## urbanizzazioni a rete e superficiali Piano Attuativo Lottizzazione "IL CASTAGNETO" MACRO-TEC studio associato di Terrosi arch. Fabio e Gonzi geom. Andrea P.zza Giulio Neri, 4 - 53049 Torrita di Siena - Tel. 0577/686488 Località Sant'Albino - Zona Residenziale fabio@macro-tec.com -PAGLIAI RENATA Dettagli tecnologici STATO MODIFICATO PROGETTISTA: Architetto Fabio Terrosi studio associato **MAGRO-TEG** MONTEPULCIANO PROPRIETA': andrea@macro-tec.com Febbraio 2018 Castagneto.DWG tubo polietil. DE 90mm (acquedotto)+ cavo butilico tubo pvc corrugato ENEL D. Prop. Ferri Bernardini tubo pvc corrugato **SEZIONE TIPO** SEZIONE TIPO STRADA PUBBLICA - mt. 4,50+1,20 marciap. - POSTO AUTO mt.2,50 Muro in c.a rinfianco tubo 2.50 polietil. DE 90mm (acquedotto) + cavo butilico con Sabbia spess. cm.15 Telecom D. 125 -rivestito in tufo tubo pvc corrugato ENEL D. STRADA PUBBLICA - mt. 4,50+1,20 marciap. - POSTO AUTO mt.2,50 masselli in cls autobloccanti cm.6,00 tubo pvc corrugato Telecom D. 125 Cordolo in C.I.s Parcheggio Pubblico tappeto d'usura sp. cm.3 (125) rinfianco con Sabbia spess. cm.15 binder sp. cm.8 stabilizzato 15 cm 1.20 125 •® massicciata 4/7 20 cm o recupero da demolizioni 4.50 Marciapiede tappeto d'usura sp. cm.3 tubo pvc acque Nere 303/1 D. 160-200 Strada Pubblica 125 binder sp. cm.8 (SEZIONE M-M) pozzetto cls per caditoia 40\*40+ghisa stabilizzato 15 cm tubo pvc acque Bianche 303/1 D. 200-250 **8** massicciata 4/7 20 cm. o materiale di recupero da demolizioni macinato 4.50 Strada Pubblica 1.20 tubo pvc acque Nere 303/1 D. 160-200 pozzetto cls per caditoia 40\*40+ghisa Marciapiede tubo pvc acque Bianche 303/1 D. 200-250 α ω 4 το (O) (O) 7 0 6,00 Linea Naturale Terreno Linea Naturale Terreno 2.50 Parcheggio Pubblico masselli in cls autobloccanti spes. cm.6,00 Panchina in legno o metallo Pozzetto in pcv + coperchio pvc tubo in pvc corrugato d= cm.10 Armatura IP54 in doppio isolamento Palo in acciaio Riempimento con sabbia costipata Basamento di fondazione in calcestruzzo Tubo in PVC o in calcestruzzo cordolo cls Pozzetto in cls con Foro di drenaggio + ghisa Cordolo in C.I.s 8.50 chetto in acciaio zincato massicciata 4/7 o materiale di recupero da demolizioni macinato Verde pubblico LEGENDA (SEZIONE **SCALA 1/50 SCALA 1/50** Muro esistente $\sim$ Alto fusto - Quercus ilex e/o Tiglio basamento in cls Globo diffusore diam. cm.40 H. totale mt.2,50 Muro in c.a. Riv. Blocchi di Tufo

varie

COMUNE