

POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA FOGNATURA ACQUE NERE
scala 1:20

PIANTA

SEZIONE FRONTALE

SEZIONE LATERALE

H = variabile

LEGENDA

- 1 Fondo fogna in pvc
- 2 Trattamento impermeab. con resina epossidica
- 3 Tubo condotta fognaria PVC Ø250
- 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Gradino in acciaio
- 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manto d'usura
- 8 Binder
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Fondazione stradale
- 12 Rinfreso con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico

DERIVAZIONI ALLACCI PRIVATI E GRUPPO CONTATORE ACQUA UTENZA SINGOLA
scala 1:20

PIANTA

SEZIONE LATERALE

SEZIONE FRONTALE

LEGENDA

- 1 Manufatto contatori
- 2 Valvola a sfera 1"
- 3 Tubo in PEAD 100 PN 16 DN 63 + cordino in rame
- 4 Collare di presa sotto carico tubazione FEAD RACI mod.5310 o manico saldato
- 5 Valvola di derivazione a squadra 2"x 2" RACI mod.3121
- 6 Muratura di recinzione
- 7 Pavimentazione marciapiede
- 8 Prolunga provvisoria 60x60cm senza fondo
- 9 Rinfreso con materiali provenienti dagli scavi
- 10 Sabbia vagliata
- 11 Chiusino stradale in ghisa bifamata a caldo per prese, corpo monoblocco in ghisa sferoidale, coperchio mobile
- 12 Ala di manovra + Tubo riparatore H 100 RACI mod.3121
- 13 Tubo corrugato Ø110mm

POZZETTO DI PROGETTO - NUOVA STRADA LOTIZZAZIONE CON SARACINESCA DN 100 PN 16 CON VOLANTINO
scala 1:20

SEZIONE LATERALE

PIANTA

LEGENDA

- 1 Saracinesca a cuneo gommatto - DN 100
- 2 Tes flangiata - DN 100
- 3 Fondazione stradale
- 4 Binder
- 5 Manto d'usura
- 6 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 7 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 8 Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Supporto Tes
- 12 Condotta adduttrice
- 13 Sabbia vagliata

CADITOIA STRADALE SCARICO ACQUE METEORICHE
scala 1:20

LEGENDA

- 1 - Magrone di cemento dosato a q.li 1,5 per mc.
- 2 - Sigillature.
- 3 - Caditoia in ghisa sferoidale (classe in funzione del traffico stradale).
- 4 - Condotta PVC EN 1401 SN8, diam. Ø160 mm
- 5 - Gomito 90° PVC EN 1401 SN8, diam. Ø160 con guarnizione in elastomero a labbro (irrimovibile dall'interno del pozzetto).
- 6 - Pozzetto in c.a.p. dim. int. min. 40 x 40 x (H) 60 cm.

PARTICOLARE SEZIONE TIPO TUBAZIONI INTERRATE GASDOTTO E AQUEDOTTO IN ACCIAIO scala 1:20

LEGENDA

- NASTRO DI SEGNALAZIONE
- MATERIALE DI RISULTA
- SABBIA LAVATA
- TUBAZIONE GAS IN ACCIAIO 3"
- TUBAZIONE ACQUA IN ACCIAIO 3"

ALLACCIO FOGNARIO PRIVATI LOTTI
SEZIONE - scala 1:20

LEGENDA

- 1 Tubo in PVC Ø160 mm
- 2 Stone in PVC Ø160 mm tipo Firenze
- 3 Pozzetto pesante prefabbricato in cls
- 4 Chiusino
- 5 Collettore fognario PVC Ø200
- 6 Pozzetto di linea in CLS
- 7 Tubo aperto per ispezione
- 8 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 9 Piastra portante con foro "passo d'uomo"

ALLACCIO FOGNARIO PRIVATI LOTTI
PIANTA - scala 1:20

PART. 2

PDL "LUNGO GIARA"

LOCALITA' INTERVENTO: SAN VITO DI LEGUZZANO VIA MAGRE'

PDL PARTICOLARI RETI TECNOLOGICHE

DATA PRATICA 16-07-2012

AGGIORNAMENTO

08

FIRMA PROGETTISTA

Studio di architettura Mojentale Federico

presso "Palazzo delle Professioni" via del Costo 10/1 - 36010 Zanè (VI) tel-fax 0445 372522 mail: studio@mojentale.it