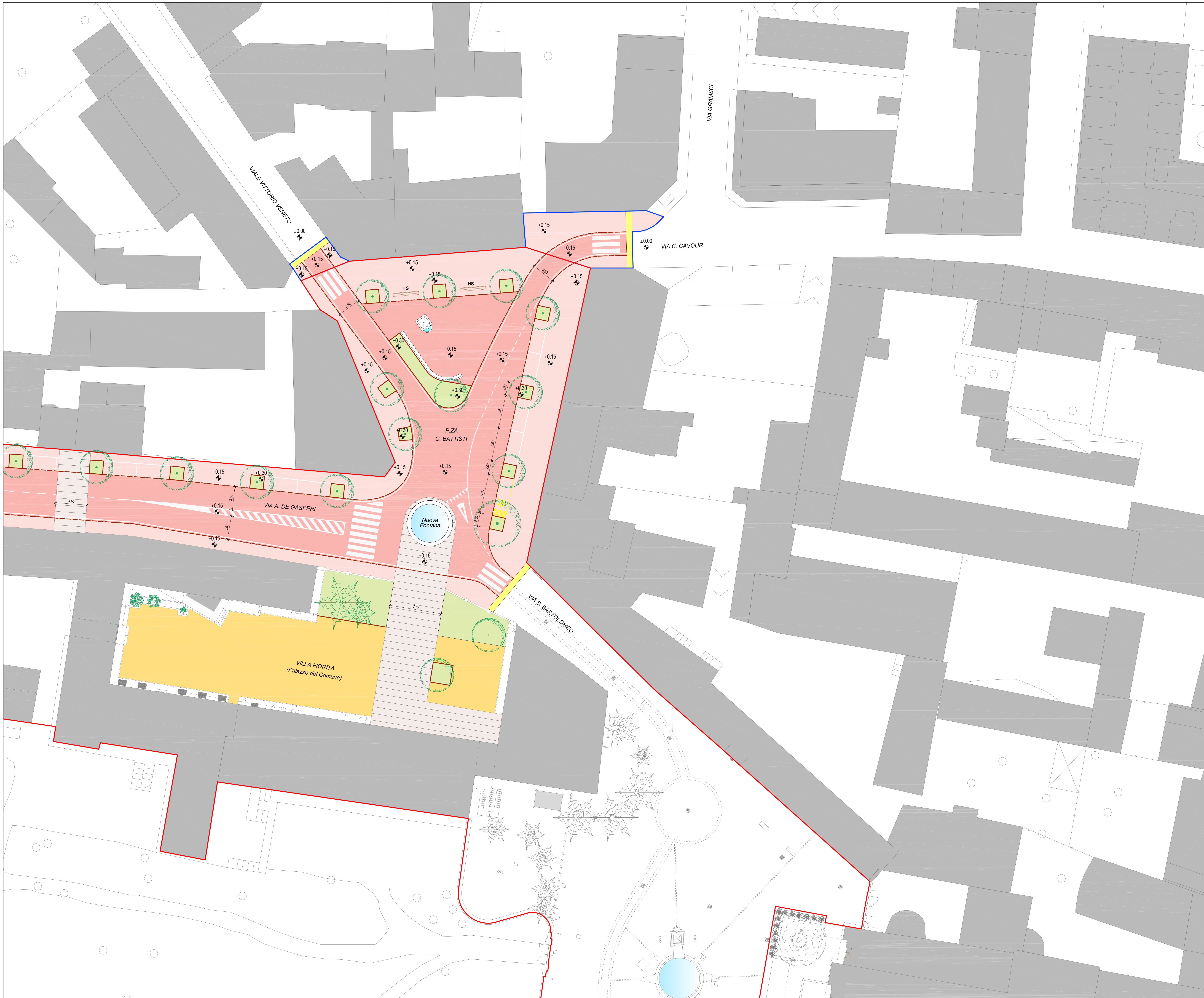


PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°4

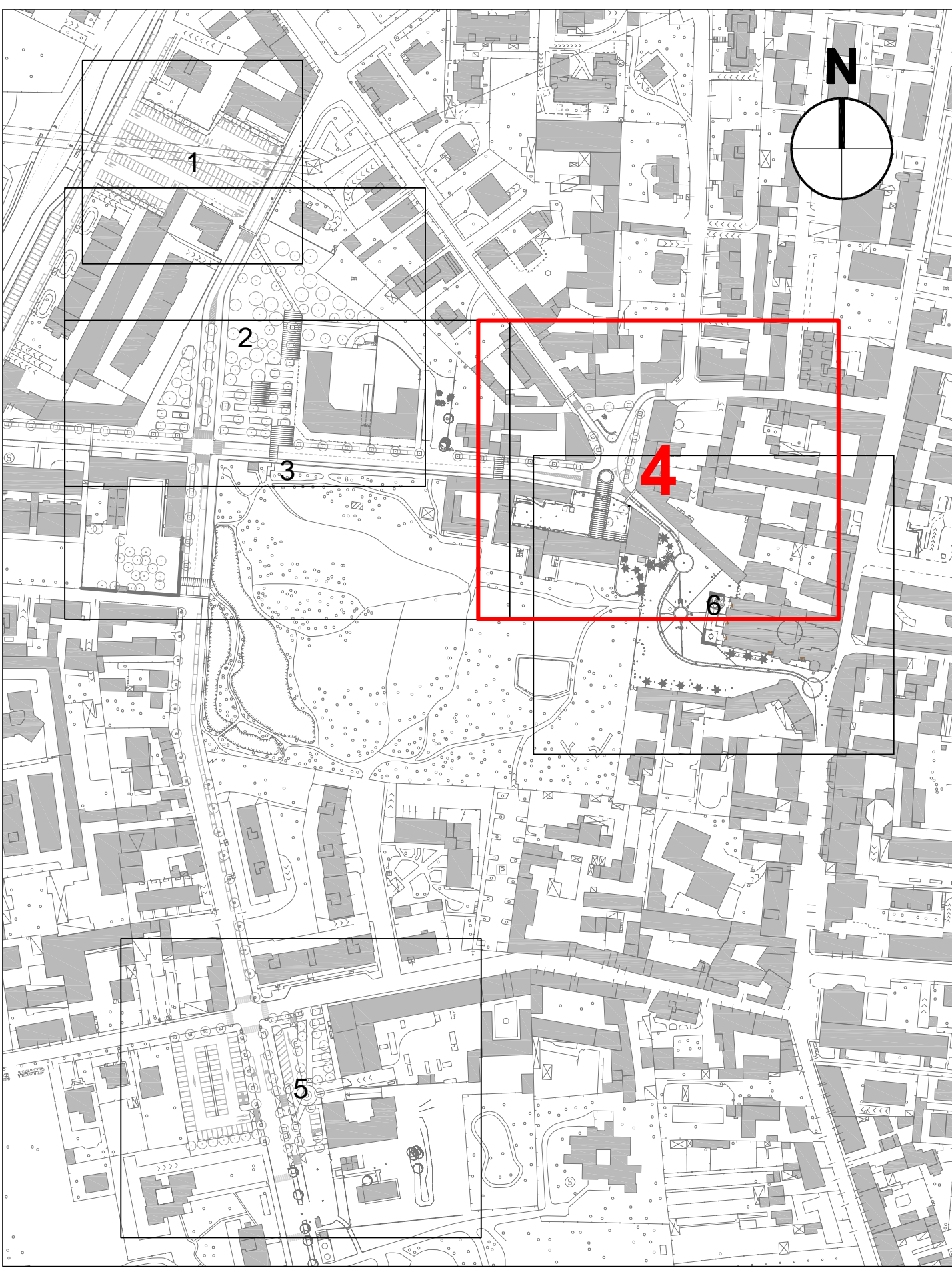
SCALA 1:200



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 Rfx 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa paverizzazione - spessore 5 cm</li><li>Paverizzazione in lastre rettangolari, conformato rosso, dim. 25x20x20/40, con giunti sigillati con balsamo di cemento colorato - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	266.39	863.69	-	414.47
PAVIMENTAZIONE TIPO 2* IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 38 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Pavimento con materiale per rilevato stradale - spessore 5 cm</li><li>Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di sabbia e cemento sovrapposizione per posa paverizzazione - spessore 10 cm</li><li>Paverizzazione in cubetti di porfido con rete di drenaggio, conformato rosso, con giunti sigillati con balsamo di cemento colorato - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	2710.23	1594.48	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo Rfx 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa paverizzazione - spessore 5 cm</li><li>Paverizzazione in lastre rettangolari, conformato grigio chiaro, dim. 25x20, con giunti sigillati con balsamo di cemento colorato - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	137.52	335.76	-	448.41
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 23 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di base con materiale bituminoso (hot-vermet) - spessore 15 cm</li><li>Strato di collantamento (bitumi) - spessore 5 cm</li><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	570.07
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	-	3103.45	369.63	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Mantello in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>Manto in asfalto caldo per marciapiedi - spessore 2 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	368.31
PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMIATO" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Pavimento tipo "semiato" realizzato con cubetti di fiume di varie peccature, ghiaia bianca fine, mantello di cemento bianco e griglia di ferro bianco. Canale passante su malta.</li></ul>	m²	-	-	-	-	597.24
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	-	-
SCHIOLO TRASVERSALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	2
CORDONI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordone a rete - Lunghezza 15 cm</li><li>Cordone a rete - Lunghezza 15 cm</li></ul>	m	-	1241.38	451.94	-	168.98
CORDONI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordone a rete - Lunghezza 15 cm</li><li>Cordone a rete - Lunghezza 15 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	581.31
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - ANGOLA CON STELE AVIS: <ul style="list-style-type: none"><li>Muro in calcestruzzo con cassero a malta per sovrapposizione - dimensioni: muro a spessore 20 cm - 1.80 cm, fondazione a 80 cm - 1.20 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	28.26
PALETTI OSSIGNORI IN ACCIAIO INOX	n°	-	2	-	-	-
ELEMENTI DI ARREDO URBANO: <ul style="list-style-type: none"><li>CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer"</li><li>HS - Panchina tipo "Spring"</li><li>HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris"</li><li>HS - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola"</li><li>SA - Sedia Auto</li></ul>	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 Progettista:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5686185 - Fax +39 02 53464245 E-mail: valloflora@tin.it
Progetto Urbanista:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Viale Arco, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835 E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it
Progetto Infrastrutturale e strutture:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 5686185 - Fax +39 02 53464245 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 Anticorrosione:	BRESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20016 PERO (MI) Tel. +39 02 36505119 - Fax +39 02 36505113 E-Mail: info@bresseimpianti.com

N° Elaborato	Titolo	Scala
VIA 20.04	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	N° Descrizione	Data
0	1 Prima emissione	12.12.2016
	2	
	3	
	4	
	5	

Redazione Elaborato: REDATTO: G. Mazzanti, CONTROLLO: 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.