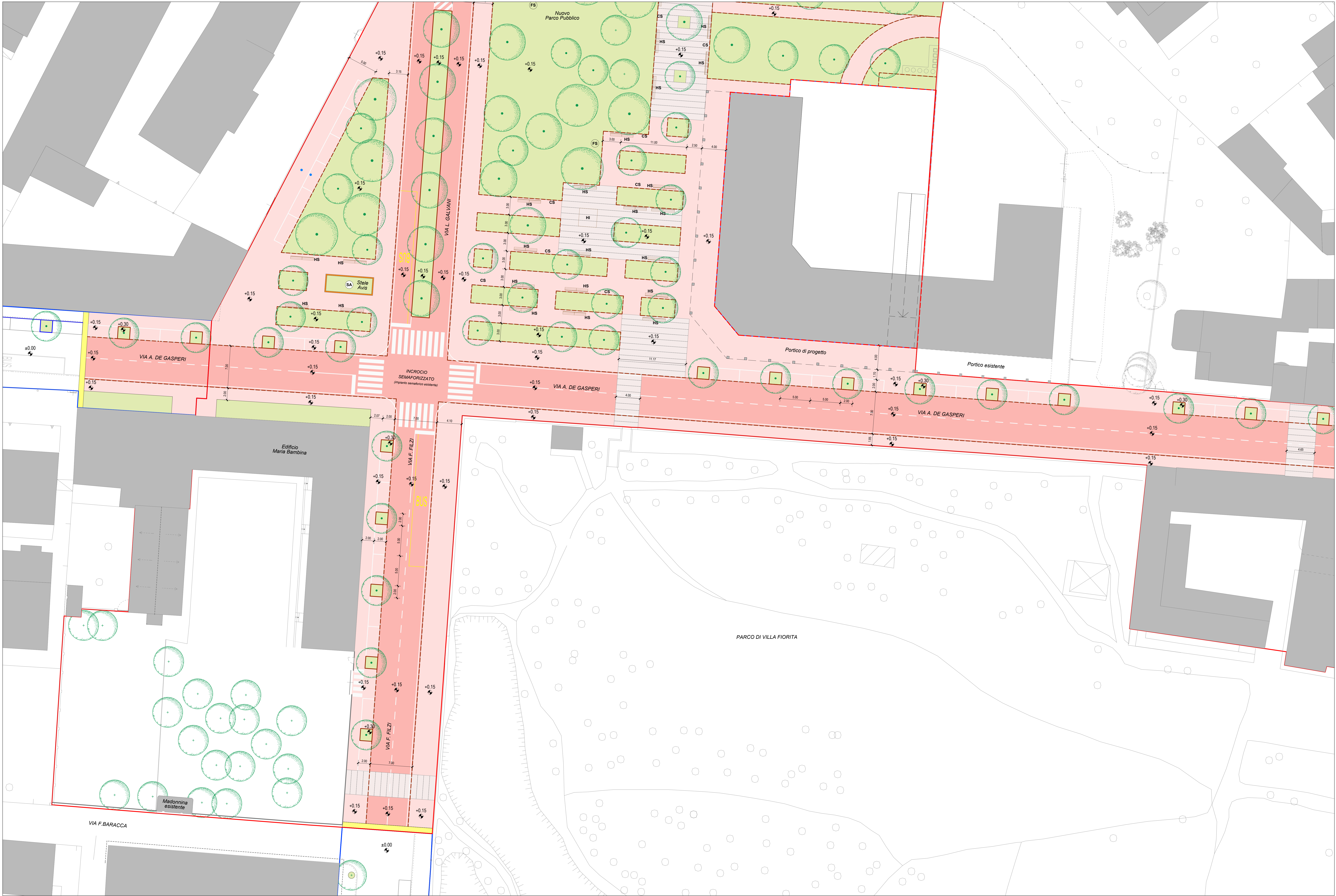


PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°3

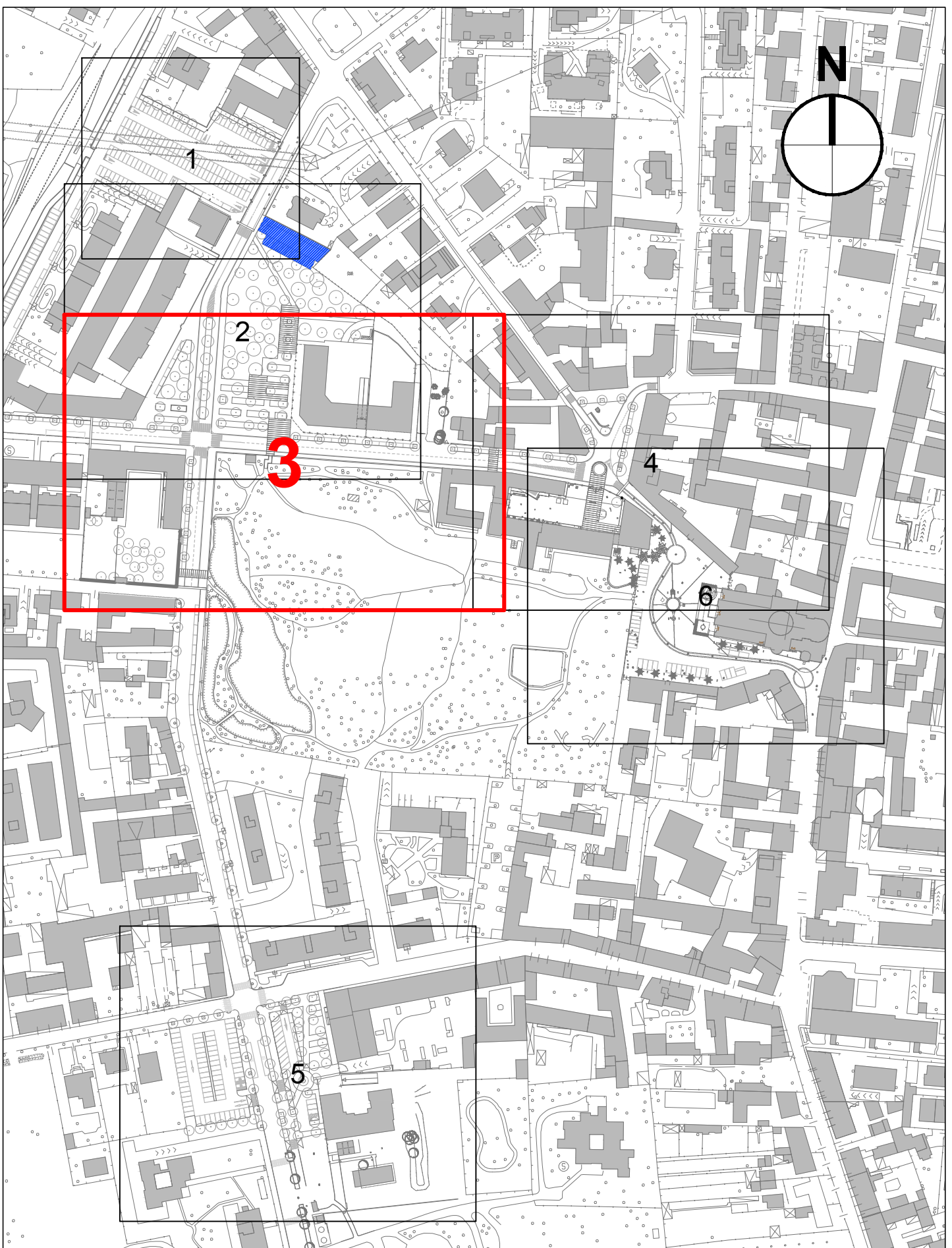
SCALA 1:200



QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE		QUANTITA'						
DESCRIZIONE	U.M.	PKD	VIE	P2B	P2R	PKK	NPP	PKP
PAVIMENTAZIONE TIPO 1" IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo F25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di sabbia e cemento sabbia per posa pavimentazione - spessore 10 cm</li><li>Pavimentazione in lastre rettangolari, conchata ruvida, dim. 20x20x2 cm, con giunti sagittati con battenti di cemento colorati - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	2645,91	863,89	-	414,47	755,90	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 2" IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Pavimento con materiale per letto sabbia - spessore 5 cm</li><li>Fondazione in calcestruzzo F25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di sabbia e cemento sabbia per posa pavimentazione - spessore 10 cm</li><li>Pavimentazione in cubetti di porfido conchata ruvida di porfido conchata ruvida - sp. 8 cm</li></ul>	m²	-	2718,23	1094,48	-	-	-	-
PAVIMENTAZIONE TIPO 3" IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo F25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di sabbia e cemento sabbia per posa pavimentazione - spessore 10 cm</li><li>Pavimentazione in lastre rettangolari, conchata ruvida, dim. 20x20x2 cm, con giunti sagittati con battenti di cemento colorati - spessore 8 cm</li></ul>	m²	-	137,52	35,76	-	-	448,41	-
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSIPA (Spessore totale 23 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di base in cemento bituminoso (base sabbia) - spessore 15 cm</li><li>Strato di collegamento bituminoso - spessore 5 cm</li><li>Strato di base in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	-	570,07	-
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSIPA (Spessore totale 13 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione strato in misto granulare stabilizzato - spessore 10 cm</li><li>Strato di base in cemento bituminoso (base sabbia) - spessore 15 cm</li><li>Strato di collegamento bituminoso - spessore 5 cm</li><li>Strato di base in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	-	-	429,89
PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSIPA (Spessore totale 7 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Strato di base in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>	m²	-	3102,45	969,63	-	-	-	-
PAVIMENTAZIONE IN ASPALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Massello in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>Masso in sabbia colorata per massaggio - spessore 2 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	-	368,31	-
PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMIATO" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Masso in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>Pavimento tipo "seminato" eseguito con ciottoli di fiume di varie percentuali, ghiaia bianca, resina, resina di cemento bianco e griglia in acciaio inox di 10x10 cm, circa 30 m²</li></ul>	m²	-	-	-	-	-	507,24	-
LASTRE IN GRANITO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE: <ul style="list-style-type: none"><li>Lastre in granito sagittato 90 cm</li></ul>	m²	-	-	-	-	-	33,72	21,69
SCUDO TRAPIAZIONALE PREFABBRICATO PER ASSORBIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	n°	-	-	-	-	-	2	-
CORDONI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordone a rete - Larghezza 15 cm</li><li>Cordone a rete - Larghezza 15 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	-	1241,36	451,94
CORDONI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordone a rete - Larghezza 15 cm</li><li>Cordone a rete - Larghezza 15 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	-	501,31	92,37
MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - AULDA CON STELLE AVITE: <ul style="list-style-type: none"><li>Muro di contenimento con cassero e rete per controllo di siltamento - dimensioni: muro 1 - spessore 20 cm - H 90 cm, fondazione 1 - 100 cm - H 20 cm</li></ul>	m	-	-	-	-	-	-	28,35
PALETTI DISSUADORI 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>HI - Panchina in legno con schienale tipo "Harris"</li><li>IS - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola"</li></ul>	n°	-	-	-	-	-	-	-
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

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 Casimiro, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5660185 - Fax +39 02 334504245 E-mail: valone.flora@iscali.it
Progetto:	ARCOLIMEA STUDIO ASSOCIATO Via Arco, 14 - 20121 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax +39 02 36753835 E-mail: arcolimea@gmail.com - www.arcolimea.it
Progetto:	ALPINA S.p.A. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 85500101 - Fax +39 02 85500788 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it
Progetto:	STUDIO ELETOTECNICO ARIZIONE Via S. Rita, 15 - 20121 MILANO (MI) Tel. +39 02 711020 - Fax +39 02 735703 E-mail: info@eletotecnico.it
Progetto:	BESSE IMPIANTI S.r.l. Via Dante, 3 - 20116 PIRELLA (MI) Tel. +39 02 36000115 - Fax +39 02 36000713 E-mail: info@besseimpianti.com
N° Elaborato:	VIA 20.03
Titolo:	INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO
Scala:	1:200
Progetto:	PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI STRALCIO PLANIMETRICO N°3
Revisione:	N° Descrizione Data
1	Prima emissione 13.12.2016
2	Seconda emissione 13.03.2017
3	Terza emissione 24.05.2017
4	
5	
6	
Redazione/Elaborato:	Redatto: D. Mazzocchi
Controllato:	Controllato: E. Luvoni
Approvato:	Approvato: P. Parola