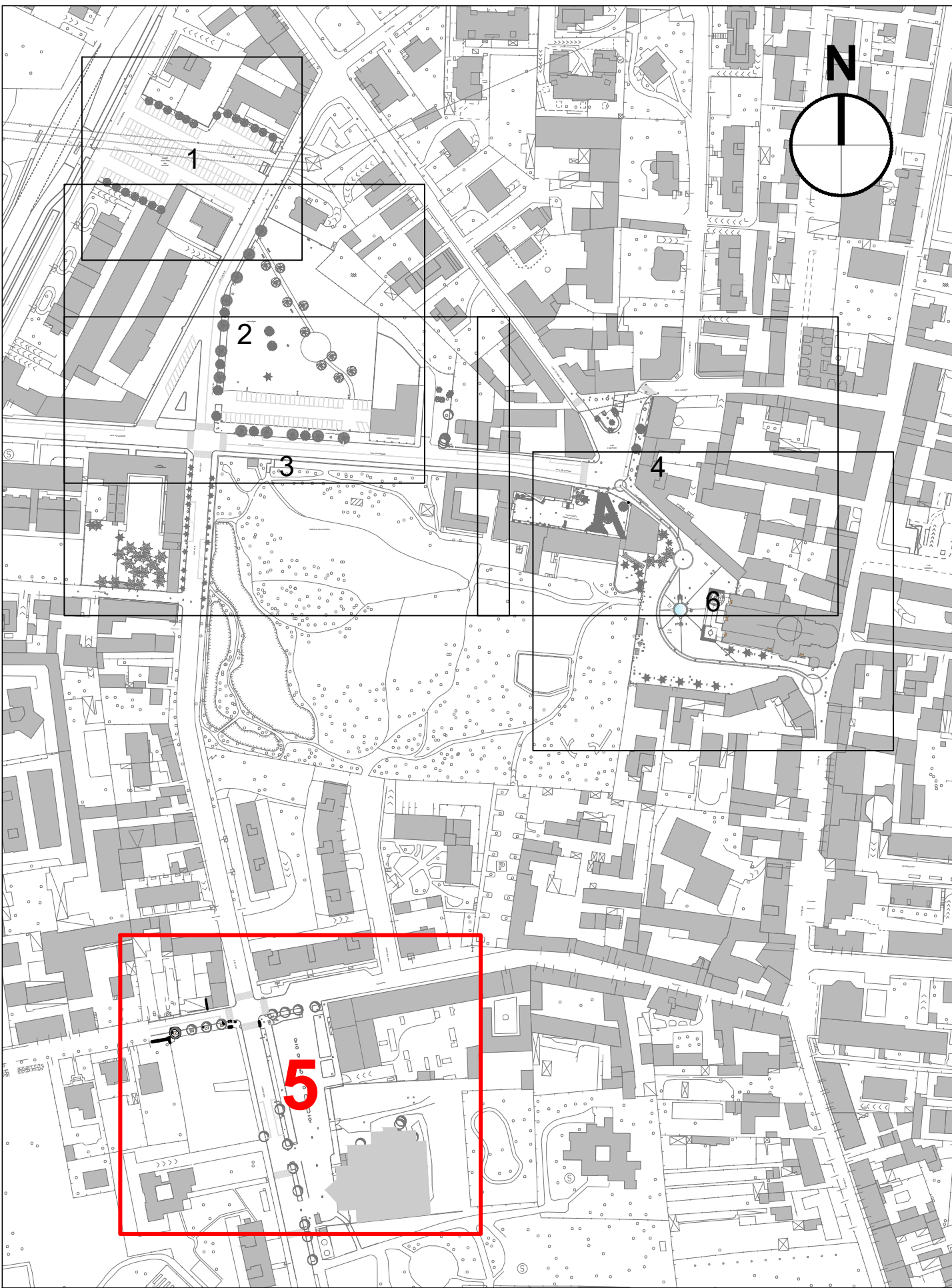


PROGETTO DEMOLIZIONI - STRALCIO PLANIMETRICO N°5  
SCALA 1:200



DESCRIZIONE		U. M.	QUANTITA'			
			PRIM	SEC	PZA	VIR
	REMOZIONE DI CORDONI IN GRANITO	m	17,9	116,7	62,8	-
	REMOZIONE DI CORDONI IN CALCESTRUZZO	m	143,4	319,2	-	-
	TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	6,9	18	5,3	8,9
	DEMOLIZIONE CUMULO DI TERRA (rimedia 80 cm): • Scavo trincea 60 cm	m³	102,4	-	-	-
	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI USURA (spessore 22 cm): • Delucidamento di sovrastante stradale in conglomerato bituminoso - spessore 23 cm	m²	662,1	138,9	-	60,5
	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI USURA E SCAVO PER ARRETRICI CASSONETTI STRADALI (spessore 17 cm): • Delucidamento di sovrastante stradale in conglomerato bituminoso - spessore 23 cm • Scavo per apertura cassonetti - spessore 50 cm	m²	31,1	-	80,2	-
	SCAVO IN CORRESPONDENZA DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA PER VIABILITA' (spessore base 15 cm): • Scavo per apertura cassonetti - spessore 73 cm	m³	79,2	-	162,8	-
	SCAVO IN CORRESPONDENZA DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA PER AREE VERDI (spessore base 30 cm): • Scavo per aree verdi - spessore 28 cm	m³	-	116,8	361,8	-
	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore base 38 cm): • Delucidamento di marci in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di marci in calcestruzzo - spessore 15 cm • Scavo per nuova pavimentazione - spessore 24 cm	m²	-	413,7	-	-
	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore base 14 cm): • Delucidamento di marci in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di marci in calcestruzzo - spessore 12 cm	m²	64,7	-	-	-
	DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO: • Delucidamento di marci in asfalto colato - spessore 2 cm	m²	-	-	283,4	-
	SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (spessore 3 cm): • Scarificazione di marci stradale bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	-	-	103,7
	SCAVO IN CORRESPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore base 38 cm): • Scavo per nuove aiuole e nuova pavimentazione in pietra - spessore 28 cm	m³	253,4	506,6	-	-
	SCAVO IN CORRESPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore base 73 cm): • Scavo per nuovo pacchetto stradale parcheggio - spessore 73 cm	m³	734,8	-	-	-
	REMOZIONE DI SCAVO TRAPEZOIDALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	m²	-	2	2	-
	REMOZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (padellai / bocche di lago)	m²	1	8	-	-
	MESSA IN QUOTA DI POZZETTI	m²	10	23	2	-
	ALBERATURE ESISTENTI DA RIMOVERE	m²	-	7	-	-
	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 FONDIARIA					
	Area in diritto di superficie per edificazione Box privati nel sottosuolo					
	SOVRAPPONIMENTO 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 Passeggiatori:		STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casarino, 10 - 20150 MILANO (MI) Tel. +39 02 5881181 - Fax +39 02 58404245 E-mail: valone.flora@studiosca.it	
Progetto Urbanistico:		MIRO VARSCHI ARCHITETTO Via San Francesco d'Assisi, 1/A 24080 - Castelli Calepio (BG) Tel. +39 030 732879 - Fax +39 030 7348434 E-mail: info@architettovarschi.com www.architettovarschi.com	
Progetto Infrastrutturale e strutturale:		ALPINA S.p.A. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 58300210 - Fax +39 02 58307388 E-mail: info@alpina-spa.it www.alpina-spa.it	
Progetto Idraulico:		STUDIO ELETOTECNICO ARDIZIONE Via G. Sora, 10 - 24029 FIORANO AL SERIO (BG) Tel. +39 030 711022 - Fax +39 030 718103 E-mail: info@studioardizione.it	
Progetto Antisismico:		BIESSE IMPANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20136 MONZA (MI) Tel. +39 02 36026118 - Fax +39 02 36027113 E-mail: info@biesseimpanti.com	
N° Elaborato:		Fase: INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	
VIA 10.05		PROGETTO DEMOLIZIONI STRALCIO PLANIMETRICO N°5	
Revisione		Scala 1:200	
4	N°	Descrizione	Data
	1	Prima versione	12.12.2016
	2	Seconda versione	13.01.2017
	3	Terza versione	24.02.2017
	4	Variazione P.I.	14.12.2018
4	5	Ultimo aggiornamento	05.03.2019
	6		
Produzione Elaborato:			
REDATTO		CONTROLLATO	APPROVATO
D. Mazzetta		L. Laureti	P. Piretti