



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Binder in asfalto 2 Porfido a cubetti in formato 6/8 3 Porfido in lastre a "opus incertum" 4 Pavimento in conglomerato a getto stilato (modulo base cm. 20 x cm. 20) 5 Pavimento in conglomerato a getto 6 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 30 x cm. 30 e cm. 30 x cm. 40 7 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 20 x cm. 20 8 Pavimento in lastre di pietra Piasentina in grande formato 9 Pavimento in sasso di fiume 10 Pavimento in lastre di porfido in formato cm. 40 x cm. 40 e cm. 40 x cm. 50 11 Pavimento in sestini di laterizio e cordatura in pietra bianca di Verona 12 Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata in formato cm. 15 x cm. 15 13 Canalina per lo smaltimento delle acque reflue 14 Pavimento in pietra naturale a cubetti in formato 12/14 15 Pavimento in lastre di pietra naturale in formato cm. 50 x cm. 70 16 Pavimento in lastre di pietra naturale in grande formato 17 Panchine 18 Postazione di telefonia pubblica a Pozzetto d'ispezione fognatura acque bianche con coperchio in ghisa stradale b Pozzetto d'ispezione acquedotto con coperchio in ghisa stradale c Pozzetto d'ispezione rete gas con coperchio in ghisa stradale | <ul style="list-style-type: none"> d Pozzetto d'ispezione fognatura acque nere con coperchio in ghisa stradale e Pozzetto d'ispezione linea alimentazione illuminazione pubblica con coperchio in ghisa stradale f Pozzetto d'ispezione linea Telecom con coperchio in ghisa stradale g Bocca di lupo con chiusura in lamiera h Pozzetto d'ispezione con coperchio a riempimento i Bocca di lupo con griglia in ferro l Bocca di lupo con chiusura in conglomerato a getto e blocchetti di vetrocemento m Bocca di lupo con chiusura in ghisa n Bocca di lupo con chiusura in cemento o Pozzetto d'ispezione con coperchio in ghisa stradale p Bocca di lupo con chiusura in ghisa q Cassetta di derivazione linee elettriche Enel r Caditoia in ghisa stradale s Palo per illuminazione pubblica t Presa d'acqua - idrante |
|--|--|

- Fittini e dissuasori stradali
- Parchimetro
- Tabelle e pali segnaletici
- Cassetta di derivazione linee elettriche Enel
- Pluviale
- Porta rifiuti
- Quota altimetrica

- A Chiesa di San Giorgio
- B Battistero
- C Fontana della Guglia

- Linee di sezione



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: **ARCH. CARLO FERRARI**
 denominazione disegno: **PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO**
PIANO QUOTATO