

PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°2

SCALA 1:200

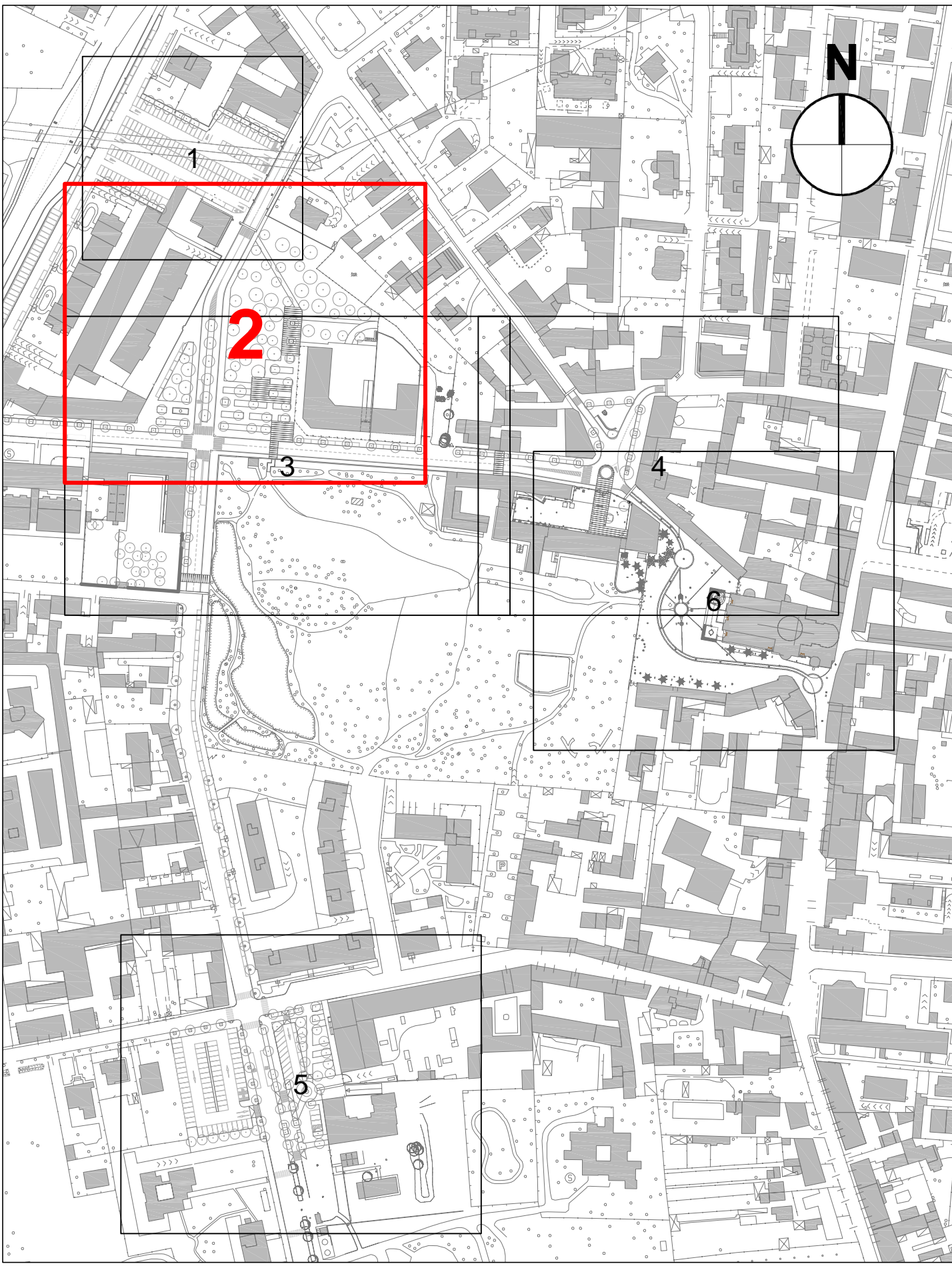


QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'					
		PKD	VIE	P2B	P2R	PRK	NPP
PAVIMENTAZIONE TIPO 1* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none">Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cmLetto di malta per posa pavers - spessore 5 cmPavimentazione in lastre rettangolari, conformato rosato, dim. 25x20x2x40, con giunti sigillati con balsamo di cemento colore - spessore 8 cm	m²	-	266,39	363,69	-	414,47	750,93
PAVIMENTAZIONE TIPO 2* IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none">Pavimento con materiale per rilevato stradale - spessore 5 cmFondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cmLetto di sabbia e cemento sabbia per posa pavers - spessore 10 cmPavimentazione in cubetti di porfido rosato a colli di conchiglia, conformato rosato, sp. 8 cm	m²	-	2710,23	1594,48	-	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none">Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cmLetto di malta per posa pavers - spessore 5 cmPavimentazione in lastre rettangolari, conformato grigio chiaro, dim. 25x20x2, con giunti sigillati con balsamo di cemento colore - spessore 8 cm	m²	-	137,52	335,76	-	-	448,41
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 23 cm): <ul style="list-style-type: none">Strato di base con materiale bituminoso (hot-vent) - spessore 15 cmStrato di collantamento (2cm) - spessore 2 cmStrato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	-	-	-	-	570,07
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 3 cm): <ul style="list-style-type: none">Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	3103,45	369,63	-	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): <ul style="list-style-type: none">Mantello in asfalto caldo - spessore 12 cmMantello in asfalto caldo per marciapiedi - spessore 2 cm	m²	-	-	-	-	-	268,31
PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMIATO" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none">Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cmPavimento tipo "seminato" eseguito con cubetti di fiume di varie peccature, ghiaia bianca fine, mantello di cemento bianco a griglia di cemento bianco, Cemento posato su malta	m²	-	-	-	-	-	597,24
LASTRE IN GRANITO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE: <ul style="list-style-type: none">Lastre in granito larghezza 90 cm	m²	-	33,72	21,69	-	-	-
SCHIOLO TRIANGOLARE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	-	2
CORRILI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none">Corrili a vista - Larghezza 15 cmCorrili a vista - Larghezza 15 cm	m	-	1241,38	451,54	-	-	1693,92
CORRILI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none">Corrili a vista - Larghezza 15 cmCorrili a vista - Larghezza 15 cm	m	-	-	-	-	-	581,31
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - ARIOLA CON STELE AVIS: <ul style="list-style-type: none">Muro in calcestruzzo armato con cassero a malta per sovrapposizioni - dimensioni: muro a spessore 20 cm - 1,80 m - fondazione a 1,80 m - 1,20 m	m	-	-	-	-	-	28,26
PALETTI DESSORI IN ACCIAIO INOX	n°	-	2	-	-	-	-
ELEMENTI DI ARREDO URBANO: <ul style="list-style-type: none">CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer"HS - Cestino porta rifiuti tipo "Spring"HI - Panchina in legno con schienale tipo "Harris"SA - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris"SA - Stele Avis	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 FONDARIA							
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. Mappelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Progetto Progettistico:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casertina, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5606518 - Fax +39 02 56064245 E-mail: valloflora@tin.it
Progetto Urbanistico:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Via Arco, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835 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 5606518 - Fax +39 02 56064245 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Illuminotecnico:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE Via G. Sella, 10 - 20090 FOGGIA (FG) Tel. +39 085 711020 - Fax +39 085 738703 E-mail: info@ardizione.it
Progetto Anticendio:	BRESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20016 PIRELLA (MI) Tel. +39 02 36505519 - Fax +39 02 36505113 E-Mail: info@bresseimpianti.com
N° Elaborato:	VIA 20.02
Titolo:	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO
Scala:	1:200
Revisione:	1
N° Descrizione:	1. Prima emissione 2. Seconda emissione 3. 4. 5.
Data:	12.12.2016 13.03.2017
Redazione Elaborato:	
REDATTO:	CONTROLLATO:
G. Mazzanti	L. Lauer
APPROVATO:	
E. Piro	
Questo documento non potrà essere copiato, duplicato o ristampato senza permesso scritto dal progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.	