

PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°1

SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE						
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'				
		VIE	P2B	P2R	PKK	NPP
PAVIMENTAZIONE TIPO 1* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo FCA 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in lastre vitreeggiate - conestata totale, dim. 25x20x2x4, con giunti sigillati con bitacco di cemento colato - spessore 8 cm</li></ul>	m²	2645.39	863.69	-	414.47	750.90
PAVIMENTAZIONE TIPO 2* IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Rivestimento con malta per fondo stradale - spessore 5 cm</li><li>Fondazione in calcestruzzo FCA 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in cubetti di porfido posati a cuola di pavone, conestata totale - sp. 8 cm</li></ul>	m²	2715.23	1094.48	-	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo FCA 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in lastre vitreeggiate, conestata grigio chiaro, dim. 50x80, con giunti sigillati con bitacco di cemento colato - spessore 8 cm</li></ul>	m²	157.02	535.76	-	-	448.41
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 22 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di base con materiale bituminoso (sp.ventile) - spessore 15 cm</li><li>Strato di conglomerato bituminoso - spessore 5 cm</li><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 2 cm</li></ul>	m²	-	-	-	570.07	-
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 73 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione stradale in masso granulare stabilizzato - spessore 50 cm</li><li>Strato di base con materiale bituminoso (sp.ventile) - spessore 15 cm</li><li>Strato di conglomerato bituminoso - spessore 5 cm</li><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	-
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 3 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	389.83	-	-	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Massetto in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>Massetto in asfalto colato per marciapiedi - spessore 2 cm</li></ul>	m²	-	-	-	268.31	-
PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMIALTO" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo FCA 25 - spessore 15 cm</li><li>Pavimento tipo "seminale" asfaltato con corredo di fuma di via pacciarone, grigio bianco fine, rispetto al spessore base in grigio di mezzo braccio di Cerni posato su malta</li></ul>	m²	-	557.24	-	-	-
LASTRE IN GRANITO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE: <ul style="list-style-type: none"><li>Lastre in granito larghezza 90 cm</li></ul>	m²	33.72	21.69	-	-	-
SOVOLI TRAVEZIOINALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	m	-	-	-	2	-
CORDONI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordoni a raso - Larghezza 15 cm</li><li>Cordoni in viale - Larghezza 15 cm</li></ul>	m	1241.38	451.54	-	188.06	591.61
CORDONI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordoni a raso - Larghezza 15 cm</li><li>Cordoni in viale - Larghezza 15 cm</li></ul>	m	-	-	-	551.31	-
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - AIUOLA CON STELE AVS: <ul style="list-style-type: none"><li>Muro in cemento con cannaletti in acciaio per scale in ferrovia - dimensioni: muro = spessore 20 cm - h 60 cm, fondazione = L 60 cm - h 20 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	28.35
PALETTI OSSERVATORI IN RACCORDO NOX	m	2	-	-	-	-
ELEMENTI DI ARREDO URBANO: <ul style="list-style-type: none"><li>CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer"</li><li>FS - Fontana tipo "Semp"</li><li>HS - Panchina in legno con schienale tipo "Neri"</li><li>HL - Panchina in legno senza schienale tipo "Neri" (solo) - circa 30 m²</li><li>SA - Sedia Avs</li></ul>	m²	-	-	-	-	8
		6	4	-	16	43
		-	-	-	-	1

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

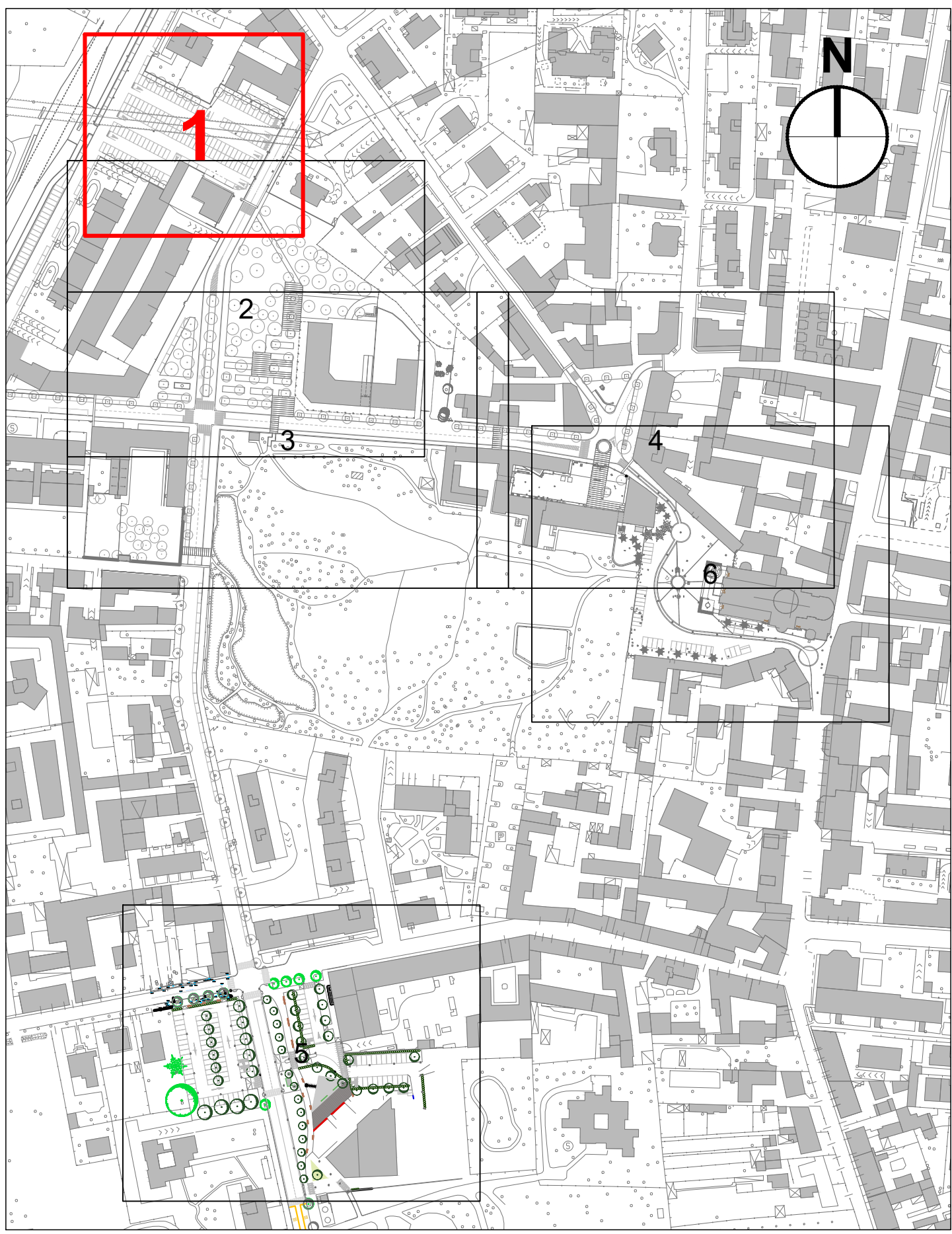
PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE

PERIMETRO INTERVENTO OPERE 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 VARIANTE CONVENZIONE

Progetto Attuatore:	<b>P.S.T. s.r.l.</b> Via A. Magelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
Progetto Progettista:	<b>STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE</b> Via Cassanese, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 6688155 - Fax. +39 02 344048245 E-mail: valloflora@tin.it
Progetto Urbanista:	<b>MIRKO VARSCHI ARCHITETTO</b> Via San Francesco d'Assisi, 1/A 24080 - Castelli Calepio (BG) Tel. +39 035 722879 - Fax. +39 035 7348434 E-mail: info@architettovarschi.com www.architettovarschi.com
Progetto Infrastrutturale e strutturale:	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 5530310 - Fax. +39 02 58507388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Interdisciplinare:	<b>STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE</b> Via G. Sassi, 15 - 24020 FORNARO AL. (BG) (BG) Tel. +39 035 711020 - Fax. +39 035 738703 E-mail: info@studiodardizzone.it
Progetto Anticorrod:	<b>BESSE IMPIANTI s.r.l.</b> Via Dante, 3 - 20159 PIERO (MI) Tel. +39 02 3650915 - Fax. +39 02 3650913 E-Mail: info@bessimpianti.com

N° Elaborato	Titolo	Scala
<b>VIA 20.01</b>	<b>INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO</b>	<b>1:200</b>
Revisione	N° Descrizione	Data
<b>4</b>	1. Prima emissione	11.12.2016
	1.1. Seconda emissione	24.05.2017
	2. VARIANTE FS	14.12.2018
	3. Prima approvazione	06.09.2019
	4.	
Redazione/Elaborato:		
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mazzanti	L. Lazzari	P. Perini

Il presente documento con tutti i suoi allegati, è proprietà intellettuale del progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.