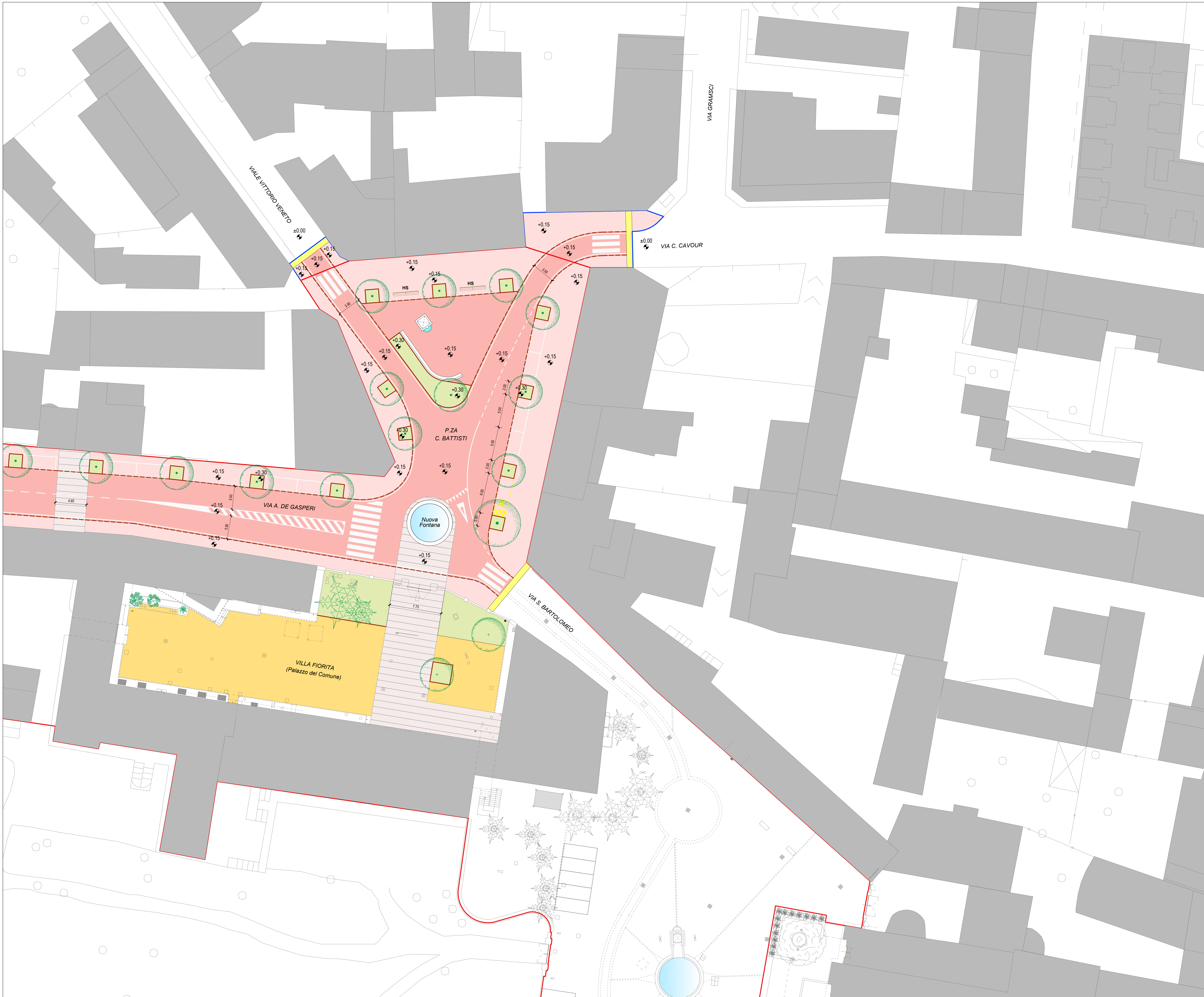


PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°4

SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE						
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'				
		PKD	VIE	P2B	P2R	PKK
PAVIMENTAZIONE TIPO 1 IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavers - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in lastre intercalari, corniture rotonde, dim. 20x20x20x40, con giunti sagittali con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	2845.39	883.60	-	416.47
PAVIMENTAZIONE TIPO 2 IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta e cemento sabbia per posa pavers - spessore 10 cm</li><li>Pavimentazione in cubetti di porfido posati a coda di pecora, corniture a testa - sp. 8 cm</li></ul>	m²	-	2702.23	1064.48	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3 IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavers - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in lastre intercalari, corniture a grigio chiaro, dim. 50x50, con giunti sagittali con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	137.52	335.76	-	448.41
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 23 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di base con materiale bituminoso (buil-verver) - spessore 10 cm</li><li>Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm</li><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	570.07
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 23 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato - spessore 30 cm</li><li>Strato di base con materiale bituminoso (buil-verver) - spessore 10 cm</li><li>Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm</li><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	429.86
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 3 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	3102.40	369.63	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Mantello in asfalto colato - spessore 10 cm</li><li>Manto in asfalto colato per marciapiedi - spessore 2 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	288.31
PAVIMENTAZIONE TIPO "SPRING" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm</li><li>Pavimento tipo "Spring" eseguito con cubetti di fieno di ferro pazzuani, ghiaia bianca fine, impasto di cemento bianco e griglia di metallo bianco di Cantara 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 50 cm</li></ul>	m²	-	33.72	21.69	-	-
SOVOLI TRAPEZOIDALI PREFABBRICATI PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	2
CORDONI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordoni a lato - Larghezza 15 cm</li><li>Cordoni in vista - Larghezza 15 cm</li></ul>	m	-	1241.38	451.94	-	168.06
CORDONI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordoni a lato - Larghezza 15 cm</li><li>Cordoni in vista - Larghezza 15 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	501.31
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - ALZATA CON STELE AVVIS: <ul style="list-style-type: none"><li>Muro di contenimento con cemento malta malta per tutta l'altezza - dimensioni: muro 1 - spessore 20 cm - H 60 cm, fondazione 1 - 90 cm - H 30 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	28.35
PALETTI DISCORSORI IN ACCIAIO INOX	n°	-	2	-	-	-
ELEMENTI DI ARREDO URBANO: <ul style="list-style-type: none"><li>CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer"</li><li>FS - Fontana tipo "Spring"</li><li>HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris"</li><li>HL - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola"</li><li>SA - Sedia Avvis</li></ul>	n°	-	-	-	-	8
XX	n°	-	8	4	-	16
	n°	-	1	-	-	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"



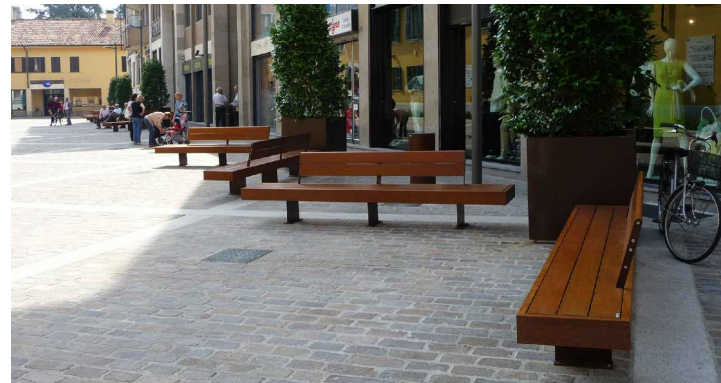
PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO "TIPO 2"



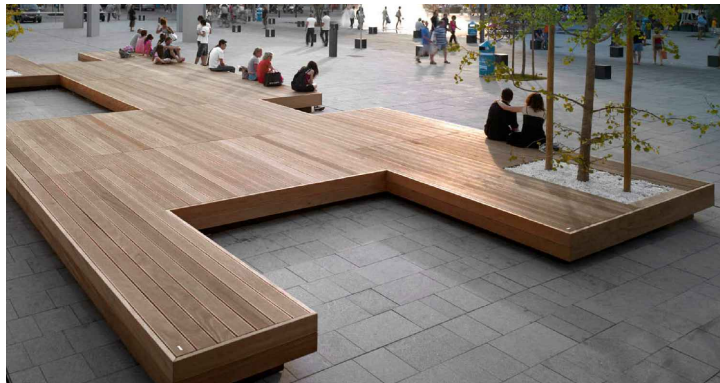
PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO "TIPO 3"



PANCHINA IN LEGNO HS - TIPO "HARRIS"



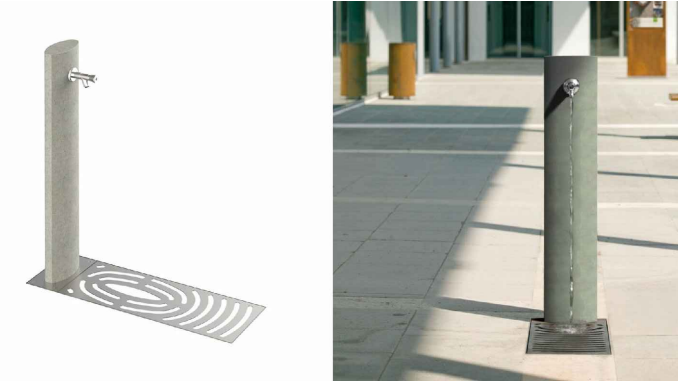
PANCHINA IN LEGNO HI - TIPO "HARRIS ISOLA"



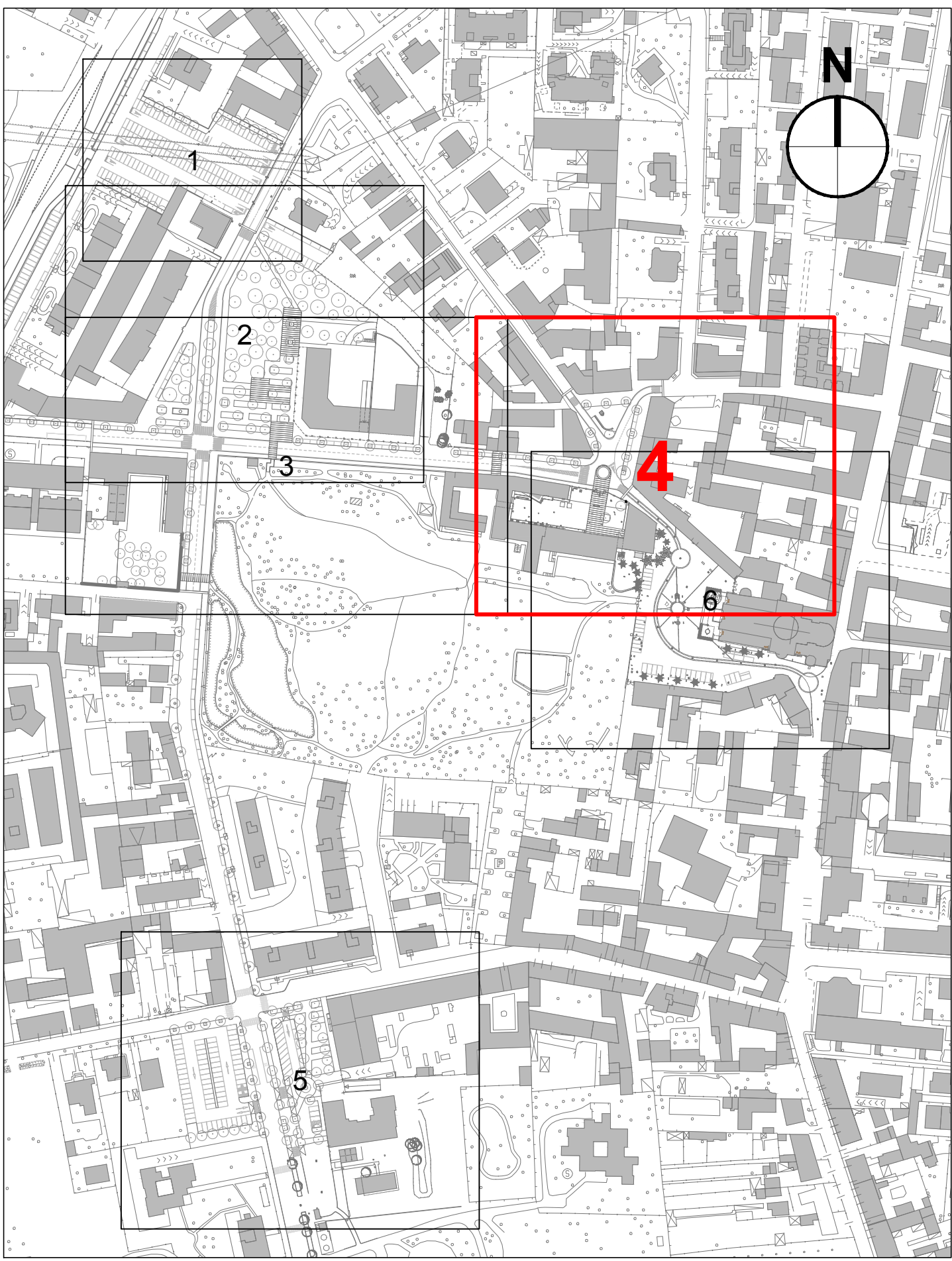
CESTINO PORTA RIFIUTI CS - TIPO "SPENCER"



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. 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 Casertino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5668185 - Fax +39 02 334644245 E-mail: valloflora@tin.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 36300010 - Fax +39 02 36307388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Illuminotecnico:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE Via G. Sella, 15 - 20020 FOGGIANO AL SENO (BG) Tel. +39 035 711500 - Fax +39 035 738703 E-mail: info@studioardizione.it
Progetto Anticendio:	BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20118 PERO (MI) Tel. +39 02 36599119 - Fax +39 02 36599113 E-Mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato	TITOLO	Scala
VIA 20.04	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	Descrizione	Data
1	Prima emissione	12.12.2016
2	Seconda emissione	24.05.2017
3		
4		
5		

Redazione/Elaborato:	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mezzanella	L. Laurenti	P. Pierotti