



1.4 RETE FOGNARIA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

PROGETTISTA ARCHITETTONICO Arch. ENNIO NONNI Via Togliatti, 152 - 48014 - Faenza (RA) Tel. 054689262 - Cell. 3292197599 nonni@enniononni.it - www.enniononni.it CF. INNANNEAP292484L - PI. 0268120395 Ordine degli Architetti di Ravenna n. 80	COMITENTE E PROPRIETÀ LEVEL 11 Srl Via C. De Amicis, 12 - 48101 - Ravenna (RA) CF. e P. 0258810395 - Iscritta al registro Imprese CCIAA di Ravenna n. 0258810395 Legale rappresentante: - Sig. Danilo Donati
---	---

COLLABORATORI ARCHITETTONICI Geom. Giorgio Garavini Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 garavini@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE ACQUEDOTTI E SABBIE Ing. Paolo Ruggeri Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 ruggeri@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE PSICOLOGICA Geol. Stefano Marabiti Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 marabiti@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	ESIZIO DEL TRAFFICO Ing. Simone Longhi Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 longhi@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413
COLLABORATORI ARCHITETTONICI Geom. Martina Dalmonico Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 dalmonico@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE RETE FOGNARIA E LAMINAZIONE Ing. Paolo Ruggeri Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 ruggeri@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	PROGETTAZIONE RETE FOGNARIA E LAMINAZIONE PUBBLICA Ing. Paolo Ruggeri Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 ruggeri@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413	TOPOGRAFIA Geom. Nevio Kristandic Via S. Maria, 10 - 48014 - Faenza (RA) Cell. 335614141 kristandic@geog.it Collegio dei Geometri di Ravenna n. 1413

**PIANO PARTICOLAREGGIATO "AREA BISAUURA"
 SCHEDA DI PRG n. 129**

LEGENDA	
Perimetro Intervento - Scheda n. 129	mq. 44.053 circa
Superficie Territoriale reale	mq. 30.222 circa
Superficie Fondiaria Produttiva Mista	
Verde Pubblico Permeabile	
Limite massimo ingombro	
Fascia di rispetto Scolo Consorziale	
Fascia di verde di rispetto alberata	
CONDOTTA CER D. 500	
CONDOTTA CER D. 800 GHISA - fascia di rispetto 2,50 mt	
FOGNATURA PUBBLICA ESISTENTE	
FOGNATURA ACQUE BIANCHE DI PROGETTO	
FOGNATURA ACQUE NERE DI PROGETTO	
POZZETTO DI ISPEZIONE dim. interne 80x80 cm	
ALLACCIO FOGNATURA ACQUE NERE dim. interne 80x80 cm con sifone Firenze	
CADITOIA IN GHISA C250 con tubo Ø160	

DIMENSIONAMENTO LAMINAZIONI PUBBLICA E PRIVATA

VOLUMETRIA LAMINAZIONE PRIVATA
 Per l'area privata si è ipotizzato un doppio bacino.
 Area media d'invaso: 1.484 mq
 Quota di massimo invaso: + 21,85 m s.l.m.
 Profondità media: 1,00 m (viene tenuto un franco di sicurezza di 20 cm)
 Volume invaso = Area media d'invaso x Profondità media
 1.484 mq x 1,00 m = **1.484 mc**
 1.484-1.323,25 mc è verificato

Il progetto della laminazione in area privata, tranne per la capacità volumetrica, è puramente indicativo in quanto verrà progettato esecutivamente in occasione del permesso di costruire che ne definirà i dettagli in accordo con il Consorzio.

VOLUMETRIA LAMINAZIONE PUBBLICA
 Area fondo d'invaso: 319 mq
 Quota di massimo invaso: + 21,70 m s.l.m.
 Profondità utile: 0,40 m (viene tenuto un franco di sicurezza di 10 cm)
 Volume invaso = Area fondo d'invaso x Profondità
 319 mq x 0,40 m = **127,6 mc**
 127,6-117,7 mc è verificato

