















QUANTITA' DI PROGETTO DEMOLIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE									
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'							
		PKD	VIE	PZB	PZR	PKP	NKK	PKP	
RIMOZIONE DI CORDONI IN GRADITO	m	-	866.33	295.14	-	101.13	-	-	
RIMOZIONE DI CORDONI IN CALCESTRUZZO	m	-	97.40	-	-	436.97	82.74	-	
TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	m	-	53.31	6.75	-	23.56	-	-	
 DEMOLIZIONE MURETTO AIUOLA CON STELE AVIS • Demolizione di muretto in c.a.s e rete di fondazione - spessore muretto 20 cm. in 60 cm	m	-	34.15	-	-	-	-	-	
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN STRATO DI USURA (Spessore 23 cm) • Delineamento di sovrapposizione stradale in conglomerato bituminoso - spessore 20 cm	m²	-	3893.50	128.45	-	1170.67	642.48	-	
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO (spessore totale 33 cm) • Rimozione di pavesamento in cubetti di porfido e relativo letto di posa - spessore 18 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	25.34	-	-	-	-	
DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA (spessore totale 28 cm) • Rimozione di pavesamento in lastre di pietra e relativo letto di pavesamento - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	663.00	-	-	-	-	
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI CLS (spessore totale 28 cm) • Rimozione di lastric in c.a.s relativo strati di rilevamento - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	599.66	-	-	-	-	
 DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 18 cm) • Delineamento di marcia in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di manto in calcestruzzo - spessore 12 cm • Scavo per nuovo pavesamento - spessore 14 cm	m²	-	1561.57	138.68	-	64.74	-	-	
DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO (spessore totale 14 cm) • Delineamento di marcia in asfalto colato - spessore 2 cm • Demolizione di manto in calcestruzzo - spessore 12 cm	m²	-	-	-	-	281.06	-	-	
 DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA (spessore totale 28 cm) • Delineamento di pavesamento in ghiaia e relativo letto di posa - spessore 13 cm • Demolizione di fondazione in calcestruzzo - spessore 15 cm	m²	-	-	708.74	-	-	-	-	
SCARIFICAZIONE PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI USURA (spessore 3 cm) • Scarificazione di manto stradale bituminoso - spessore 3 cm	m²	3103.48	369.63	-	-	-	-	-	
 SCAVO IN CORRISPONDENZA DI ARREE A VERDE (spessore totale 28 cm) • Scavo per nuove aree o nuovo pavesamento in pietra - spessore 20 cm	m²	-	399.71	-	-	314.26	394.41	-	
 SCAVO IN CORRISPONDENZA DI ARREE A VERDE (spessore totale 73 cm) • Scavo per nuovo pacchetto stradale parcheggio - spessore 73 cm	m²	-	-	-	-	-	-	429.96	
SCAVO IN CORRISPONDENZA DI AIUOLA CON STELE AVIS (spessore totale 88 cm) • Scavo per nuove aree o nuovo pavesamento in pietra - spessore 88 cm	m²	-	24.97	-	-	-	-	-	
 RIMOZIONE DI SCIVOLI TRIANGOLARI PREFABRICATO PER ARRETTAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	2	-	-	
RIMOZIONE DI POZZETTI DI DRENAGGIO (cassa) (bocca di capo)	n°	-	43	16	-	2	-	-	
 ALBERATURE ESISTENTI DA RIMUOVERE	n°	-	26	7	-	3	10	-	
 PERIMETRO INTERVENTO OPERE RELATIVE AL P.L.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									
 SOVRAPPOSIZIONE SISTEMAZIONE SUPERFICIALE DI PROGETTO									

**C**



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

**PROGETTO PER STIPULA CONVENZIONE**  
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

<b>Soggetti Attuatori:</b>	<b>P.S.T. s.r.l.</b> Via A. Mappelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
<b>Coordinamento generale:</b>	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)
<b>Progetto</b>	<b>STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE</b>
<b>Progettazione:</b>	Via Cassinetta, 10 - 20156 MILANO (MI) Tel. +39 02 6686185 - Fax +39 02 24604245 E-mail: valente.fioragiacca.it
<b>Progetto</b>	<b>ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO</b>
<b>Urbanistica:</b>	Viale Alfieri, 4 - 20151 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835 E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it
<b>Progetto</b>	<b>ALPINA S.p.a.</b>
<b>Infrastrutturale e strutturale:</b>	Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 68550710 - Fax +39 02 63073788 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
<b>Progetto</b>	<b>STUDIO ELETTRONICO ARDIZIONE</b>
<b>Manutenzione:</b>	Via S. Rita, 15 - 40122 FERRARA AL. REGGIO (BO) Tel. +39 0521 51120 - Fax. +39 052 738703 E-mail: info@ardizione.it
<b>Progetto</b>	<b>BIESSE IMPIANTI s.r.l.</b>
<b>Antenne:</b>	Via Dante, 1 - 20121 FIRENZE (FI) Tel. +39 055 3005314 - Fax. +39 055 3005973 E-mail: info@biesseimpianti.it

N° Elaborato	TITOLO	Scala
VIA 10.05	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO  PROGETTO DEMOLIZIONI STRALCIO PLANIMETRICO N°5	1:200
Revisione	N° Descrizione	Data
2	0 Prima emissione	12.12.2016
	1 Seconda emissione	13.03.2017
	2 Terza emissione	24.05.2017
	3	
	4	
	5	

Redazione Elaborato:		
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
G. Mezzalana	L. Laurendi	P. Perotta