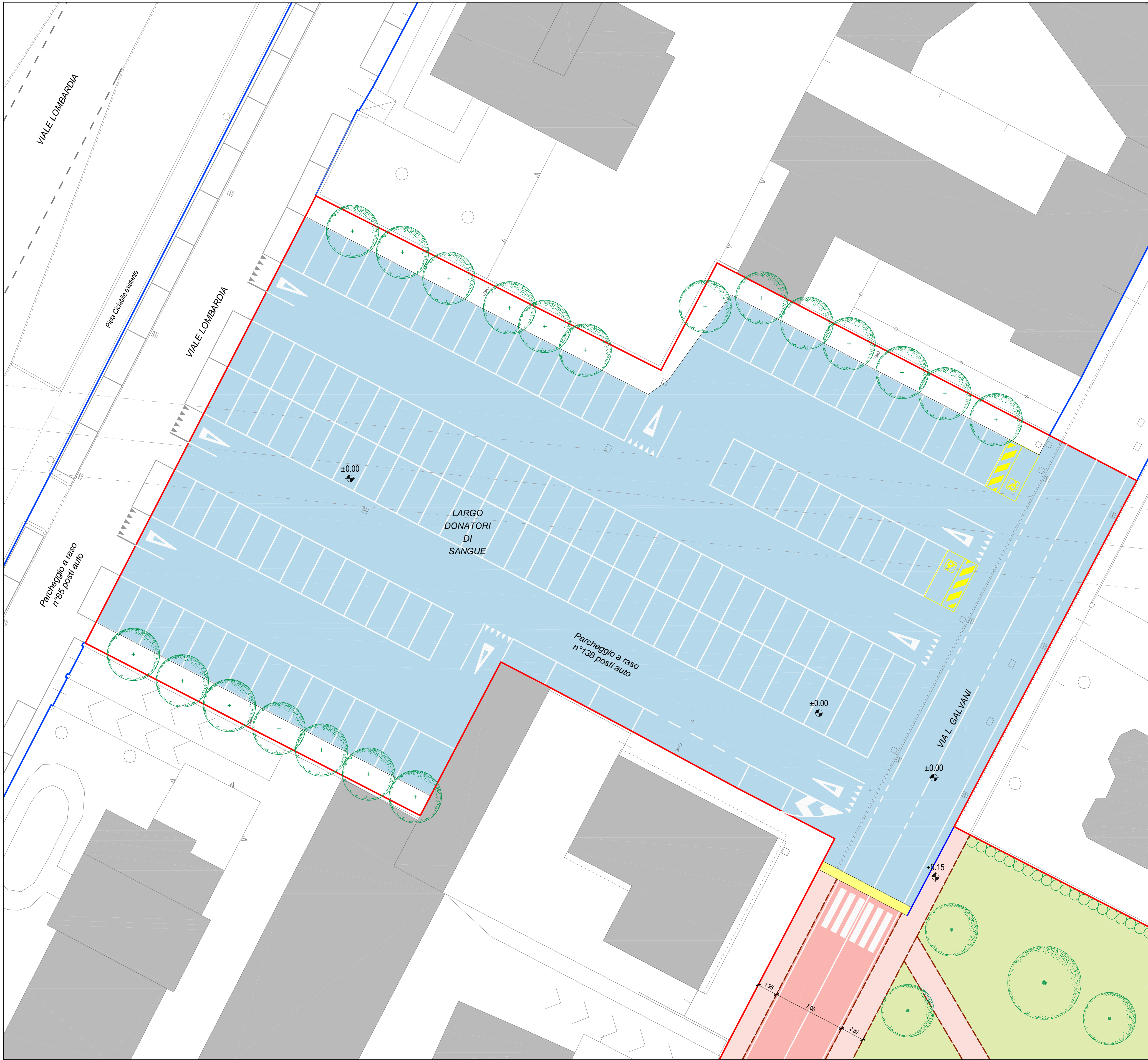


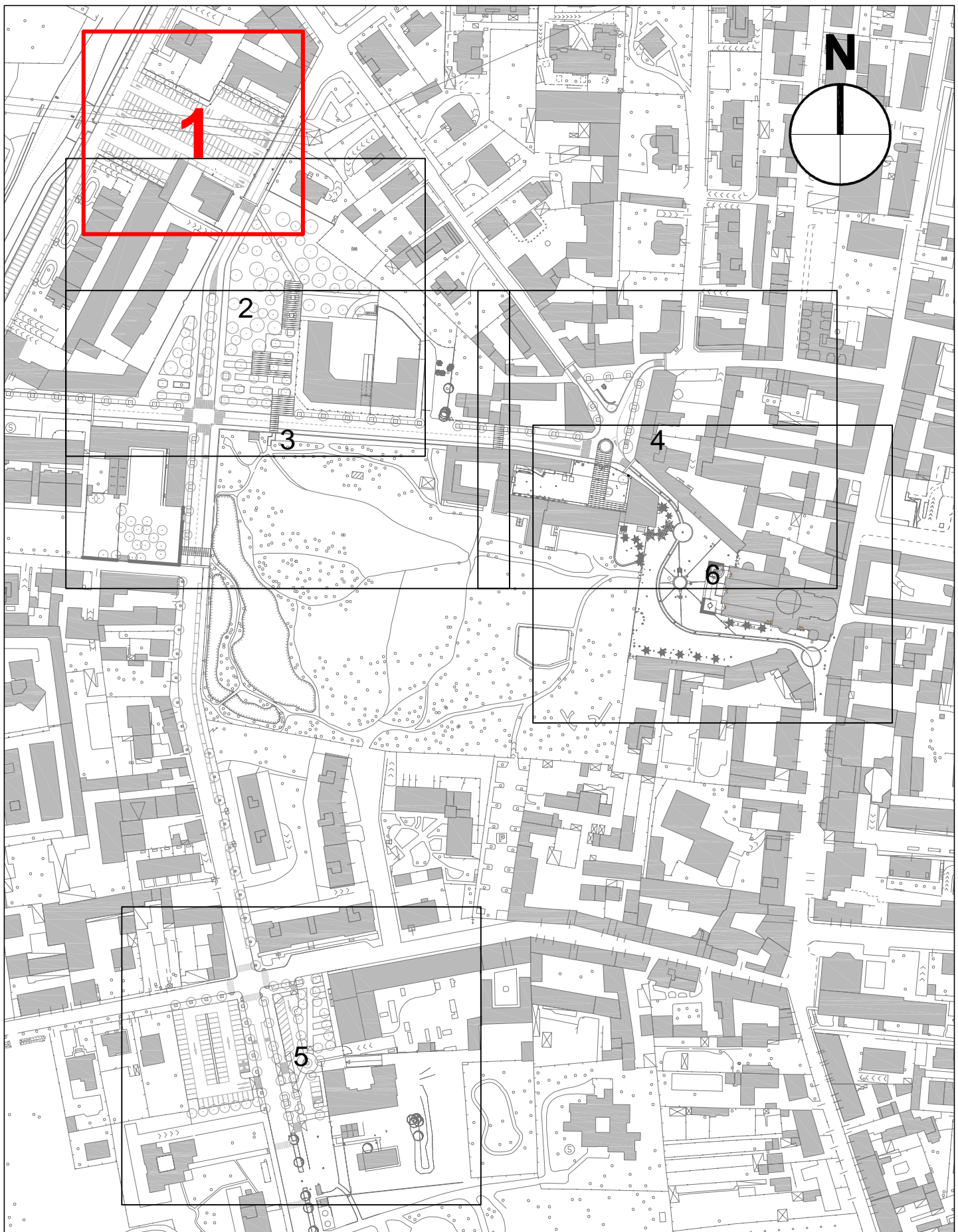
PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°1

SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE							
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'					
		PKD	VIE	PZB	PZR	PKK	NPP
<div></div> PAVIMENTAZIONE "TIPO 1" IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none">Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cmLetto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cmPavimentazione in lastre rettangolari, cromatura rosata, dim. 20x20/20x40, con giunti sigillati con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm	m²	-	2845.39	863.69	-	414.47	750.90
<div></div> PAVIMENTAZIONE "TIPO 2" IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 38 cm): <ul style="list-style-type: none">Rientro con materiale per rilevato stradale - spessore 5 cmFondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cmLetto di sabbia e cemento soffic per posa pavimentazione - spessore 10 cmPavimentazione in cubetti di porfido posati a coda di pavone, cromatura rosata - sp. 8 cm	m²	-	2710.23	1094.48	-	-	-
<div></div> PAVIMENTAZIONE "TIPO 3" IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none">Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cmLetto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cmPavimentazione in lastre rettangolari, cromatura grigio chiaro, dim. 50x80, con giunti sigillati con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm	m²	-	137.52	335.76	-	-	448.41
<div></div> PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore totale 23 cm): <ul style="list-style-type: none">Strato di base con materiale bituminoso (tout-venant) - spessore 15 cmStrato di collegamento (binder) - spessore 5 cmStrato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm	m²	-	-	-	-	570.07	-
<div></div> 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	-	-	-	-
<div></div> PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): <ul style="list-style-type: none">Massetto in calcestruzzo - spessore 12 cmManto in asfalto colato per marciapiedi - spessore 2 cm	m²	-	-	-	-	358.31	-
<div></div> PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMINATO" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none">Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cmPavimento tipo "seminato" eseguito con ciottoli di fiume di varia peccatura, ghiaia bianca fine, impasto di cemento bianco e griglia di metallo bianco di Carrara posato su malta	m²	-	-	557.24	-	-	-
<div></div> 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	-	-	-
<div></div> SCIVOLO TRAPEZOIDALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	2	-
<div></div> CORDONI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none">Cordoni a raso - Larghezza 15 cmCordoni in vista - Larghezza 15 cm	m	-	1241.38	451.94	-	168.06	591.61
<div></div> CORDONI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none">Cordoni a raso - Larghezza 15 cmCordoni in vista - Larghezza 15 cm	m	-	-	-	-	551.31	-
<div></div> MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - AIUOLA CON STELE AVIS: <ul style="list-style-type: none">Muro in cls armato con cassero a matrice per scritta in bassorilievo - dimensioni: muro = spessore 20 cm - h 60 cm, fondazione = L 60 cm - H 20 cm	m	-	-	-	-	-	28.35
<div></div> PALETTI DISSUASORI IN ACCIAIO INOX	n°	-	2	-	-	-	-
<div></div> ELEMENTI DI ARREDO URBANO: <ul style="list-style-type: none">CS - Cesto porta rifiuti tipo "Spencer"FS - Fontana tipo "Spring"HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris"HL - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris isole" - circa 30 m²S4 - Stele Avis	n°	-	-	-	-	-	8 2 40 1 -
<div></div> PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.I.I. "BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO - AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A"							
<div></div> PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" A CARICO DELL'OPERATORE							
<div></div> PERIMETRO INTERVENTO OPERE ESTERNE ALL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE "AT-02A" NON A CARICO DELL'OPERATORE							
<div></div> PERIMETRO SUPERFICIE FONDIARIA							
<div></div> 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. 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 Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 6686185 - Fax. +39 02 3346048245 E-mail: vallone.flora@tiscali.it
Progetto Urbanistico:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Viale Affori, 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 58305010 - Fax. +39 02 58307388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto Illuminotecnico:	STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE Via G. Sora, 10 - 24020 FIORANO AL SERIO (BG) Tel. +39 035 711000 - Fax. +39 035 738703 E-mail: info@studioardizzone.it
Progetto Antincendio:	BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20016 PERO (MI) Tel. +39 02 36509318 - Fax. +39 02 36509713 E-Mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato	Titolo	Scala
VIA 20.01	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	N° Descrizione	Data
0	0 Prima emissione	12.12.2016
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

Redazione Elaborato:		
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mezzatesta	L. Laurenti	P. Perrotta

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del proprietario. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.