



LEGENDA:

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 1 Binder in asfalto | 8 Pavimento in lastre di pietra Piasentina in grande formato | 15 Pavimento in lastre di pietra naturale in formato cm. 50 x cm. 70 | d Pozzetto d'ispezione fognatura acque nere con coperchio in ghisa stradale | m Bocca di lupo con chiusura in ghisa |
| 2 Porfido a cubetti in formato 6/8 | 9 Pavimento in sasso di fiume | 16 Pavimento in lastre di pietra naturale in grande formato | e Pozzetto d'ispezione linea alimentazione illuminazione pubblica con coperchio in ghisa stradale | n Bocca di lupo con chiusura in cemento |
| 3 Porfido in lastre a "opus incertum" | 10 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 40 x cm. 40 e cm. 40 x cm. 50 | 17 Panchine | f Pozzetto d'ispezione linea Telecom con coperchio in ghisa stradale | o Pozzetto d'ispezione con coperchio in ghisa stradale |
| 4 Pavimento in conglomerato a getto stilo (modulo base cm. 20 x cm. 20) | 11 Pavimento in sestini di laterizi e cordatura in pietra bianca di Verona | 18 Postazione di telefonia pubblica | g Bocca di lupo con chiusura in lamiera | p Cassetta di derivazione linee elettriche Enel |
| 5 Pavimento in conglomerato a getto | 12 Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata in formato cm. 15 x cm. 15 | a Pozzetto d'ispezione fognatura acque bianche coperchio in ghisa stradale | h Pozzetto d'ispezione con coperchio a riempimento | q Pluviale |
| 6 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 30 x cm. 30 e cm. 30 x cm. 40 | 13 Canalina per lo smaltimento delle acque reflue | b Pozzetto d'ispezione acquedotto con coperchio in ghisa stradale | i Bocca di lupo con griglia in ferro | r Palo per illuminazione pubblica |
| 7 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 20 x cm. 20 | 14 Pavimento in pietra naturale a cubetti in formato 12/14 | c Pozzetto d'ispezione rete gas con coperchio in ghisa stradale | l Bocca di lupo con chiusura in conglomerato a getto e blocchetti di vetrocemento | s Presa d'acqua - idrante |

- | | | | | | |
|---|---|-------|--|---|-------------------------------------|
| o | Fittoni e dissuasori stradali | 30.00 | Riferimenti altimetrici stato di fatto | — | Linee di sezione |
| o | Parchimetro | 30.00 | Differenze altimetriche | — | Curve di livello equidistanza cm. 5 |
| o | Tabelle e pali segnaletici | 30.00 | | | |
| o | Cassetta di derivazione linee elettriche Enel | 30.00 | | | |
| o | Pluviale | 30.00 | | | |
| o | Porta rifiuti | 30.00 | | | |
| o | Palo per illuminazione pubblica | 30.00 | | | |
| o | Quota altimetrica | 30.00 | | | |

Scala di rappresentazione sezioni:
 - dislivelli 1:50
 - distanza 1:200



3

committente: **SGP - Sassuolo Gestioni Patrimoniali S.r.l.**

ubicazione: **SASSUOLO (MO)**

data - tavola: 15/11/2019

scala: **1:200**

protocollo: **AC/S 1/18**

data - sostituisce: 21/04/2007

progettista:

denominazione disegno: **PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

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

SEZIONI A-A/ B-B/ C-C/ D-D/ E-E/ F-F/ G-G/ H-H/ I-I

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