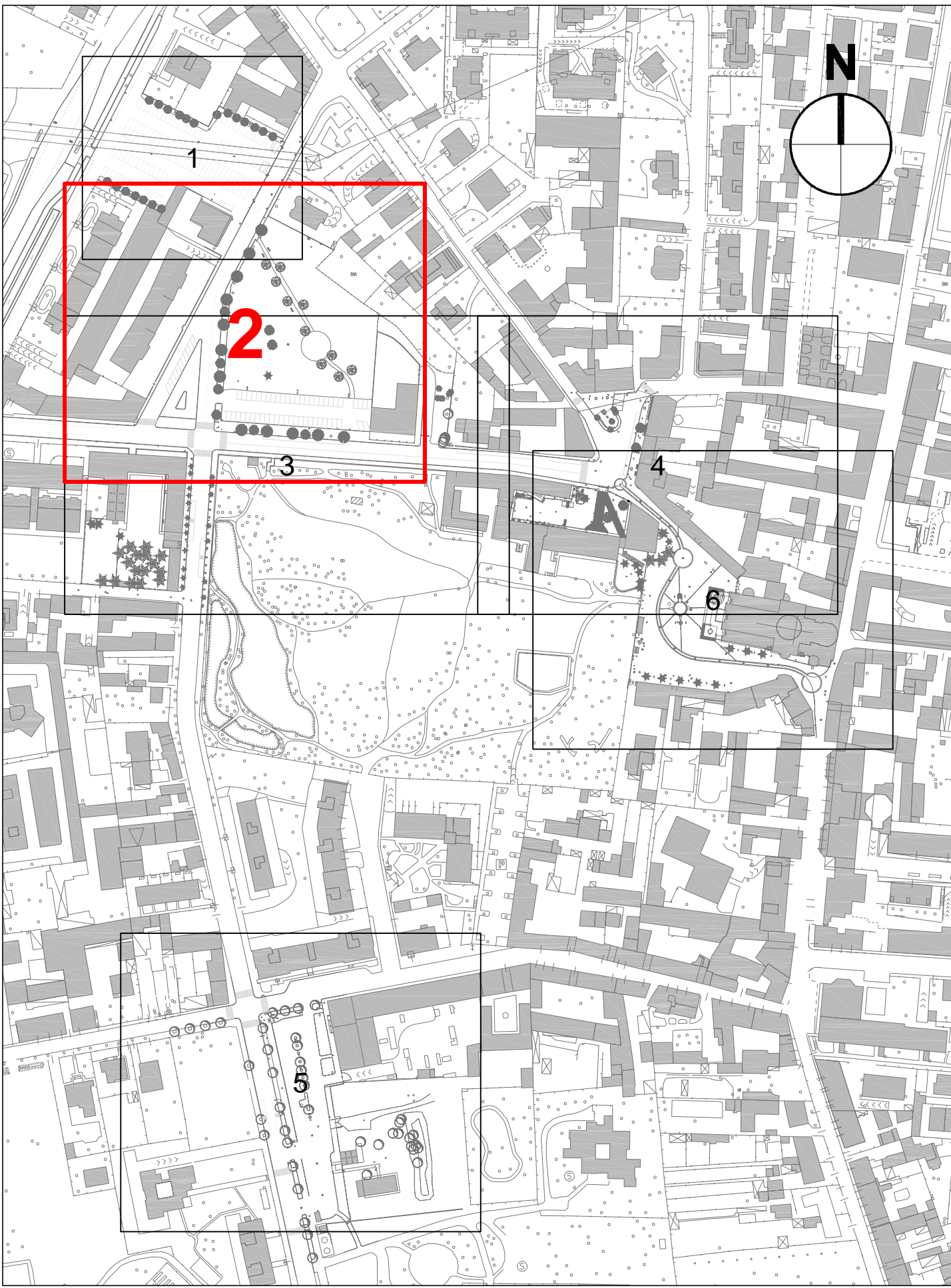
PROGETTO DEMOLIZIONI - STRALCIO PLANIMETRICO N°2

SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO DEMOLIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE							
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'					
		PKD	VIE	P2B	P2R	PKK	NPP
RIMOZIONE DI CORDONI IN GRANTO	m	-	865.93	296.14	-	101.13	-
RIMOZIONE DI CORDONI IN CALCESTRUZZO	m	-	97.40	-	-	435.77	82.74
TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	-	53.31	6.73	-	23.95	-
DEMOLIZIONE MURETTO AIUOLA CON STELE AVIS <ul style="list-style-type: none"><li>Demolizione di muretto in d.a. e relativi fondazioni - spessore 24 cm, h 60 cm</li></ul>	m	-	24.13	-	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI USURA (Spessore 23 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso - spessore 23 cm</li></ul>	m²	-	3953.90	1206.45	-	1170.67	642.49
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CUSETTI DI PORFIDO (spessore totale 33 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di pavimentazione in lastre di porfido e relativi strati di base - spessore 18 cm</li><li>Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	-	25.24	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA (spessore totale 28 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di lastre di pietra su calce e relativi strati di sottofondo - spessore 15 cm</li><li>Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	-	692.90	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI C.L.S. (spessore totale 28 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di lastre in c.a. e relativi strati di sottofondo - spessore 15 cm</li><li>Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	-	169.68	-	-	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 28 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di manto in asfalto caldo - spessore 2 cm</li><li>Demolizione di trasversali in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>Sparo per nuova pavimentazione - spessore 14 cm</li></ul>	m²	-	1541.57	138.68	-	64.74	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 14 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di manto in asfalto caldo - spessore 2 cm</li><li>Demolizione di trasversali in calcestruzzo - spessore 12 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	281.86	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA (spessore totale 14 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Distacco di pavimentazione in ghiaia e relativi strati di base - spessore 13 cm</li><li>Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	-	708.74	-	-	-
SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (spessore 3 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Scarificazione di manto stradale bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	3102.45	389.03	-	-	-
SCAVO IN CORRESPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 28 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Sparo per nuove aiuole e nuova pavimentazione in pietra - spessore 28 cm</li></ul>	m³	-	309.71	-	-	374.35	4274.27
SCAVO IN CORRESPONDENZA DI AIUOLA CON STELE AVIS (spessore totale 88 cm) <ul style="list-style-type: none"><li>Sparo per nuove aiuole e nuova pavimentazione in pietra - spessore 88 cm</li></ul>	m³	-	24.97	-	-	-	-
RIMOZIONE DI SCIVOLI TRAPEZOIDALI PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	2	-
RIMOZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (cadute / bocce di tipo)	n°	-	43	16	-	2	-
ALBERATURE ESISTENTI DA RIMOVERE	n°	-	26	7	-	3	10
PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.I.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							

PIANTA CHIAVE



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

PROGETTO PER STIPULA CONVENZIONE  
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

Soggetto Attuatore:  
P.S.T. s.r.l.  
Via A. Mappelli, 11/A - 20900 Monza (MB)

Coordinamento generale:  
ALPINA S.p.a.  
Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)

Progetto Paesaggistico:  
STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE  
Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI)  
Tel. +39 02 56060185 - Fax +39 02 334642425  
E-mail: valloflora@tin.it

Progetto Urbanistico:  
ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO  
Via Arco, 14 - 20161 MILANO (MI)  
Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835  
E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it

Progetto Infrastrutturale e strutturale:  
ALPINA S.p.a.  
Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)  
Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835  
E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it

Progetto Illuminotecnico:  
STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE  
Via G. Sella, 10 - 20090 FOGGIA (FG)  
Tel. +39 085 711020 - Fax +39 085 738703  
E-mail: info@ardizione.it

Progetto Anticendio:  
BRESSE IMPIANTI s.r.l.  
Via Dante, 3 - 20146 PERO (MI)  
Tel. +39 02 36505119 - Fax +39 02 36505113  
E-Mail: info@bresseimpianti.com

N° Elaborato  
**VIA 10.02**

Titolo  
INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO

Scala  
1:200

Revisione	N°	Descrizione	Data
0	1	Prima emissione	12.12.2016
	2		
	3		
	4		
	5		

Redazione Elaborato:  
DIPARTIMENTO  
G. Mazzanti

CONTROLLATO  
L. Lauerer

APPROVATO  
P. Pirotti

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