

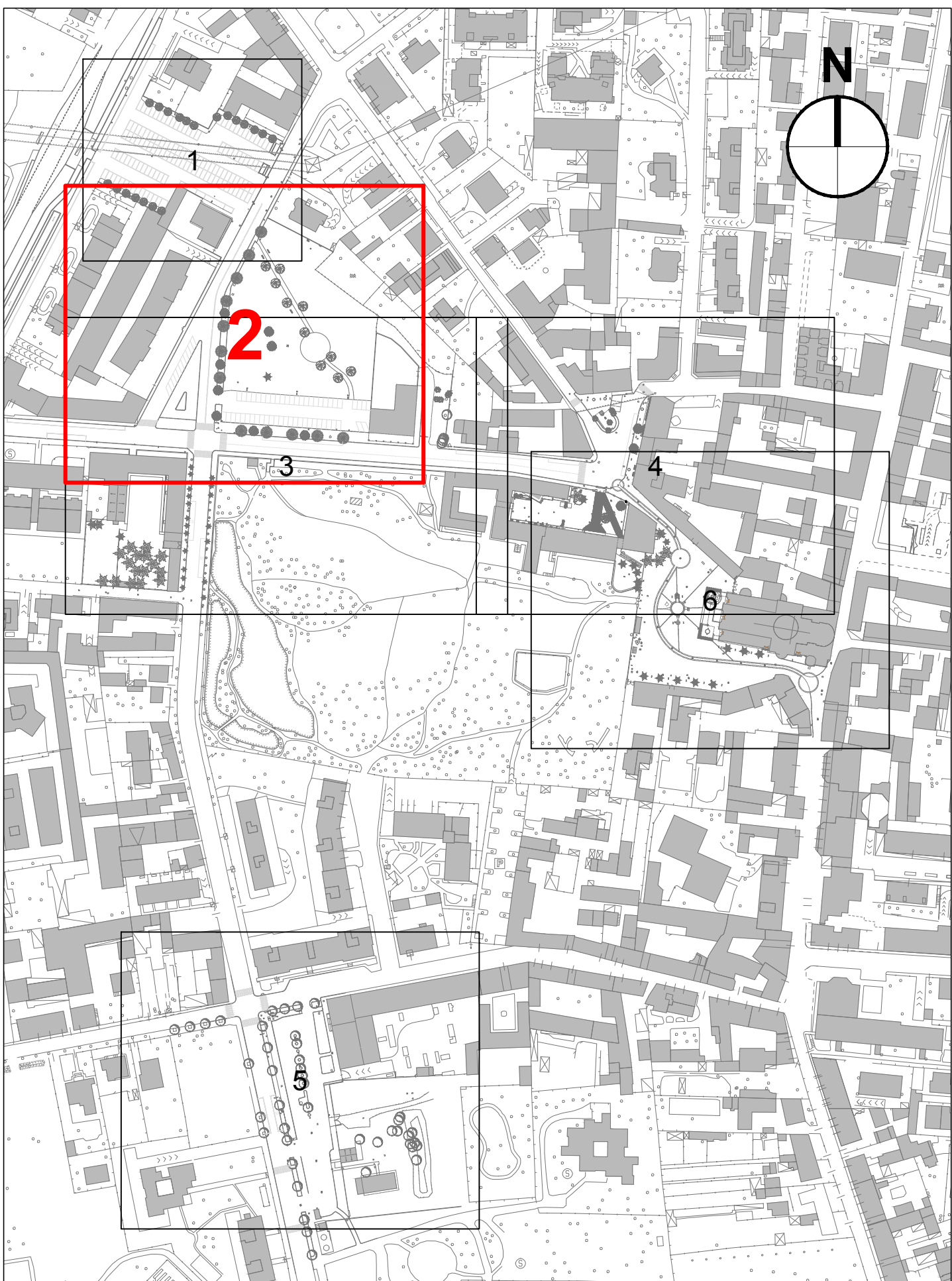
PROGETTO DEMOLIZIONI - STRALCIO PLANIMETRICO N°2

SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO DEMOLIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE							
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'					
		PKD	VIE	P2B	P2R	PKK	NPK
DEMOLIZIONE DI CORDONI IN GRANITO	m	-	863.33	295.14	-	301.13	-
DEMOLIZIONE DI CORDONI IN CALCESTRUZZO	m	-	97.40	-	-	435.77	82.74
TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	-	53.31	6.73	-	23.56	-
DEMOLIZIONE MURETTO AULICA CON STELE AVIS • Demolizione di muretto in calcestruzzo - spessore muretto 20 cm, h 60 cm	m	-	24.13	-	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI USURA (spessore 23 cm) • Delineamento di sovrapposizione stradale in conglomerato bituminoso - spessore 23 cm	m²	-	3883.60	1265.45	-	1170.07	602.49
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO (spessore totale 28 cm) • Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido in marmo lito di posa - spessore 18 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	-	25.24	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA (spessore totale 28 cm) • Rimozione di lastra di pietra naturale in marmo lito di allestimento - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	-	623.00	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI CLS (spessore totale 28 cm) • Rimozione di lastra di cemento in marmo lito di allestimento - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	-	109.96	-	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 28 cm) • Delineamento di marcia in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di marcia in calcestruzzo - spessore 12 cm • Scavo per nuovo marcia in calcestruzzo - spessore 14 cm	m²	-	-	-	1541.57	138.68	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 14 cm) • Delineamento di marcia in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di marcia in calcestruzzo - spessore 12 cm	m²	-	-	-	-	281.86	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA (spessore totale 28 cm) • Delineamento di pavimentazione in ghiaia in marmo lito di posa - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	-	708.74	-	-
SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (spessore 3 cm) • Scarificazione di marcia stradale bituminosa - spessore 3 cm	m²	-	1103.43	359.63	-	-	-
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 28 cm) • Scavo per nuove aree a nuova pavimentazione in pietra - spessore 28 cm	m²	-	-	-	-	359.71	-
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AREE A VERDE (spessore totale 73 cm) • Scavo per nuovo parcheggio stradale parcheggio - spessore 73 cm	m²	-	-	-	-	-	429.86
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AULICA CON STELE AVIS (spessore totale 88 cm) • Scavo per nuove aree a nuova pavimentazione in pietra - spessore 88 cm	m²	-	-	-	-	-	-
DEMOLIZIONE DI SCAVO TRANSVERSALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO (BARRIERE ARCHITETTONICHE)	m³	-	-	-	-	2	-
DEMOLIZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (cassero / bocca di lago)	m³	-	43	16	-	2	-
ALBERATURE ESISTENTI DA RIMUOVERE	m³	-	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. Mepelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Progetto Passeggiatore:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5608185 - Fax +39 02 334644245 E-mail: valloflora@tin.it
Progetto Urbanistico:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Via A. Moro, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 36733835 - Fax +39 02 36733835 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 36030010 - Fax +39 02 36037388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Illuminazione:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE Via G. Bona, 15 - 20020 FOGGIANO AL SENO (BG) Tel. +39 035 711500 - Fax +39 035 738703 E-mail: info@ardizione.it
Progetto Anticendio:	BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20118 PERO (MI) Tel. +39 02 36509118 - Fax +39 02 36509113 E-Mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato	TITOLO	Scala
VIA 10.02	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	Descrizione	Data
1	Prima emissione	12.12.2016
2	Seconda emissione	24.05.2017
3		
4		
5		

Redazione Elaborato:	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mezzanera	L. Laurenti	P. Pierola