

PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°5

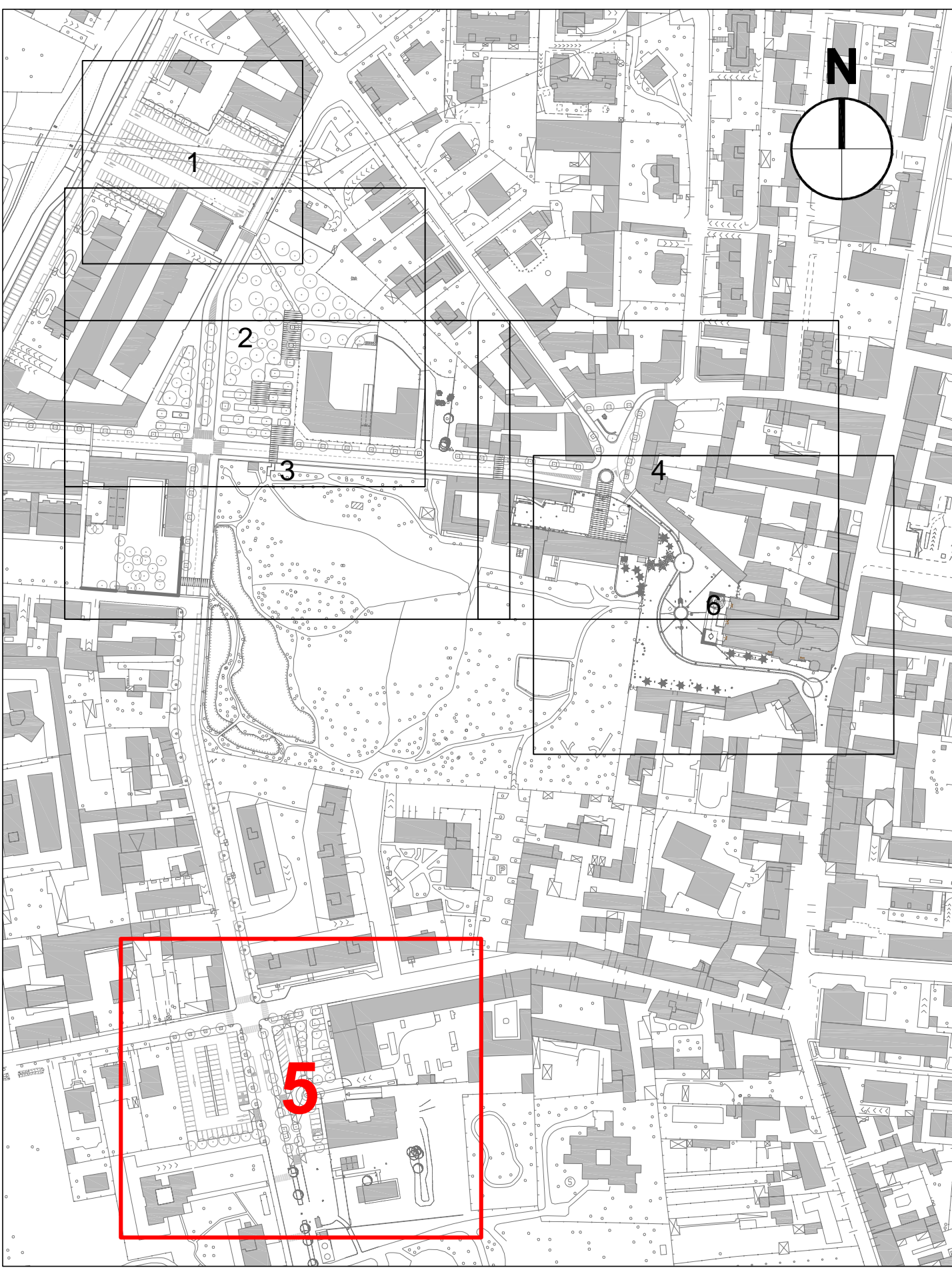
SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE							
DESCRIZIONE	U.M.	PKD	VIE	P2B	P2R	PKK	NPP
PAVIMENTAZIONE TIPO 1* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cm • Letto di malta per posa paverizzazione - spessore 5 cm • Paverizzazione in lastre rettangolari, conformato roccia, diti 20x20x240, con giunti sigillati con balsamo di cemento colorato - spessore 8 cm	m²	-	286.39	863.69	-	414.47	750.93
PAVIMENTAZIONE TIPO 2* IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Rilevato con materiale per rilevato stradale - spessore 5 cm • Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cm • Letto di sabbia e cemento a sfuso per posa paverizzazione - spessore 10 cm • Paverizzazione in cubetti di porfido posati a colata di cemento, conformato malta - sp. 8 cm	m²	-	2710.23	1594.48	-	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cm • Letto di malta per posa paverizzazione - spessore 5 cm • Paverizzazione in lastre rettangolari, conformato grigio chiaro, diti 20x20, con giunti sigillati con balsamo di cemento colorato - spessore 8 cm	m²	-	137.52	335.76	-	-	448.41
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 23 cm): • Strato di base con materiale bituminoso (hot-vent) - spessore 15 cm • Strato di collantamento (bitumi) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	-	-	-	-	570.07
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 3 cm): • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	3103.45	369.63	-	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): • Rilevato in calcestruzzo - spessore 12 cm • Malta in malta colorata per marciapiedi - spessore 2 cm	m²	-	-	-	-	-	368.31
PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMIATO" (Spessore totale 20 cm): • Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cm • Pavimento tipo "semiato" eseguito con cubetti di fiume di varie peccature, ghiaia bianca fine, manto di cemento bianco e graniglia di marmo bianco. Canale posato su malta	m²	-	-	-	-	-	597.24
LASTRE IN GRANITO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE: • Lastre in granito larghezza 60 cm	m²	-	33.72	21.69	-	-	-
SCHIOLLO TRASVERSALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	-	2
CORRILI IN PORFIDO: • Corridoio a raso - Larghezza 15 cm • Corridoio in viale - Larghezza 15 cm	m	-	1241.38	451.54	-	-	168.96
CORRILI IN GRANITO: • Corridoio a raso - Larghezza 15 cm • Corridoio in viale - Larghezza 15 cm	m	-	-	-	-	-	581.31
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - ARIOLA CON STELE AVIS: • Muro in calcestruzzo armato con cassero a malta per sovrapposizione - dimensioni: muro a spessore 20 cm - 1.00 cm - fondazione 1.00 cm - 1.20 cm	m	-	-	-	-	-	28.26
PALETTI OSSIDANTI IN ACCIAIO INOX	n°	-	2	-	-	-	-
ELEMENTI DI ARREDO URBANO: • CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer" • HS - Cestino porta rifiuti tipo "Spring" • HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris" • HS - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola" • SA - Sedia Auto	n°	-	-	-	-	-	8
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 FONDIARIA							
NUOVE AIUOLE CON SISTEMAZIONE A VERDE							



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. Magelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Progetto Paesaggistico:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casertina, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 56865 85 - Fax +39 02 53464245 E-mail: valloflora@tiscali.it
Progetto Urbanistico:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Viale Arona, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 56753835 - Fax +39 02 56753835 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 56305010 - Fax +39 02 56307388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Illuminotecnico:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE Via G. Sella, 10 - 20095 PORDENONE (PD) Tel. +39 0435 711020 - Fax +39 0435 738703 E-mail: info@studiodardizione.it
Progetto Anticorrosione:	BRESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20016 PERO (MI) Tel. +39 02 36505519 - Fax +39 02 36505713 E-Mail: info@bresseimpianti.com

N° Elaborato	TITOLO	Scala
VIA 20.05	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	Descrizione	Data
1	1. Prima emissione	12.12.2016
	2. Seconda emissione	13.03.2017
	3.	
	4.	
	5.	

Redazione Elaborato: REDATTO: G. Mazzanti, CONTROLLATO: L. Lauer, APPROVATO: P. Pirotti.
Il presente documento non potrà essere copiato, duplicato o altrimenti utilizzato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.