



**LEGENDA**

FOGNATURA ESISTENTE  
SOLLEVAMENTI FOGNARI  
SFIORI

Q Media (mc/h)  
Q Max (mc/h)  
R (QMax/QMed)

FOGNATURE DI PROGETTO

04 - SFIORO VIA DEL CIRCUITO - LE MAINARDE  
05 - NUOVA PREMENTE VERSO IS4  
10 - RADDOPPIO COLLETTORE PREMENTE BARDET2 - CAMUZZI  
11 - RADDOPPIO COLLETTORE PREMENTE VERSO PORTA NUOVA  
12 - RADDOPPIO COLLETTORE PREMENTE FINO A VIA D'ANNUNZIO  
13 - RADDOPPIO COLLETTORE GOLENALE

**LEGENDA**

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE  
PROGETTO CONDOTTE A GRAVITA'  
PROGETTO CONDOTTE IN PRESSIONE

**AREE INTERVENTI**

AREA 1\_Da Via Vissenza a Via Molino  
AREA 2\_Da Centro Comma Igarcopg Via Adige verso inizio Via Salara  
AREA 3\_Da Via Adige verso Via Po  
AREA 4\_Da Via Pietro Nenni (incrociando Via Tevere) verso Via Aterno (incrociando Via Diagonara)  
AREA 5\_Da Via Salara (Ippodromo) verso Via Adige  
AREA 6\_Da Via Adige verso sollevamento Via Adige  
AREA 7\_Da Via Livenza a Via Adige

**disa**  
AZIENDA CONSORTILE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.  
SOCIETA' IN HOUSE PROVIDING

**Ersi Abruzzo**

DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA  
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA  
NUOVO PARCO DEPURATIVO

REALIZZAZIONE DI COLLETTORI E COLLEGAMENTI IN SAN GIOVANNI TEATINO E SPOLTRE ZONA SANTA TERESA PER DEVIARE LA FOGNATURA VERSO IL DEPURATORE DI CHIETI SAN MARTINO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO:

G\_01.a1 - PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI FOGNARI - PESCARA

DATA: AGOSTO 2018

fuori scala

**SIGMA**  
IL PROGETTISTA:  
(Ing. Luigi BUCCELLA)

COLLABORAZIONI:  
ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH  
GEOLOGIA: Dott. Eustachio PIETROMARTIRE  
AMBIENTE: Dott. Nicola TAVANO

IL R.U.P.:  
(Ing. Alessandro ANTONACCI)