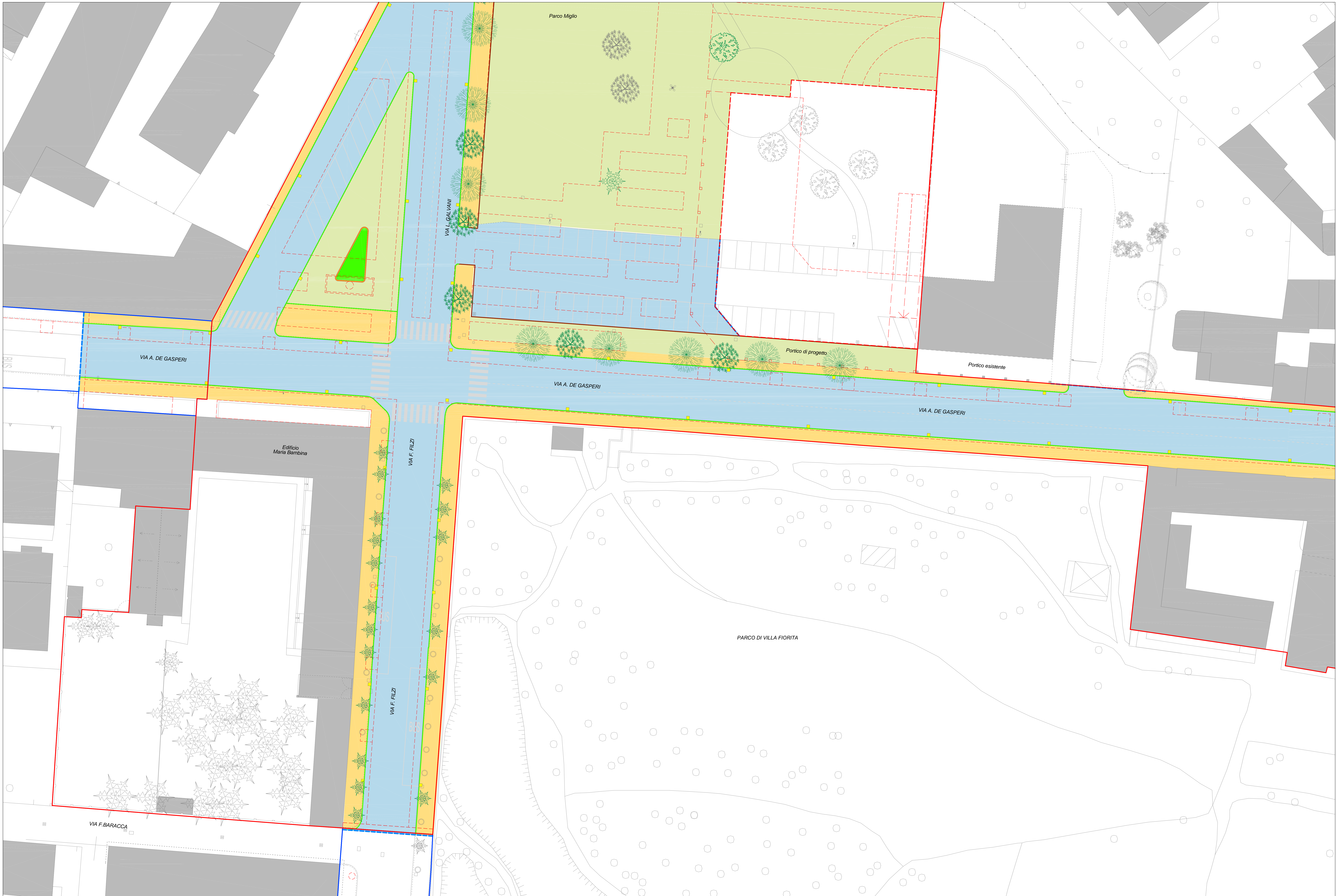


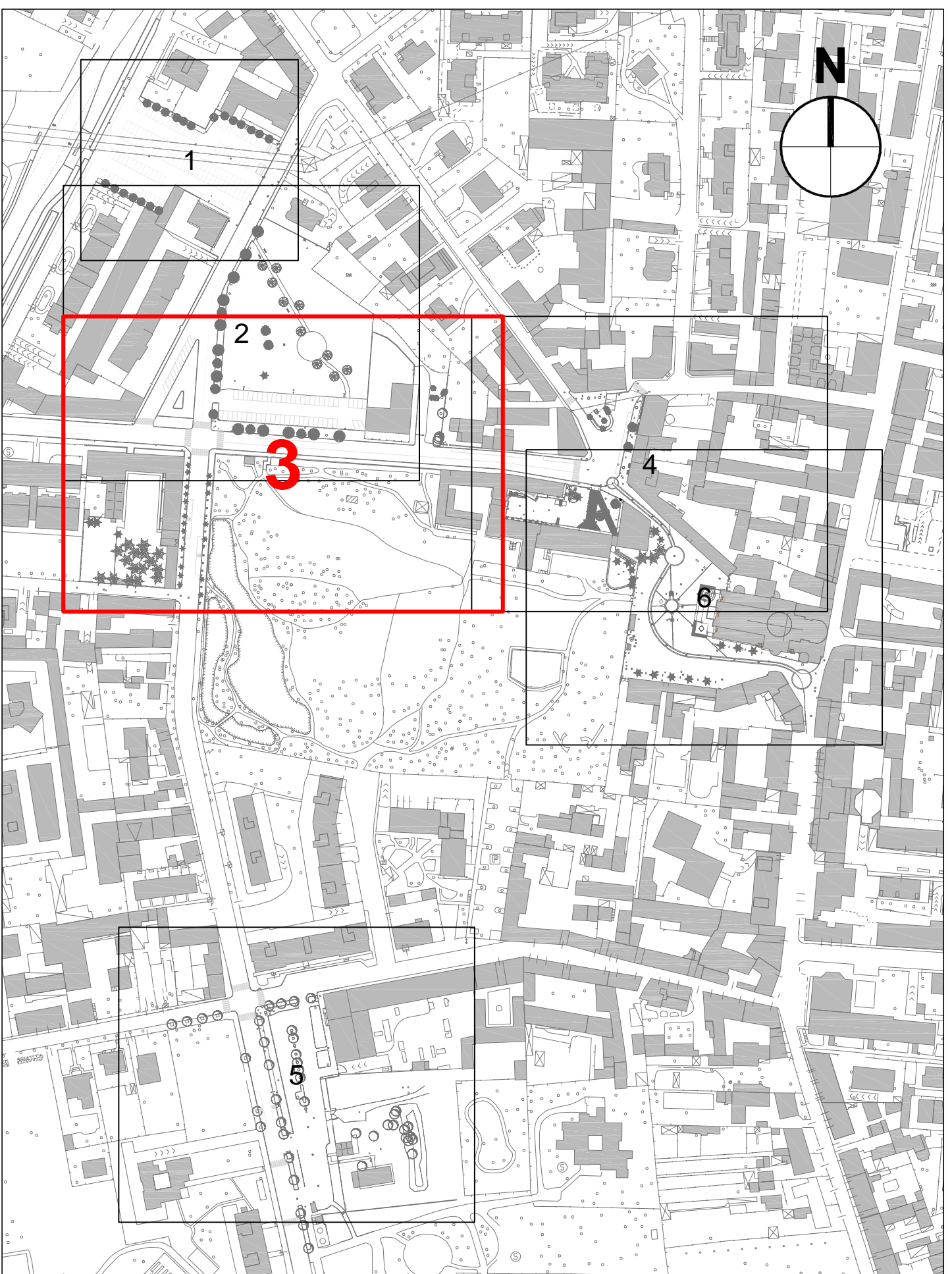
PROGETTO DEMOLIZIONI - STRALCIO PLANIMETRICO N°3

SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO DEMOLIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE						
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'				
		PKD	VIE	P2B	P2R	PKK
RMZIONE DI CORDON IN GRANITO	m	-	86.33	26.14	-	101.13
RMZIONE DI CORDON IN CALCESTRUZZO	m	-	97.43	-	-	436.77
TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	-	53.31	6.73	-	23.95
DEMOLIZIONE MARMIETO AULCA CON STELE AVIS	m	-	24.13	-	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI USURA (Spessore 23 cm)	m²	-	3883.50	128.45	-	1170.87
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO PORFIDO (Spessore totale 23 cm)	m²	-	-	25.24	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA (Spessore totale 28 cm)	m²	-	-	683.80	-	-
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI CILIO (Spessore totale 28 cm)	m²	-	-	189.95	-	-
DEMOLIZIONE DI MANICAPEDIE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 28 cm)	m²	-	1541.07	138.98	-	64.74
DEMOLIZIONE DI MANICAPEDIE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm)	m²	-	-	-	-	281.86
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA (Spessore totale 28 cm)	m²	-	-	108.74	-	-
SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (Spessore 3 cm)	m²	-	3103.45	389.83	-	-
SCAVO IN CORRESPONDENZA DI ARRE A VERDE (Spessore totale 20 cm)	m²	-	350.71	-	-	374.35
SCAVO IN CORRESPONDENZA DI AULCA CON STELE AVIS (Spessore totale 80 cm)	m²	-	24.97	-	-	-
RMZIONE DI SICLO TRAPZOIDALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	m²	-	-	-	-	2
RMZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (parola 10x10 e 15x15)	m²	-	43	16	-	2
ALBERATURE ESISTENTI DA RIMOVERE	m²	-	28	7	-	10
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						
SOVRAPPPOSIZIONE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE DI PROGETTO						

PIANTA CHIAVE



P.I.I. BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A

PROGETTO PER STIPULA CONVENZIONE
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

Progetto:	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:	STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Cassinetta, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 56681180 - Fax +39 02 334544245 E-mail: vallova.flora@iscu.it
Progetto:	ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Via Brera, 14 - 20121 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835 E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it
Progetto:	ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 56681180 - Fax +39 02 334544245 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto:	STUDIO ELETTRONICO ARDIZIONE Via S. Siro, 10 - 20121 MILANO (MI) Tel. +39 02 7111001 - Fax +39 02 7111001 E-mail: info@ardizione.it
Progetto:	BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20121 MILANO (MI) Tel. +39 02 36600115 - Fax +39 02 36600113 E-mail: info@biesseimpianti.com

N° Elaborato	Titolo	Scala
VIA 10.03	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO	1:200
Revisione	N° Descrizione	Data
0	1. Prima emissione	12.12.2014
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	

Redazione Elaborato:	CONTROLLATO	APPROVATO
D. Mazzanti	L. Luperini	P. Pinotti

Questo documento non può essere riprodotto, copiato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.