

LEGENDA

- IRRIGATORI DINAMICI attacco 3/4", a cerchio intero o a settori regolabili, max n. 10 per linea
- TUBAZIONE PRINCIPALE IMPIANTO POP UP
tubo PEAD Ø 50 PN 8 PN 10
- TUBAZIONE SECONDARIA IMPIANTO POP UP
tubo PEAD Ø 20 PN 8 PN 10
- RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE
marrone, diam. 16 mm, spessore 1,1 mm, massima pressione di funzionamento 5 bar, filtrazione consigliata 150 mesh spaziatura gocciolatori : 30 cm, portata erogatori : 2,2 l/h.
- CORRUGATO Ø 40 mm per passaggio TUBAZIONE ALA GOCCOLANTE nel tratto posto al di sotto della pavimentazione
- ADDIZIONE RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE ALA GOCCOLANTE AUTOCOMPENSANTE
tubo PEAD Ø 32 PN 12,5
- ADDIZIONE ACQUA ACQUEDOTTO (INTEGRAZIONE CISTERNA ACQUE METEORICHE VUOTA)
- ADDIZIONE ACQUA CISTERNA ACQUE METEORICHE
- POZZETTO IMPIANTO IRRIGAZIONE
con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, posti in opera compreso di ogni onere e magliero per l'attacco a tenuta delle tubazioni, incluso scavo, rifianco con calcestruzzo e intorno: pedonali, non diaframmati: 50 x 50 x 50, peso 130 kg.
- PROGRAMMATORE ELETTRONICO a 16 linee, da installare nel locale tecnico impianti posto in corrispondenza dell'ingresso secondario e alimentato dal Quadro Elettrico Centrale Termica Biblioteca "QS"
- FILTRO AUTOPULENTE in acciaio con funzionamento a vorlice
- ALBERO / ARBUSTO ESISTENTE
- ALBERO / ARBUSTO DI PROGETTO




COMUNE DI CASTEL MAGGIORE (BO)

3° Settore LL.PP. e Ambiente

BIBLIOTECA E STRUTTURA POLIVALENTE
CIG 775286281C – CUP G77H16000690004

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Geom. Lucia CAMPANA
Via Matteotti 10 - 40013, Castel Maggiore (BO)
mail: lavori pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it
pec: comune.castelmaggiore@cert.provincia.bo.it
T +39 0516386751

S.B.ARCH. Studio Bargone Architetti Associati 
15, via DEL COLLE DI MEZZO
I 00143 Roma (RM)
T +39 06 51981103, F +39 0742 357775
email: info@studiobargone.it
pec: federico.bargone@archiworldpec.it

Arch. Federico BARGONE
Arch. Francesco BARTOLUCCI
Arch. Enrico AULETTA
Ing. Luigi LUCCIONI
Per. Ind. Giorgio DEMOFONTI
Ing. Stefano ROSMANI

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO DATA Settembre 2020 DIS

TAVOLA: IMPIANTI IDRICI E DI SCARICO Rapp. 1:200 PDE-IS_4.7

NOTE: REV:

Planimetria generale _ Scala 1:250

VIA ILARIA ALPI