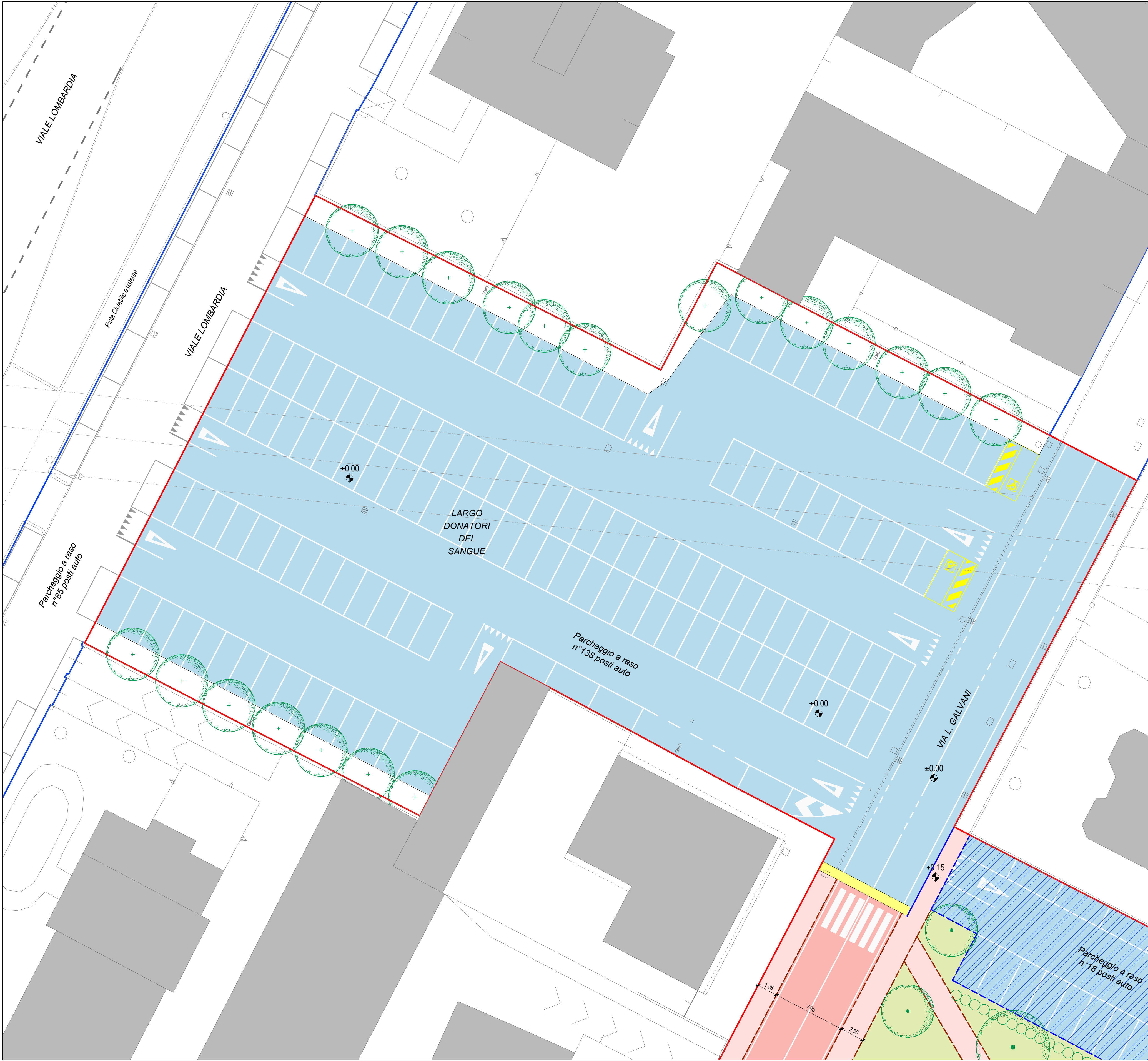


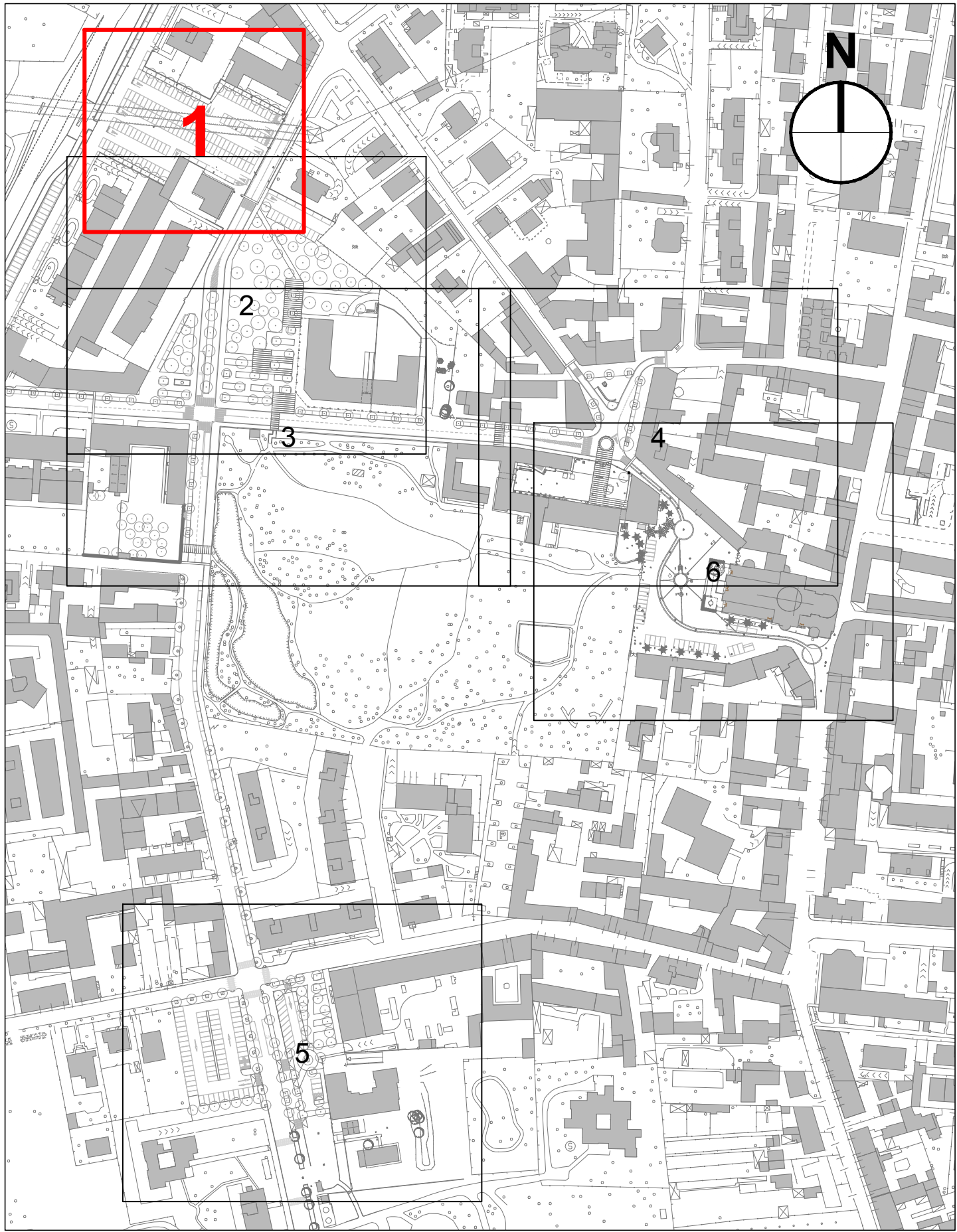
PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°1

SCALA 1:200



| QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE  |      |           |         |         |     |        |        |
|--|------|-----------|---------|---------|-----|--------|--------|
| DESCRIZIONE  | U.M. | QUANTITA' |         |         |     |        |        |
|  |      | PKD       | VIE     | PZB     | PZR | PKK    | NPP    |
| PAVIMENTAZIONE "TIPO 1" IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in lastre rettangolari, cromatura rosata, dim. 20x20/20x40, con giunti sigillati con boacca di cemento colata - spessore 8 cm</li></ul>                                       | m²   | -         | 2845.39 | 863.69  | -   | 414.47 | 750.90 |
| PAVIMENTAZIONE "TIPO 2" IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 38 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Rientro con materiale per rilevato stradale - spessore 5 cm</li><li>Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di sabbia e cemento soffice per posa pavimentazione - spessore 10 cm</li><li>Pavimentazione in cubetti di porfido posati a coda di pavone, cromatura rosata - sp. 8 cm</li></ul> | m²   | -         | 2710.23 | 1094.48 | -   | -      | -      |
| PAVIMENTAZIONE "TIPO 3" IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cm</li><li>Letto di malta per posa pavimentazione - spessore 5 cm</li><li>Pavimentazione in lastre rettangolari, cromatura grigio chiaro, dim. 50x80, con giunti sigillati con boacca di cemento colata - 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 (tout-venant) - spessore 15 cm</li><li>Strato di collegamento (binder) - 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 73 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato - spessore 50 cm</li><li>Strato di base con materiale bituminoso (tout-venant) - spessore 15 cm</li><li>Strato di collegamento (binder) - spessore 5 cm</li><li>Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm</li></ul>  | m²   | -         | -       | -       | -   | -      | 429.86 |
| 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>Messetto in calcestruzzo - spessore 12 cm</li><li>Manto in asfalto colato per marciapiedi - spessore 2 cm</li></ul>  | m²   | -         | -       | -       | -   | 358.31 | -      |
| PAVIMENTAZIONE TIPO "SEMINATO" (Spessore totale 20 cm): <ul style="list-style-type: none"><li>Fondazione in calcestruzzo Rck 25 - spessore 15 cm</li><li>Pavimento tipo "seminato" eseguito con ciottoli di fiume di varia pezzatura, ghiaio bianco fine, impasto di cemento bianco e grangia di marmo bianco di Carrara posato su malta</li></ul>   | m²   | -         | -       | 557.24  | -   | -      | -      |
| 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   | -   | -      | -      |
| SCIVOLO TRAPEZOIDALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE   | n°   | -         | -       | -       | -   | 2      | -      |
| CORDONI IN PORFIDO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordoni a raso - Larghezza 15 cm</li><li>Cordoni in vista - Larghezza 15 cm</li></ul>  | m    | -         | 1241.38 | 451.94  | -   | 168.06 | 591.61 |
| CORDONI IN GRANITO: <ul style="list-style-type: none"><li>Cordoni a raso - Larghezza 15 cm</li><li>Cordoni in vista - Larghezza 15 cm</li></ul>  | m    | -         | -       | -       | -   | 551.31 | 52.27  |
| MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - AIUOLA CON STELE AVIS: <ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>  | m    | -         | -       | -       | -   | -      | 28.35  |
| PALETTI DISSUASORI 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>HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris"</li><li>HS - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola" - circa 30 m²</li><li>SA - Stele Avis</li></ul>  | n°   | -         | -       | -       | -   | -      | 8      |
|  |      |           |         |         |     |        | 2      |
|  |      |           | 8       | 4       | -   | 16     | 40     |
|  |      |           | -       | -       | -   | -      | 1      |
|  |      |           | 1       | -       | -   | -      | -      |
| 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 FONDIARIA   |      |           |         |         |     |        |        |
| 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:**  
Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI)  
Tel. +39 02 6686185 - Fax. +39 02 3346048245  
E-mail: valione.flora@iscali.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 711020 - Fax. +39 035 738703  
E-mail: info@studioardizzone.it

**Progetto  
Antinquinando:**  
**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**  
**VIA  
20.01**

**Titolo**  
INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO  
PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI  
STRALCIO PLANIMETRICO N°1

**Scala**  
1:200

**Revisione**  
**1**

| N° | Descrizione       | Data       |
|----|-------------------|------------|
| 0  | Prima emissione   | 12.12.2016 |
| 1  | Seconda emissione | 24.05.2017 |
| 2  |                   |            |
| 3  |                   |            |
| 4  |                   |            |
| 5  |                   |            |

**Redazione Elaborato:**

|              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| REDATTO      | CONTROLLATO | APPROVATO   |
| G. Mezzalana | L. Lauretti | 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.