



PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200

SIMBOLOGIA	
	CONDOTTO FOGNATURA PRIVATA ACQUE NERE INTERRATA IN PVC TIPO SDR41-SN4, DIAMETRO INT.min.118 (DN mm.125) LA QUOTA DI IMMISSIONE NON DOVRA' ESSERE INFERIORE ALL'ESTRADOSSO DELLA CONDOTTA PRINCIPALE.
	CONDOTTO FOGNATURA PRIVATA ACQUE GRASSE INTERRATA IN PVC TIPO SDR41-SN4, DIAMETRO INT.min.118 (DN mm.125) LA QUOTA DI IMMISSIONE NON DOVRA' ESSERE INFERIORE ALL'ESTRADOSSO DELLA CONDOTTA PRINCIPALE.
	VASCA BIOLOGICA CIRCOLARE IN C.A.V. PER N.14/15 PERSONE ø100 cm. h.150 (misure interne)
	POZZETTO DEGRASSATORE IN C.A.V. MONOBLOCCO CON LASTRE SEPARATRICI INCORPORATE PER 5/7 PERSONE - cm.62x62h.82 (misure interne)
	POZZETTO PER PLUVIALE dim.cm.31x16 h.22
NOTA BENE: 1) ALL'INTERNO DEI SINGOLI BAGNI E CUCINE USARE TUBAZIONI DI SCARICO E VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE AUTOESTINGENTE AD INNESTO CON GUARNIZIONE TIPO GEBERIT O REDI O WAVIN O SIMILARE	
NOTA BENE: LE TUBAZIONI DI SCARICO DELLE ACQUE NERE, GRIGIE E SAPONATE, DALLE COLONNE DI SCARICO AI POZZETTI ESTERNI SARANNO REALIZZATI IN PEAD CON PENDENZA MINIMA 1%	
NOTA BENE: IL COLLEGAMENTO DI UNA CADITOIA CON LA RETE FOGNANTE SARA' ESEGUITO CON CONDOTTA IN PVC TIPO UNI EN 1401-1 SN 4 ø125, pend. 1%	
NOTA BENE: IL COLLEGAMENTO DIRETTO DI UN DEGRASSATORE E DI UNA VASCA BIOLOGICA CON LA RETE FOGNANTE SARA' ESEGUITO CON CONDOTTA IN PVC pend.1%.	



COMUNE di FERRARA



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI N.4 PALAZZINE
PER UN TOTALE DI N.15 ALLOGGI
FERRARA "BARCO" via G. Grosoli cc. nc. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 37, 38

 ACER FERRARA C.so Venezia, 17 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Disegnate: arch. M.Cenacchi	Titolare della progettazione Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti Libero professionista: ing. M. Cazzola
	Progetto architettonico Libero professionista: ing. M. Cazzola Progetto impianti elettrici Libero professionista: ing. D. Zanetti, collaboratori ing. F. Pirani e ing. Matteo Vincenzi ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti Progetto impianti meccanici ACER FERRARA Servizio tecnico: per ind. E. Forte Collaboratori: ACER FERRARA Servizio tecnico: m.a. S. Benini

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato PROGETTO: SCHEMA IMPIANTO FOGNANTE SEZIONI COLONNE DI SCARICO	cod. commessa 1603 scala 1:200	codice elaborato IM-E-M08-0
REV.0 Emissione	Giugno 2018	