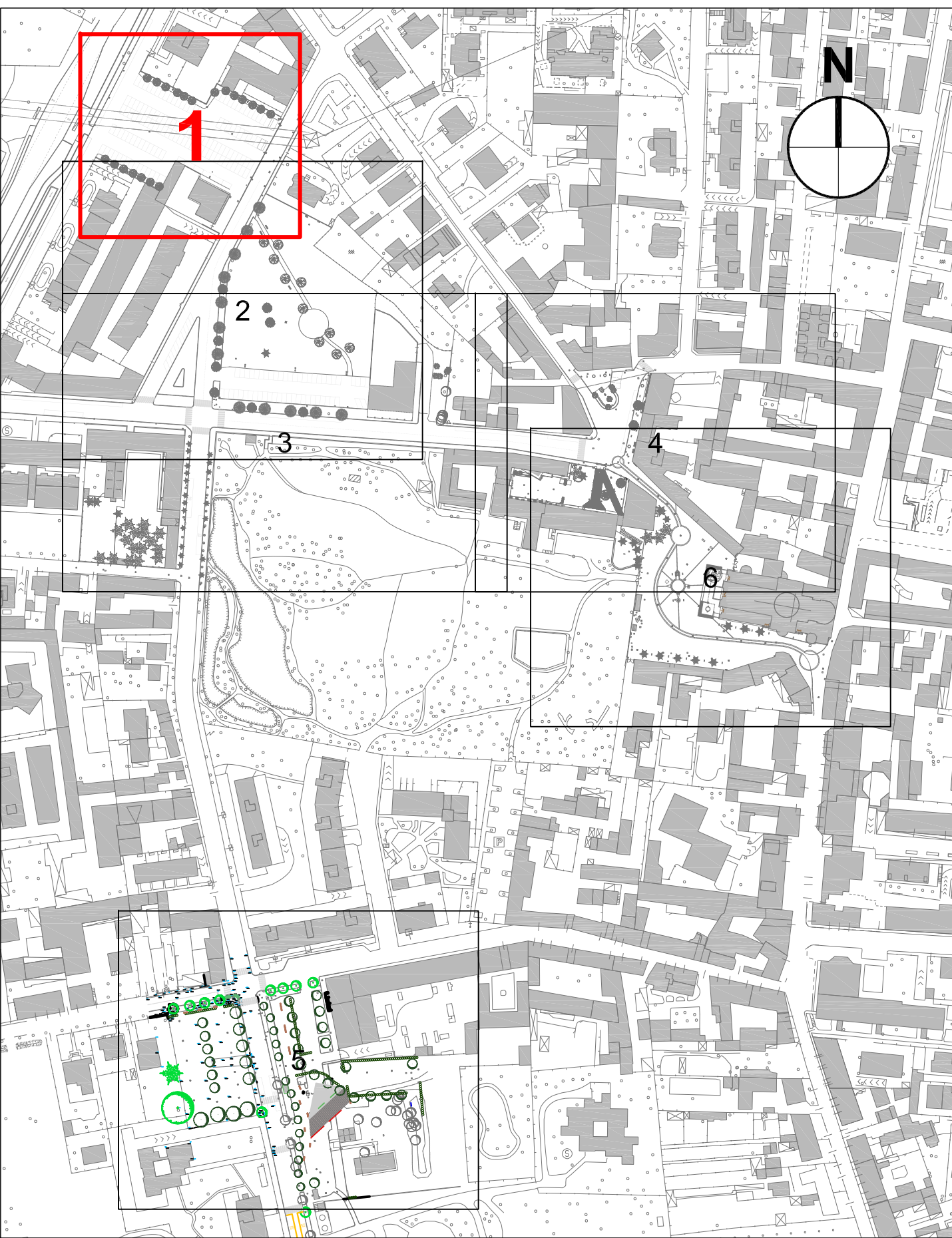


PROGETTO DEMOLIZIONI - STRALCIO PLANIMETRICO N°1  
SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO DEMOLIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE						
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'				
		VIE	PZB	PZR	PKK	NPP
RIMOZIONE DI CORDONI IN GRANTO	m	865,33	295,14	-	101,13	-
RIMOZIONE DI CORDONI IN CALCESTRUZZO	m	97,40	-	-	435,77	82,74
TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	53,31	6,73	-	23,96	-
DEMOLIZIONE MURETTO AIUOLA CON STELE INVB: <ul style="list-style-type: none"><li>• Demolizione di muretto in cls a relativa fondazione - spessore muretto 20 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>• Delucidamento di sovrapposizione stradale in conglomerato bituminoso - spessore 23 cm</li></ul>	m²	3863,50	1326,45	-	1170,67	642,49
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN OGGETTI DI PORFIDO (spessore totale 33 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Rimozione di pavimentazione in ciottoli di porfido a relativo letto di posa - 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>• Rimozione di lastre di pietra naturale a relativo strato di delucidamento - spessore 13 cm</li><li>• Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	663,00	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI C.L.S. (spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Rimozione di lastre di cemento a relativo strato di delucidamento - spessore 13 cm</li><li>• Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	169,66	-	-	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Delucidamento di marciapiede in ghiaia - spessore 2 cm</li><li>• Demolizione di mazzetto in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>• Scavo 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>• Delucidamento di marciapiede in ghiaia - spessore 2 cm</li><li>• Demolizione di mazzetto in calcestruzzo - spessore 12 cm</li></ul>	m²	-	-	-	281,86	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA (spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Delucidamento di marciapiede in ghiaia a relativo letto di posa - spessore 13 cm</li><li>• Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm</li></ul>	m²	-	708,74	-	-	-
SCORIFICAZIONE 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	369,63	-	-	-	-
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Scavo per nuove aree a nuova pavimentazione in pietra - spessore 28 cm</li></ul>	m²	358,71	-	-	374,35	3944,41
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 73 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Scavo per nuovo asfalto a nuova pavimentazione in pietra - spessore 73 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	-
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AIUOLA CON STELE AVIS (spessore totale 88 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>• Scavo per nuove aiuole a nuova pavimentazione in pietra - spessore 88 cm</li></ul>	m²	24,97	-	-	-	-
RIMOZIONE DI SCIVOLO TRAPEZOIDALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	2	-
RIMOZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (caditoi / bocca di lupo)	n°	43	16	-	2	-
ALBERATURE ESISTENTI DA RIMUOVERE	n°	28	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 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 VARIANTE CONVENZIONE

Soggetto Attuatore:	P.S.T. s.r.l. Via A. Mapelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Progetto Passaggio:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5856165 - Fax. +39 02 334694245 E-mail: vallone.flora@iscali.it
Progetto Urbanistico:	MIRKO VARISCHI ARCHITETTO Via San Francesco d'Assisi, 1/A 24000 - Castelli Calepio (BG) Tel. +39 030 725979 - Fax. +39 030 7246454 E-mail: info@architettovarischi.com www.architettovarischi.com
Progetto Infrastrutturale e strutturale:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 58305010 - Fax. +39 02 58307388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Idraulico:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE Via G. Sassi, 10 - 24020 FORNARO AL SERIO (BG) Tel. +39 035 711020 - Fax. +39 035 738703 E-mail: info@studiodardizzone.it
Progetto Anticorrosivo:	BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20016 PERO (MI) Tel. +39 02 36509318 - Fax. +39 02 36509713 E-Mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato	Titolo	Scala
VIA 10.01	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	N° Descrizione	Data
3	0 Prima emissione	12.12.2016
	1 Seconda emissione	24.05.2017
	2 VARIANTE PI	14.12.2018
	3 primo aggiornamento	06.03.2019
	4	
	5	

Redazione/Elaborato:		
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mazzocchi	L. Laurini	P. Perotti

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