



COMUNE DI PRATO
Loc. San Giusto

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO "SAN GIUSTO / GELLO"
Piano di zona S.Giusto Z.2/11

OPERE DI URBANIZZAZIONE FUNZIONALI ALLA RESIDENZA

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO DI COMPLETAMENTO

COMMITTENTE: E.P.P. Edilizia Pubblica Pratese
Presidente: Ing. FEDERICO MAZZONI



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. GIULIA BORDINA (E.P.P. S.p.A.)

PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. RICCARDO RODA
COLLABORATORI: Arch. SILVIO PAPPALERTI

U.12	ELABORATO:	CONSEGNA PREVISTA:	EFFETTIVA:
	FOGNATURE CHIARE /ACQUEDOTTO STATO DI VARIANTE	29/08/2016	12/08/2016 REV.09
SCALA:		1:200/1:20	

LEGENDA

FOGNATURE CHIARE - OO.UU. PRIMARIA

LINEE FOGNARIE ESISTENTI (MISTE) CON INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA E DIAMETRO, SENSI DI SCORRIMENTO, ISPEZIONI CON QUOTE ASSOLUTE IN TESTA AL CHIUSINO E QUOTE DI SCORRIMENTO RISPETTO ALLA STESSA

CADITOIE DI PROGETTO SINGOLE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE SUPERFICIALI, IN GHISA CLASSE D400 RISPONDENTI ALLA NORMATIVA UNI-ISO EN 124 SU POZZETTI DI RACCOLTA IN PEZZI SPECIALI DI POLIETILENE TIPO "ADRIPLAST" O EQUIVALENTI, COMPRESIVI DI SIFONE (CAPIENZA 80 l) E RELATIVO FOGNOLO DI ALLACCIO
N.B. GRIGLIA SINGOLA SU ZANELLA AD UN PETTO
GRIGLIA DOPPIA SU ZANELLA A DUE PETTI
FOGNOLO DI COLLEGAMENTO ALLA FOGNATURA ESISTENTE IN PVC Ø160 MM

CADITOIE ESISTENTI IN CUI E' NECESSARIA LA SOSTITUZIONE DELL'ATTUALE POZZETTO CON IL TIPO IN POLIETILENE, OLTRE LA SOSTITUZIONE DELLA GRIGLIA SINGOLA CON QUELLA DOPPIA

CADITOIE ESISTENTI IN CUI E' NECESSARIA LA SOSTITUZIONE DELL'ATTUALE POZZETTO CON IL TIPO IN POLIETILENE, OLTRE LA SOSTITUZIONE DELLA GRIGLIA DOPPIA CON QUELLA SINGOLA

CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO MOD. 150 CON GRIGLIA A MAGLIA 33x33 mm, DITTA PIRCHER O SIMILARI, COMPLETO DI FOGNOLO DI ALLACCIO IN PVC Ø160 mm

LINEA DI PORTAVIA ACQUE CHIARE DELLA PIAZZA DI PROGETTO IN PVC S8 SDR34 Ø250 mm, CON ISPEZIONI 100x100 cm NELLA VIABILITA' ESISTENTE (CHIUSINO IN GHISA D400)

LINEA FOGNARIA ESISTENTE (MISTA) DISMESSA, DA DEMOLIRE

CHIUSINO DI RACCORDO DI NUOVA REALIZZAZIONE

LINEA AGGIUNTIVA DI CONNESSIONE DN 800 - RICHIESTA PUBBLICACQUA DEL 17/07/2014

NOTA: Per la realizzazione degli allacciamenti delle caditoie alla fognatura esistente, i fognoli in PVC Ø160 mm andranno opportunamente rifiancanti in cls magro. Inoltre il foro sul corpo ricettore, da effettuare in corrispondenza dell'allacciamento, dovrà essere eseguito esclusivamente impiegando idonee tazze

ACQUEDOTTO

LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE IN GHISA SFEROIDALE DN100 mm

LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE IN GHISA SFEROIDALE DN150 mm

ALLACCIAMENTO FONTANELLO UBICATO NELLA PIAZZA DI PROGETTO CON DERIVAZIONE DALLA TUBAZIONE PRINCIPALE IN GHISA Ø100 mm CON TUBO IN POLIETILENE TIPO EGEPLAST CON RUBINETTO DI PRESA E CHIUSINO IN GHISA SU POZZETTO DI MANOVRA, PREVIA PREDISPOSIZIONE DI COLLARE DI PRESA E RUBINETTO A SFERA (TIPO SICILIA)
cfr. disciplinare Publicacqua SpA per opere acquedottistiche

OPERE INTERNE AL LOTTO AA AFFERENTI LE OO.UU.

OPERE INTERNE AL LOTTO EDILIZIO AA AFFERENTI LE OO.UU. PRIMARIE

LINEA FOGNARIA DI PROGETTO (ACQUE METEORICHE) IN PVC S8 SDR34 Ø400 mm - P=2% CON POZZETTI DI ISPEZIONE 100x100 cm E CHIUSINO IN GHISA D400
(cfr. disciplinare Publicacqua SpA per la realizzazione di nuovi sistemi fognari)

LINEA FOGNARIA DI PROGETTO (ACQUE NERE) IN PVC S8 SDR34 Ø250 mm - P=3% CON POZZETTI DI ISPEZIONE 100x100 cm E CHIUSINO IN GHISA D400
(cfr. disciplinare Publicacqua SpA per la realizzazione di nuovi sistemi fognari)

