



**LEGENDA:**

- |  |  |  |   |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|---|--|--|
| <p>1 Binder in asfalto</p> <p>2 Porfido a cubetti in formato 6/8</p> <p>3 Porfido in lastre a "opus incertum"</p> <p>4 Pavimento in conglomerato a getto stiliato (modulo base cm. 20 x cm. 20)</p> <p>5 Pavimento in conglomerato a getto</p> <p>6 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 30 x cm. 30 e cm. 30 x cm. 40</p> <p>7 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 20 x cm. 20</p> | <p>8 Pavimento in lastre di pietra Piasentina in grande formato</p> <p>9 Pavimento in sasso di fiume</p> <p>10 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 40 x cm. 40 e cm. 40 x cm. 50</p> <p>11 Pavimento in sestini di laterizio e cordatura in pietra bianca di Verona</p> <p>12 Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata in formato cm. 15 x cm. 15</p> <p>13 Canalina per lo smaltimento delle acque reflue</p> <p>14 Pavimento in pietra naturale a cubetti in formato 12/14</p> | <p>15 Pavimento in lastre di pietra naturale in formato cm. 50 x cm. 70</p> <p>16 Pavimento in lastre di pietra naturale in grande formato</p> <p>17 Panchine</p> <p>18 Postazione di telefonia pubblica</p> <p>a Pozzetto d'ispezione fognatura acque bianche con coperchio in ghisa stradale</p> <p>b Pozzetto d'ispezione acquedotto con coperchio in ghisa stradale</p> <p>c Pozzetto d'ispezione rete gas con coperchio in ghisa stradale</p> | <p>d Pozzetto d'ispezione fognatura acque nere con coperchio in ghisa stradale</p> <p>e Pozzetto d'ispezione linea alimentazione illuminazione pubblica con coperchio in ghisa stradale</p> <p>f Pozzetto d'ispezione linea Telecom con coperchio in ghisa stradale</p> <p>g Bocca di lupo con chiusura in lamiera</p> <p>h Pozzetto d'ispezione con coperchio a riempimento</p> <p>i Bocca di lupo con griglia in ferro</p> <p>l Bocca di lupo con chiusura in conglomerato a getto e blocchetti di vetrocemento</p> | <p>m Bocca di lupo con chiusura in ghisa</p> <p>n Bocca di lupo con chiusura in cemento</p> <p>o Pozzetto d'ispezione con coperchio in ghisa stradale</p> <p>p Bocca di lupo con chiusura in lamiera</p> <p>q Cassetta di derivazione linee elettriche Enel</p> <p>r Pluviale</p> <p>s Porta rifiuti</p> | <p>Fittoni e dissuasori stradali</p> <p>Parchimetro</p> <p>Tabelle e pali segnaletici</p> <p>Cassetta di derivazione linee elettriche Enel</p> <p>Pluviale</p> <p>Porta rifiuti</p> | <p>A Chiesa di San Giorgio</p> <p>B Battistero</p> <p>C Fontana della Guglia</p> | <p>Linee di sezione</p> <p>Curve di livello equidistanza cm. 5</p> |
|--|--|--|---|--|---|--|--|



**2**

denominazione progetto: **SGP - Sassuolo Gestioni Patrimoniali S.r.l.**

denominazione disegno: **PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO**

CURVE DI LIVELLO

ubicazione: **SASSUOLO (MO)**

data - tavola: 15/11/2019

scala: **1:200**

protocollo: AC/S 1/18

data - sostituisce: 21/04/2007

progettista: **ARCH. CARLO FERRARI**  
Architettura & Urbanistica  
Via G. Mazzini 22 - 41013 Sassuolo (MO)  
e-mail: arch.carlo.ferrari@gmail.com