

TAVOLA P02

VARIANTE AL PIANO DI LOTIZZAZIONE "LA GARDENIA" LIMITATAMENTE AI LOTTI 1 e 2

COMMITTENTE: **MASCOTTO ROBERTO - MASCOTTO STEFANO**

PROGETTISTA: **FABRIS FABIANO geometra**

DIRETTORE DEI LAVORI: **FABRIS FABIANO geometra**

TAVOLA: **STATO ATTUALE SOTTOSERVIZI**

Scala: **1:200**

Data: **20 MAGGIO 2021**

NOTE:

web: www.fabrisprogetti.it - e-mail: info@fabrisprogetti.it



- LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI**
- fognatura esistente
 - pozzetto d'ispezione acque nere
 - rete idrica esistente
 - linea gas metano esistente
 - ellettro enel esistente
 - linea telefonica esistente
 - linea pubb. illum. esistente
 - linea pubb. ill.: plinto con pozzetto di derivazione
 - collettore in cis per acque meteoriche
 - acque meteoriche: pozzo perdente e pozzetto dissabbiatore - caditoie
 - tubazioni fognatura in PVC di progetto Ø200
 - tubazioni fognatura "La Fiorita"
 - fognatura: pozzetto d'ispezione stradale - interno ai lotti
 - fognatura: pozzetto d'ispezione stradale tipo PASSAVANT diametro minimo 1m con parte terminale di diametro minimo 600mm
 - rete idrica di progetto Pead 100 Dn32 o Dn63
 - rete idrica: saracinesca di intercettazione
 - rete idrica: pozzetto interno ai lotti
 - rete gas metano b.p. di progetto
 - linea enel due guaine corrugate Ø125 ognuna
 - linea enel: pozzetto di derivazione 60x60x80
 - linea enel: pozzetto interno ai lotti
 - linea telefonica guaina corrugata Ø125
 - linea telefonica: pozzetto 40x40 (interno ai lotti)
 - linea telefonica: pozzetto 80x120 (esterno ai lotti)
 - linea telefonica: colonnina
 - linea telefonica: 3 tubi 60mm per successiva posa colonnina
 - linea pubb. ill. guaina corrugata spirolata Ø75
 - linea pubb. ill.: plinto con pozzetto di derivazione 50x50x50 per punto luce con palo
 - linea pubb. ill.: pozzetto di derivazione 50x50x50
- area non oggetto di intervento
- superficie interessata piano variante mq. 5.579

allacci al lotto da modificare e riposizionare vedi tavola _ stato futuro sottoservizi nr. 03 nota gli allacci esistenti saranno dismessi