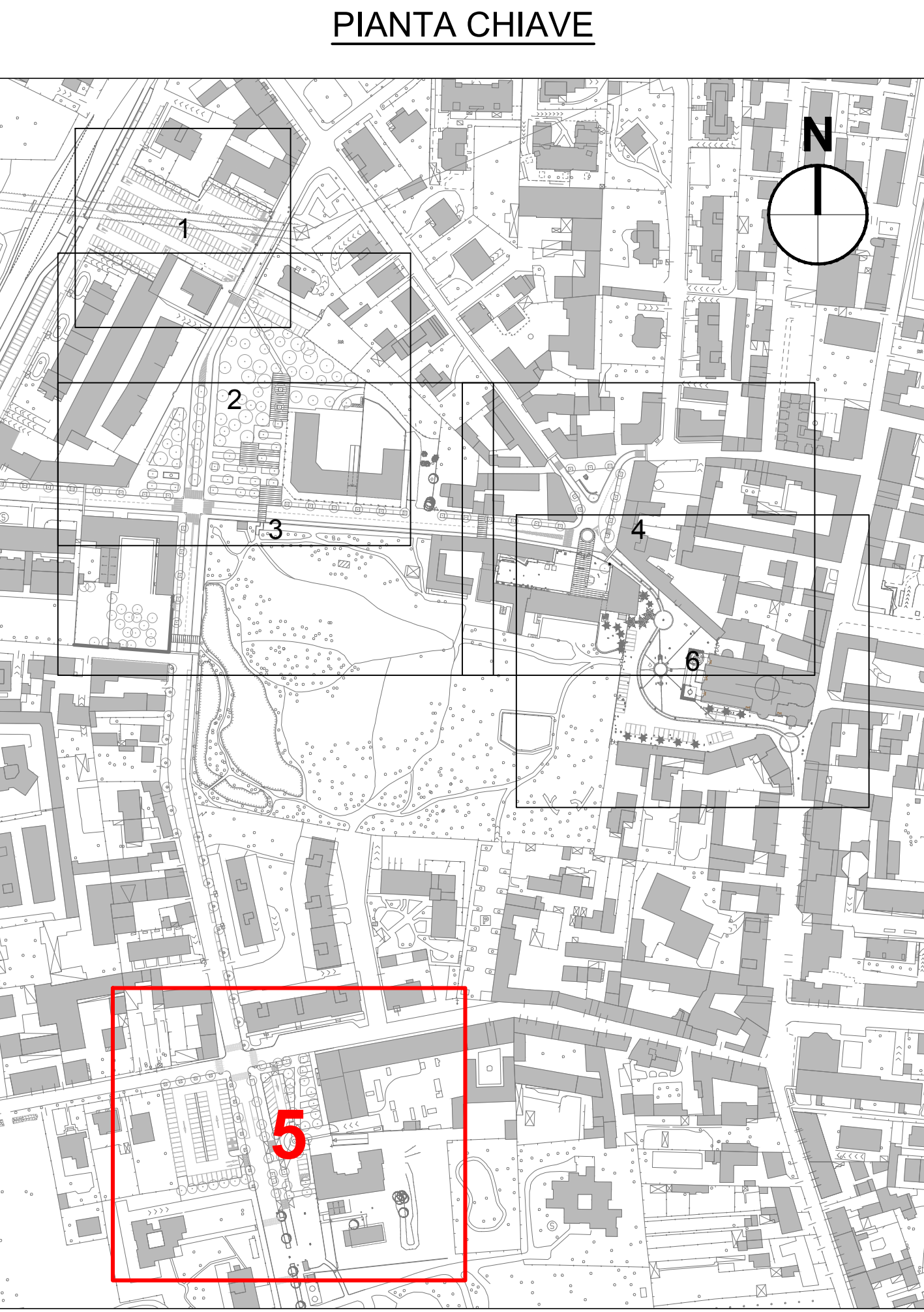


PROGETTO NUOVE OPERE INFRASTRUTTURALI - STRALCIO PLANIMETRICO N°5

SCALA 1:200



| QUANTITA' DI PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE | | | | | | | |
|---|------|-----|---------|---------|-----|--------|--------|
| DESCRIZIONE | U.M. | PKD | VIE | P2B | P2R | PKK | NPP |
| PAVIMENTAZIONE TIPO 1* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Letto di malta per posa pavers - spessore 5 cm • Pavers in lastre di porfido, coratare rosata, dim. 20x20x40, con giunti sagittali con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm | m² | - | 2945.39 | 883.60 | - | 414.47 | 750.90 |
| PAVIMENTAZIONE TIPO 2* IN CUBETTI DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Letto di malta e cemento sabbia per posa pavers - spessore 10 cm • Pavers in cubetti di porfido, coratare rosata, dim. 20x20x40, con giunti sagittali con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm | m² | - | 2710.23 | 1064.48 | - | - | - |
| PAVIMENTAZIONE TIPO 3* IN LASTRE DI PORFIDO (Spessore totale 28 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Letto di malta per posa pavers - spessore 5 cm • Pavers in lastre di porfido, coratare grigio chiaro, dim. 20x20, con giunti sagittali con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm | m² | - | 137.52 | 335.76 | - | - | 448.41 |
| PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 22 cm): • Strato di base con materiale bituminoso (but-vervi) - spessore 10 cm • Strato di collegamento (bedding) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm | m² | - | - | - | - | 570.07 | - |
| PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 22 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Strato di base con materiale bituminoso (but-vervi) - spessore 10 cm • Strato di collegamento (bedding) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm | m² | - | - | - | - | - | 429.86 |
| PAVIMENTAZIONE IN STRATO DI LUSURIA (Spessore totale 22 cm): • Strato di base con materiale bituminoso (but-vervi) - spessore 10 cm • Strato di collegamento (bedding) - spessore 5 cm • Strato di usura in conglomerato bituminoso - spessore 3 cm | m² | - | 3102.40 | 369.63 | - | - | - |
| PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO (Spessore totale 14 cm): • Massetto in indurimento - spessore 10 cm • Manto in asfalto colato per marciapiedi - spessore 2 cm | m² | - | - | - | - | 368.31 | - |
| PAVIMENTAZIONE TIPO "SABBIATO" (Spessore totale 20 cm): • Fondazione in calcestruzzo R18 25 - spessore 15 cm • Pavers in lastre di porfido, coratare grigio chiaro, dim. 20x20, con giunti sagittali con bolacca di cemento colata - spessore 8 cm | m² | - | - | - | - | 557.24 | - |
| LASTRE IN GRANITO DI RACCORDO CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE: • Lastre in granito sagittate 30 cm | m² | - | 33.72 | 21.69 | - | - | - |
| SOVICOLO TRAPEZOIDALE PREFABBRICATO PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE | n° | - | - | - | - | 2 | - |
| CORDONI IN PORFIDO: • Cordoni a lato - Lunghezza 15 cm • Cordoni in vista - Lunghezza 15 cm | m | - | 1261.38 | 451.94 | - | 168.06 | 391.61 |
| CORDONI IN GRANITO: • Cordoni a lato - Lunghezza 15 cm • Cordoni in vista - Lunghezza 15 cm | m | - | - | - | - | 501.31 | 52.27 |
| MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO - ALTEZZA CON STELE AVVIS: • Muro di contenimento con cemento armato per tutta l'altezza - dimensionale: muro a spessore 20 cm - H 60 cm, fondazione L 90 cm - H 20 cm | m | - | - | - | - | - | 28.35 |
| PALETTI DISLOCATORI IN ACCIAIO INOX | n° | - | 2 | - | - | - | - |
| ELEMENTI DI ARREDO URBANO: • CS - Cestino porta rifiuti tipo "Spencer" • FS - Fontana tipo "Spring" • HS - Panchina in legno con schienale tipo "Harris" • HL - Panchina in legno senza schienale tipo "Harris Isola" • SA - Stele Avvis | n° | - | - | - | - | 8 | - |
| XX | - | - | 8 | 4 | - | 16 | 40 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |



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. Magelli, 11/A - 20900 Monza (MB) |
| Coordinamento generale: | ALPINA S.p.a. Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) |
| Progetto Progettistico: | STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 5608185 - Fax +39 02 334644245 E-mail: valloflora@tiscali.it |
| Progetto Urbanistico: | ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO Via Azzurra, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 36733835 - Fax +39 02 36733835 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 36030010 - Fax +39 02 36037388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it |
| Progetto Illuminotecnico: | STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZIONE Via G. Sella, 15 - 20122 FORNARO AL SESTO (BG) Tel. +39 035 711550 - Fax +39 035 738703 E-mail: info@ardizione.it |
| Progetto Antisismico: | BIESSE IMPIANTI s.r.l. Via Dante, 3 - 20118 PERO (MI) Tel. +39 02 36509119 - Fax +39 02 36509113 E-Mail: info@biesseimpianti.com |

| | | |
|--------------|---------------------------------------|------------|
| N° Elaborato | TITOLO | Scala |
| VIA 20.05 | INFRASTRUTTURE, VERDE E ARREDO URBANO | 1:200 |
| Revisione | Descrizione | Data |
| 1 | Prima emissione | 12.12.2016 |
| 2 | Seconda emissione | 13.03.2017 |
| 3 | Terza emissione | 24.05.2017 |
| 4 | | |
| 5 | | |

| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| Redazione Elaborato: | CONTROLLATO | APPROVATO |
| G. Mazzanti | L. Lucini | P. Pierotti |