

PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°2

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 R18 25 - spessore 15 cm • Letto di malta per posa pavers (spessore 5 cm) • Pavers in lastre intercalari, con giunti sagittati con bollica di cemento colato - spessore 8 cm	m²	-	2945.39	883.60	-	414.67	730.90
PAVIMENTAZIONE TIPO 2* IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Forare con martello per rilevare stralzo - spessore 5 cm • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Letto di sabbia e cemento sovrapposito per posa pavers (spessore 10 cm) • Pavers in cubetti di porfido con bollica di cemento colato - spessore 8 cm	m²	-	2710.23	1064.48	-	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Letto di malta per posa pavers (spessore 5 cm) • Pavers in lastre intercalari, con giunti sagittati con bollica di cemento colato - spessore 8 cm	m²	-	137.52	335.76	-	-	448.41
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 22 cm): • Strato di base con materiale bituminoso (but-verver) - spessore 10 cm • Strato di collegamento (bedder) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	-	-	-	570.07	-
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 22 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Strato di base con materiale bituminoso (but-verver) - spessore 10 cm • Strato di collegamento (bedder) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	-	-	-	-	429.86
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 22 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Strato di base con materiale bituminoso (but-verver) - spessore 10 cm • Strato di collegamento (bedder) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	3102.40	369.63	-	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): • Massetto in indurimento - spessore 10 cm • Manto in asfalto colato per marciapiedi - spessore 2 cm	m²	-	-	-	-	268.31	-
PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMINTATO" (Spessore totale 20 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Pavimento tipo "semintato" - asfalto di colore grigio scuro, granaio bianco fine, impasto di cemento bianco e graniglia di marmo bianco di Carrara posato su malta	m²	-	-	-	-	557.24	-
LASTRE IN GRANITO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE: • Lastre in granito spessore 30 cm	m²	-	33.72	21.69	-	-	-
SOVOLI TRAPEZOIDALI PREFABBRICATI PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	2	-
CORDONI IN PORFIDO: • Cordoni a lato - Lunghezza 15 cm • Cordoni in vista - Lunghezza 15 cm	m	-	1241.38	421.94	-	168.06	391.61
CORDONI IN GRANITO: • Cordoni a lato - Lunghezza 15 cm • Cordoni in vista - Lunghezza 15 cm	m	-	-	-	-	501.31	52.27
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - ALTEZZA CON STELE AVIS: • Muro di contenimento con cemento malta per getto in base (dimensioni: muro + spessore 20 cm - H 60 cm, fondazione - L 90 cm - H 20 cm)	m	-	-	-	-	-	28.35
PALETTI DISCORSORI IN ACCIAIO INOX	n°	-	2	-	-	-	-
ELEMENTI DI ARREDO URBANO: • CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer" • FS - Panchina tipo "Spring" • HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris" • HI - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola" • SA - Stele Avis	n°	-	-	-	-	8	8
XX			8	4	-	16	40
			-	-	-	-	1

PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.I.I. "BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO - AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A"

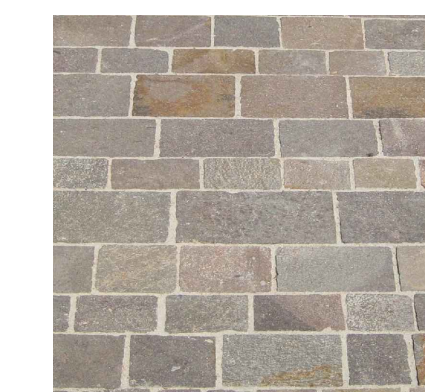
PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE

PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" NON A CARICO DELL'OPERATORE

PERIMETRO SUPERFICIE FONDARIA

NUOVE AIUOLE CON SISTEMAZIONE A VERDE

PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO "TIPO 1"



PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO "TIPO 2"



PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO "TIPO 3"



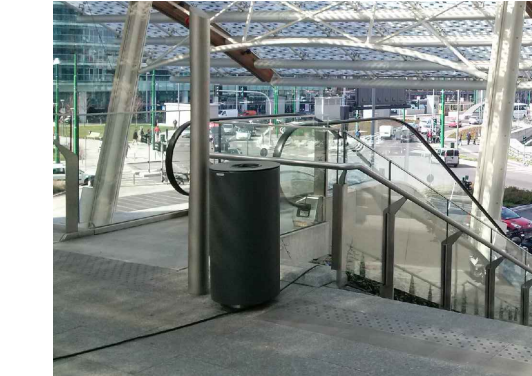
PANCHINA IN LEGNO HS - TIPO "HARRIS"



PANCHINA IN LEGNO HI - TIPO "HARRIS ISOLA"



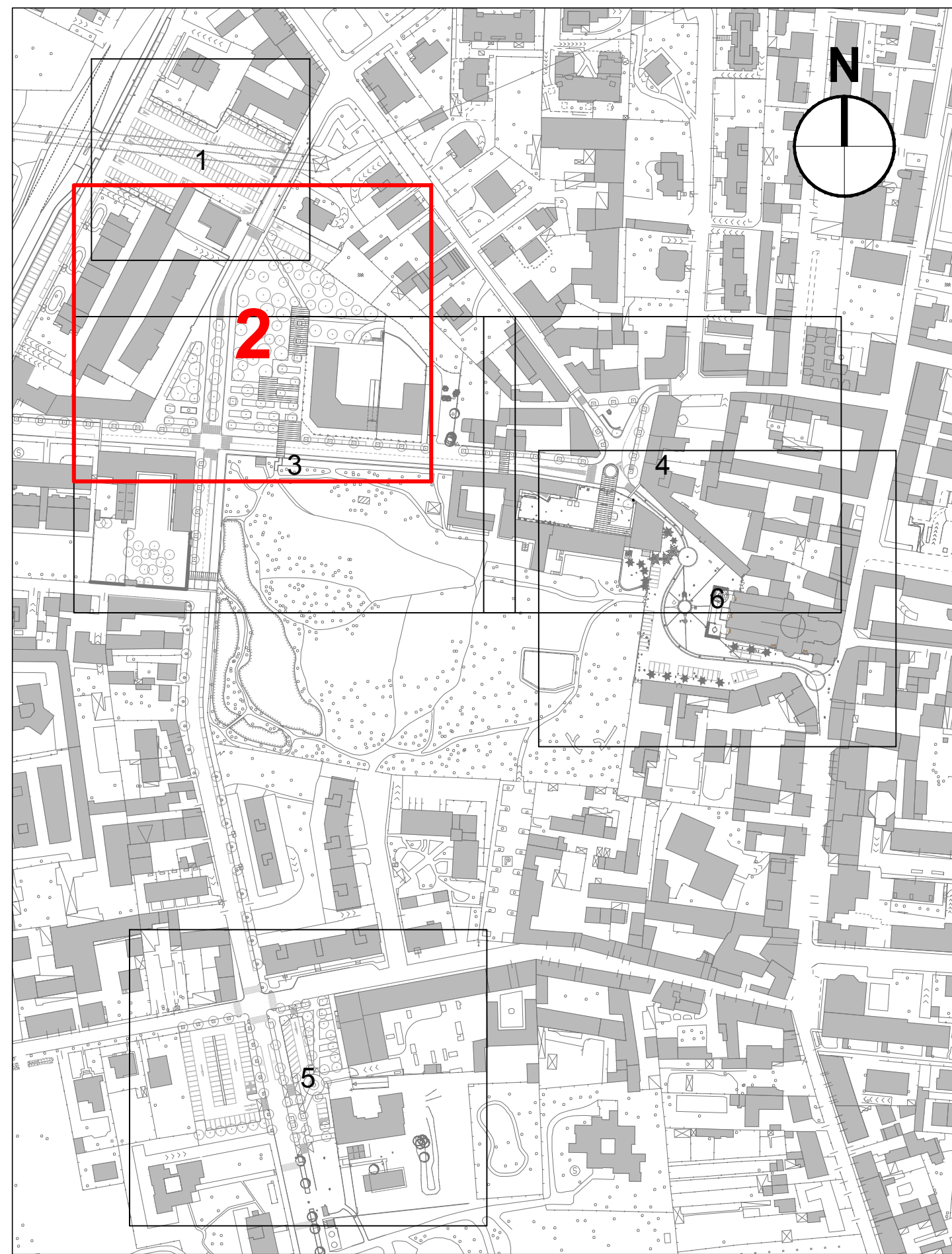
CESTINO PORTA RIFIUTI CS - TIPO "SPENCER"



FONTANA FS - TIPO "SPRING"



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 Paesaggistico:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casertina, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5608185 - Fax +39 02 334644245 E-mail: vallores.flora@unimi.it
Progetto Urbanistico:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Via Arona, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 26753835 - Fax +39 02 26753835 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 Illuminotecnico:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE Via G. Sella, 15 - 20020 FOGGIANO AL SEDIO (BG) Tel. +39 035 711500 - Fax +39 035 738703 E-mail: info@ardizione.it
Progetto Anticendio:	BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20116 PERO (MI) Tel. +39 02 3650919 - Fax +39 02 36509113 E-Mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato	Titolo	Scala
VIA 20.02	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	Progetto NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI STRALCIO PLANIMETRICO N°2	
N°	Descrizione	Data
1	Prima emissione	12.12.2016
2	Seconda emissione	13.03.2017
3	Terza emissione	21.05.2017
4		
5		

Redazione Elaborato:	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mezzanera	L. Laurini	P. Pierotti