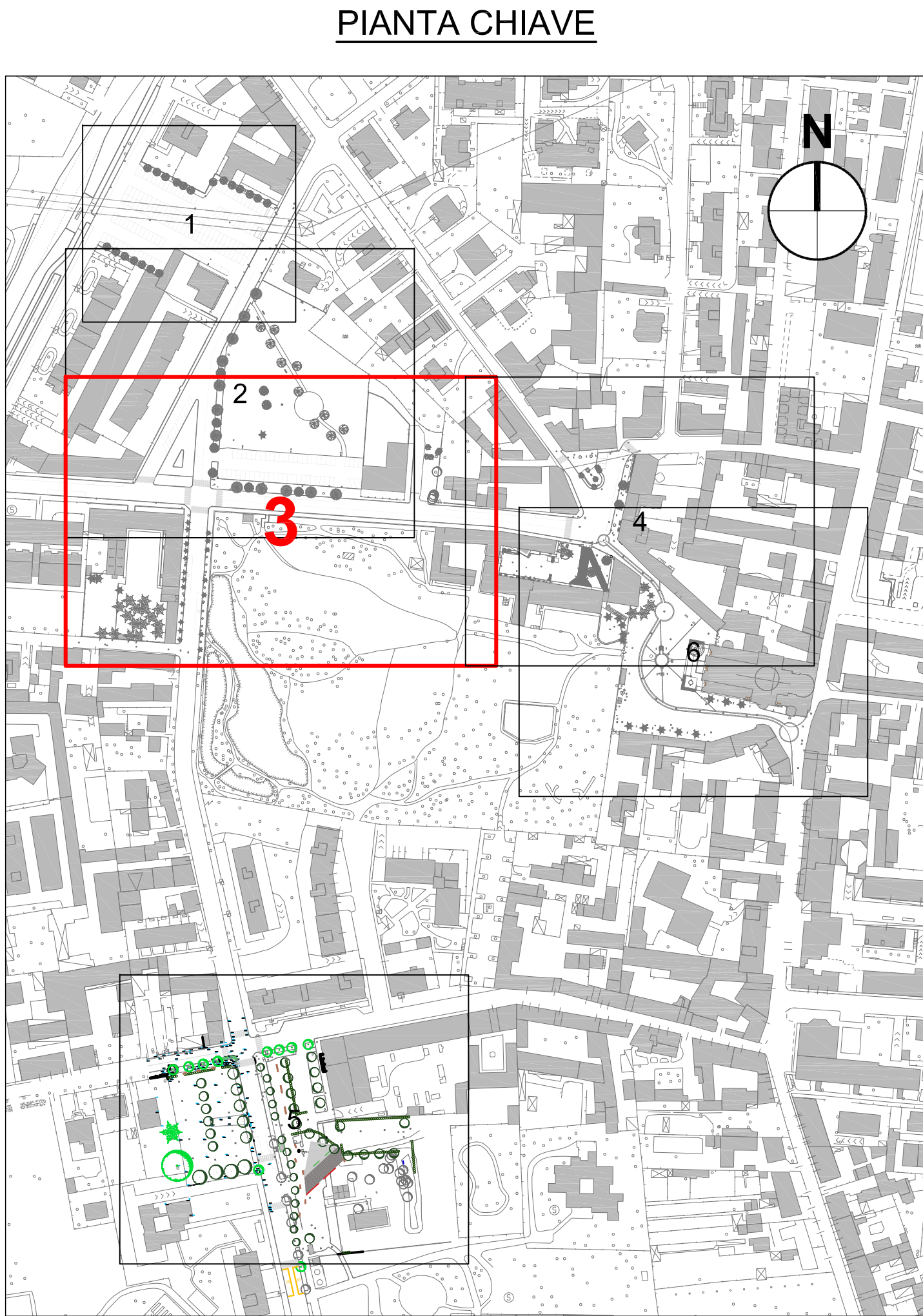


PROGETTO DEMOLIZIONI - STRALCIO PLANIMETRICO N°3
SCALA 1:200



DESCRIZIONE		QUANTITA'				
	U.M.	QUANTITA'				
		VIE	PZB	PZS	PKK	NPP
REMOZIONE DI CORRONI IN GRANITO	m	880,33	295,14	-	10,13	-
REMOZIONE DI CORRONI IN CALCESTRUZZO	m	97,40	-	-	438,77	62,74
TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	53,31	6,75	-	23,58	-
DEMOLIZIONE MURETTO AULICA CON STILE A.V.S. • Demolizione di muretto in cls a ridosso fondazione - spessore muretto 20 cm h 60 cm	m	24,15	-	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI LEGNAMI (spessore 25 cm) • Eliminazione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso - spessore 25 cm	m²	306,50	1206,45	-	115,87	842,49
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO PORTO (spessore totale 20 cm) • Rimozione di pavimentazione in ciottoli di granito e relativi strati di base - spessore 10 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	25,24	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA (spessore totale 20 cm) • Rimozione di strato di pietre in viale e relativi strati di base - spessore 10 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	68,102	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI C.L.S. (spessore totale 20 cm) • Rimozione di strato di lastre in viale e relativi strati di base - spessore 10 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	189,66	-	-	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASPALTO COLATO (spessore totale 20 cm) • Eliminazione di marcia in viale e relativi strati di base - spessore 10 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	1541,57	138,68	-	64,74	-
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASPALTO COLATO (spessore totale 14 cm) • Eliminazione di marcia in viale e relativi strati di base - spessore 10 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 12 cm	m²	-	-	-	201,86	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO PORTO (spessore totale 20 cm) • Eliminazione di pavimentazione in ghiaia e relativi strati di base - spessore 10 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	738,74	-	-	-
SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LEGNAMI (spessore 25 cm) • Scarificazione di marcia stradale bituminosa - spessore 7 cm	m²	368,83	-	-	-	-
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI ARRE A VERDE (spessore totale 20 cm) • Scavo per nuovo arredo urbano in viale - spessore 20 cm	m³	350,71	-	-	374,35	344,41
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI ARRE A VERDE (spessore totale 20 cm) • Scavo per nuovo arredo urbano in viale - spessore 20 cm	m³	-	-	-	-	-
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI ARRE A VERDE (spessore totale 20 cm) • Scavo per nuovo arredo urbano in viale - spessore 20 cm	m³	24,87	-	-	-	-
REMOZIONE DI SOGLI DI TRAVEGGIO PREFABBITO PER ABBATTIMENTO BARRERE ARCHITETTONICHE	m²	-	-	-	2	-
REMOZIONE DI POZZETTI DI RINNOVO (pozzetti / fori di 8 cm)	m²	43	16	-	2	-
ALBERATURE ESISTENTI DA RIMANOVARE	m²	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 NON A CARICO DELL'OPERATORE						
PERIMETRO SUPERFICIE FONDARIA						
SOVRAPPPOSIZIONE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE DI PROGETTO						



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

PROGETTO PER VARIANTE CONVENZIONE

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

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

Progetto: STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE
Via Casarino, 10 - 20159 MILANO (MI)
Tel. +39 02 5859185 - Fax +39 02 58594545
E-mail: vallova.flora@unimil.it

Progetto: MIRKO VARECHIO ARCHITETTO
Via San Francesco d'Assisi, 1/A 20060 - Casale Cavigli (BG)
Tel. +39 035 720019 - Fax +39 035 720016
E-mail: info@mirkovarechio.com www.architettovarechio.com

Progetto: ALPINA S.p.a.
Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Tel. +39 02 58590010 - Fax +39 02 58597088
E-mail: info@alpina.it www.alpina.it

Progetto: STUDIO ELETTROTECNICO ARONZONI
Via G. Dotti, 10 - 20093 FORNARO AL SERIO (BG)
Tel. +39 035 710001 - Fax +39 035 710010
E-mail: info@elettronicoaronzoni.it

Progetto: BESSIE IMPIANTI s.r.l.
Via Dante, 3 - 20018 PERUGIA (PG)
Tel. +39 075 3655551 - Fax +39 075 36555713
E-Mail: info@bessieimpianti.com

N° Elaborato	TITOLO	Scala
VIA 10.03	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200

Revisione	N°	Descrizione	Data
3	1	Prima emissione	11.12.2018
	2	Seconda emissione	24.03.2017
	3	Terza emissione	14.12.2018
	4	Primo aggiornamento	09.03.2019
	5		

Redazione Elaborato:

SEDUTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mazzanti	L. Lazzari	P. Perini

Questo documento non può essere copiato, stampato o altrimenti pubblicato in tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà punito a norma di legge.