

Ubicazione: Via Piero della Francesca - Via Cerchia  
Dati catastali: Foglio 86 mappe 313a, 317a, 323a, 330a, 334a, 386a, 390a  
Foglio 115 mappe 508, 559b, 560b, 563b, 587, 604b, 605b, 606a  
Pratiche edilizie precedenti: Permesso di Costruire riferito alle opere di urbanizzazione primaria sub comparto B1 strada B1a e costruzione di edificio uso Archivio Comunale n. 70/2015  
Permesso di Costruire convenzionato riferito al sub-comparto A n. 148/2008  
Foglio 116 mappe 15a, 428a, 712, 1983a

Reti di fognatura Acque bianche

25  
tavola numero

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch. Alessandro Bucci  
n. iscrizione 253  
Ordine Architetti Ravenna  
via Severini n.15 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 29237 Fax +39 0546 29241  
segreteria@architettoalessandrobuccichiffi.it

con la consulenza specialistica di:

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Polistudio Società di Ingegneria

PROGETTAZIONE RETI FOGNAREE E LAMINAZIONE

Polistudio Società di Ingegneria

VALUTAZIONE ACUSTICA RELAZIONI AMBIENTALI

Polistudio Società di Ingegneria

BREVETI TOPOGRAFICI

Off. Studio Topografico Faenza - Geom. Nevio Kizilcanic

GEODISIA

Dott. Geol. Vittorio Venturini

Arch. Paolo Paganini  
n. iscrizione 292  
Studio tecnico geom. Covino-Montevecchi  
corso Matteotti n.17 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 28197 Fax +39 0546 680247  
info@studiodocovino.it

Proprietà e committente

Gea srl  
via del Rio n.400  
47522 Cesena (FC)

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

-  FOGNATURA MISTA ESISTENTE
-  RETE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO REALIZZATE CON TUBAZIONI IN PVC S/N8 A NORMA UNI EN 1401 O IN CLS PREFABBRICATO A SEZIONE CIRCOLARE A BASE PIANA
-  TOMBINAMENTO SCOLO CONSORZIALE COLOMBARONE REALIZZATO CON PREFORMATI RETTANGOLARI DIMENSIONI 2,50 X 1,25 m
-  POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS REALIZZATO IN OPERA
-  COLLEGAMENTO CADITOIE STRADALI A RETE PRINCIPALE CON TUBAZIONE IN PVC DN160 S/N8 A NORMA UNI EN 1401-1
-  CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIOGGIA IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI-EN 124 C250 MONTATA SU POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DIM. INT. 45 X 45 X h = 85 cm
-  POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,00 X 1,00 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
-  POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,20 X 1,20 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
-  POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,50 X 1,50 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
-  POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO O IN OPERA DIMENSIONI NETTE INTERNE 2,50 X 2,00 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
-  IL SUB COMPARTO B3 E' OGGETTO DEL PRESENTE PIANO PARTICOLAREGGIATO
-  PROPRIETÀ PRIVATE NON RICOMPRESE NEL COMPARTO B3
-  I SUB COMPARTI A E B1 (B1a+B1b) SONO STATI AUTORIZZATI CON DETERMINAZIONE C.URF n. 437/2017

