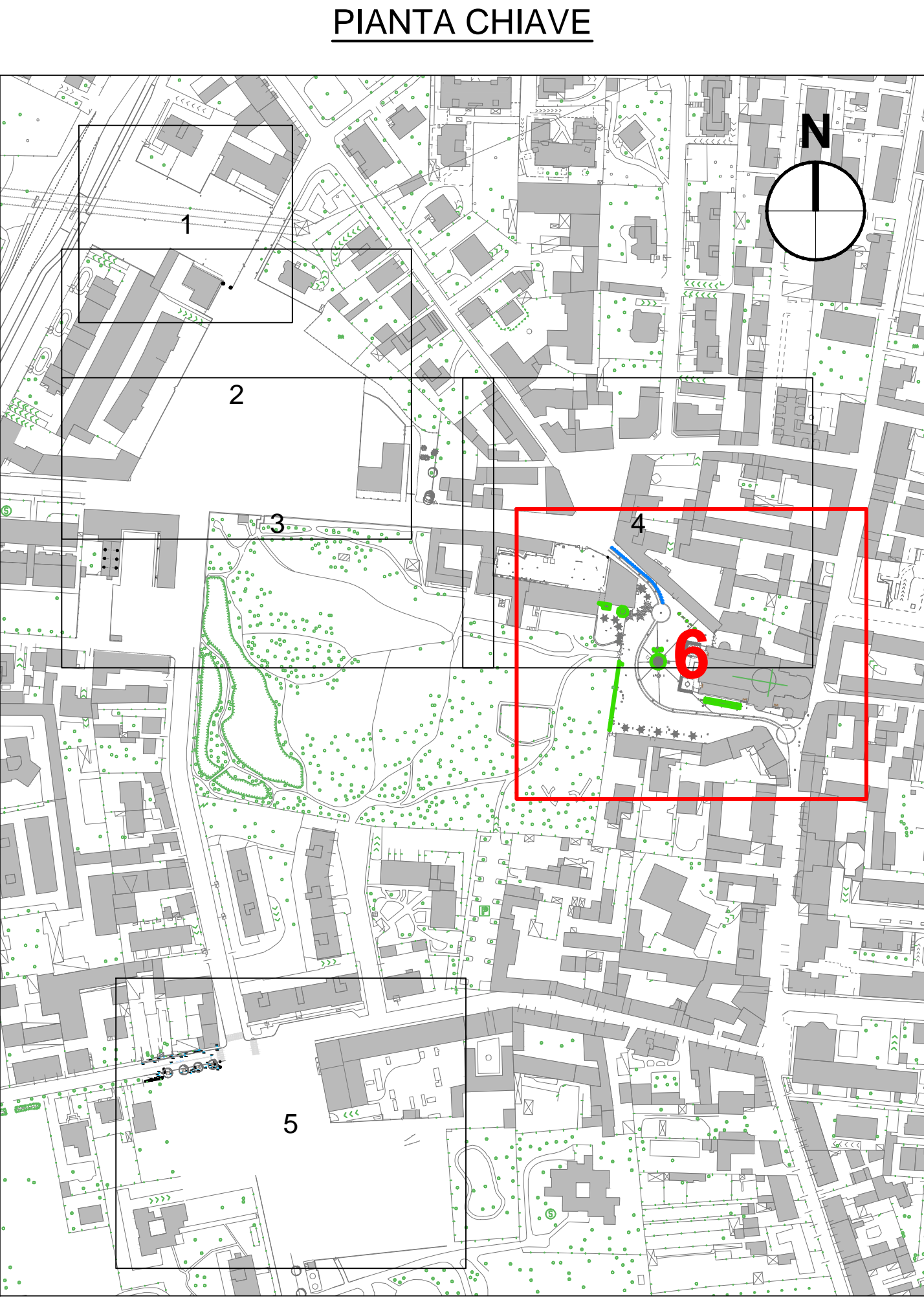


- LEGENDA
- COSTRUZIONI E RIPRISTINI:**
- 1 REALIZZAZIONE DI CAMERETTE CON RELATIVI CHIUSINI PER IMPIANTI E RIPRISTINO FONTANA
 - 2 INSTALLAZIONE FONTANELLA
 - 3 NUOVI CORDONI IN PORFIDO PER ALBERATURE - Larghezza 15 cm
 - 4 NUOVA EDICOLA
 - 5 NUOVA SCALA IN METALLO
 - 6 RIPRISTINI PUNTUALI D'INTONACO
 - 7 POSA NUOVA RECINZIONE METALLICA
 - 8 SEDUTA DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - 9 NUOVA AIUOLA
 - 10 NUOVE PANCHINE N. 3
 - 11 PIANTUMAZIONE TIGLI N. 3
 - 12 INSTALLAZIONE PALETTI DISSUASORI N. 27
 - 13 RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE AMMALORATA DELLA PIAZZA (VEDERE TABELLA)
- PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.I.I. "BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO" - AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A
- SUDDIVISIONE AREE DI COMPUTO (WBS) OPERE INTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A"

RIPRISTINI LOCALIZZATI DELLA PAVIMENTAZIONE AMMALORATA DELLA PIAZZA		DESCRIZIONE		QUANTITA'						
		U.M.		PKD	VIE	P2B	P2R	PKK	NPP	PKP
13a	NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO "TIPO 2" (Spessore totale 30 cm): • Rilevato con mazzette per rilevare irregolarità - spessore 1 cm • Letto di sabbia e cemento sabbia per posa pavimentazione - spessore 10 cm • Piantumazione in cubetti di porfido posati a caldo di giorno, con cemento a caldo - spessore 5 cm	m²		-	-	-	201.56	-	-	-
13b	NUOVA PAVIMENTAZIONE IN LASTRE RETTANGOLARI IN PORFIDO: • Lastre rettangolari, con cemento a caldo, posate a caldo di giorno su letto di sabbia e cemento sabbia - spessore 10 cm • Piantumazione in lastre di porfido posate a caldo di giorno, con cemento a caldo - spessore 5 cm	m²		-	-	-	208.91	-	-	-
13c	RIPOSIZIONAMENTO PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI IN PORFIDO: • Piantumazione in cubetti di porfido posati a caldo di giorno su letto di sabbia e cemento sabbia - spessore 10 cm • Piantumazione in cubetti di porfido posati a caldo di giorno, con cemento a caldo - spessore 5 cm	m²		-	-	-	430.32	-	-	-
13d	NUOVA PAVIMENTAZIONE IN COTTELLI DI FIANCO: • Piantumazione in cottielli di fianco, posati a caldo di giorno su letto di sabbia e cemento sabbia - spessore 10 cm • Piantumazione in cottielli di fianco posati a caldo di giorno, con cemento a caldo - spessore 5 cm	m²		-	-	-	38.70	-	-	-
13e	NUOVA PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI GRANITO: • Piantumazione in lastre di granito, posate a caldo di giorno su letto di sabbia e cemento sabbia - spessore 10 cm • Piantumazione in lastre di granito posate a caldo di giorno, con cemento a caldo - spessore 5 cm	m²		-	-	-	5.48	-	-	-



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 Paesaggistico: **STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE**
Via Casarino, 10 - 20159 MILANO (MI)
Tel. +39 02 58561165 - Fax. +39 02 534854245
E-mail: valloflora@fastweb.it

Progetto Urbanistico: **MIRKO VARSCHI ARCHITETTO**
Via San Francesco d'Assisi, 1/A 20400 - Cassale Caviglioglio (BG)
Tel. +39 035 738789 - Fax. +39 035 738789
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 58561165 - Fax. +39 02 534854245
E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it

Progetto Idraulico: **STUDIO ELETTRONTECNICO ARDIZIONE**
Via G. Sella, 10 - 20090 PAVIA (PV)
Tel. +39 032 711020 - Fax. +39 032 787073
E-mail: info@studioardizione.it

Progetto Anticorrosione: **BESSE IMPIANTI s.r.l.**
Via Dante, 3 - 20016 PERÙ (MI)
Tel. +39 02 36509114 - Fax. +39 02 36509113
E-Mail: info@bessimpianti.com

N° Elaborato: **VIA 20.06**

Titolo: **INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO**

Scala: **1:200**

Progetto: **PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURE STRALCIO PLANIMETRICO N°6 - PIAZZA ROMA**

Revisione	Descrizione	Data
1	Prima emissione	12.12.2016
2	MODIFICHE PER PRIMO AGGIORNAMENTO	06.03.2019
3		
4		
5		

Redazione Elaborato:

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mancuso	L. Lucarelli	P. Perini

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti utilizzato senza il permesso scritto del progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.