

**Studio Tecnico Associato  
MAGGI**

Dott.Ing. MARCO MAGGI    Dott.Ing. GIACOMO MAGGI  
Via di Giacobbe nel Conco, n. 52 53045 Montepulciano (AR)  
Tel. e fax 0575/649787 - cell. 347/4026794  
eugeniofelici@libero.it - eugenio.felici@archiworldpec.it

Eugenio Felici Architetto  
Studio di Architettura

Via Ricasoli, 28  
52045 Foliano della Chiana (AR)  
Tel. e fax 0575/649787 - cell. 347/4026794  
eugeniofelici@libero.it - eugenio.felici@archiworldpec.it

Tutti i diritti riservati a meno di legge: vietata ogni ristampa o riproduzione senza autorizzazione dell'autore

COMUNE: MONTEPULCIANO	VIA: Strada per Chianciano	PROGETTO: 151
PROGETTO: PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVA		
PROPRIETA': SIG.RI NOCCHI ENRICO, GIORGINI IDILIA, PELLEGRINI VITTORIO		
IMPIANTI A RETE: ACQUEDOTTO E ACQUE BIANCHE E NERE		
TITOLO DISEGNO: CON RELATIVI PARTICOLARI		
Tavola n. 07 / Tavole complessive 09	Data 18/01/2018	
Stato: PIANO DI LOTTIZZAZIONE AGGIORNATO	Scala: 1:500	
Archivio: IANZ-9-9-IMPANTI A RETE DEF.ING	Pratica: 3293	Disegno: 1590



<p><b>LOTTIZZAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> AMBITO DELLA LOTTIZZAZIONE</li> <li> LIMITI CATASTALI</li> <li> LIMITE DI PROPRIETA'</li> <li> EDIFICI ESISTENTI</li> <li> EDIFICI PREVISTI NEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE</li> <li> ACCESSI CARRABILI</li> </ul>	<p><b>ACQUEDOTTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TUBAZIONE IN POLIETILENE Ø 63</li> <li> TUBAZIONE IN POLIETILENE Ø 75</li> <li> POZZETTO</li> <li> POZZETTO VENTOSA PER SFIATO</li> <li> ALLACCIO UTENZE</li> </ul> <p><b>RETE ACQUE NERE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 TIPO SN8 SDR Ø 200</li> <li> TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 TIPO SN8 SDR Ø 200 ESISTENTE</li> <li> POZZETTO ISPEZIONE</li> <li> ALLACCIO UTENZE</li> </ul>	<p><b>RETE ACQUE BIANCHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 TIPO SN8 SDR Ø 250</li> <li> TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 TIPO SN8 SDR Ø 315</li> <li> TUBAZIONE IN PVC UNI EN 1401-1 TIPO SN8 SDR Ø 600 ESISTENTE</li> <li> POZZETTO ISPEZIONE</li> <li> CADITOIA ALLACCIATA ALLA RETE PRINCIPALE CON TUBAZIONE IN PVC Ø125</li> <li> ALLACCIO UTENZE</li> </ul>
---	--	---

**SEZIONE STRADALE TIPO - scala 1:50**

Manto di usura S=3 cm.  
Binder s=7.14 cm.  
Massiccio stradale s=40 cm.  
pendenza 2%

Marcia piede  
Cordonato in cemento  
Enel pubblica Ø 100  
Telecom Ø 125  
Acquedotto Ø var.  
Rete nera Ø 200  
Rete bianca Ø var.  
Enel privata Ø 140

LIMITE PROPRIETA'  
o LIMITE LOTTO

**POZZETTO ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA E NERA**

Chiusino in ghisa  
Pozzetto in CLS  
Acquedotto  
Sezione  
Pianta

**POZZETTO ACQUEDOTTO**

Chiusino in ferro tipo consorzio  
Sezione  
Pianta

**SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE**

Griglia in ghisa sferoidale carrabile 40x40 cm.  
Pozzetto prefabbricato 40x40x40 cm.  
Bassamento e rifianco ai reti in cls s=10 cm  
Tubazione principale Ø var.  
Tubazione Ø 125

**Schema allaccio acquedotto su pozzetto**

contatori (tipo PRATIK o similare)  
Marcia piede  
Tubo sifonico composto da 2 sferoidali  
Tubo sifonico Ø var.  
Massetto in cls  
Tubazione derivata per sifonico  
Sabbia vagliata (s intorno tubazione non inferiore a 10 cm)  
Collare di presa mod. manico o elettrosalvabile per tubazioni in PE o mod. ariglio x PVC/ACCIAIO/GHISA (PN16)  
Tubazione principale

**SCHEMA ALLACCI PRIVATI ALLA FOGNA BIANCA E NERA**

Marcia piede  
Pozzetto 40x40 con chiusino in ghisa  
Cordolo in cls. e getto in c.a.  
Chiusino in ghisa  
Curva aperta  
Sella in PVC  
Massetto in cls

-40-