



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 Visenza a Via Molino
- AREA 2_Da Centro Comune Ipercoop Via Adige verso inizio Via Salara
- AREA 3_Da Via Adige verso Via Po
- AREA 4_Da Via Pietro Nenni (incrocio Via Tevere) verso Via Alfero (incrocio Via Diagonara)
- AREA 5_Da Via Salara (Ippodromo) verso Via Adige
- AREA 6_Da Via Adige verso sollevamento Via Adige
- AREA 7_Da Via Livorno a Via Adda

aco
 AZIENDA CONSORZIOLE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.
 SOCIETA' IN FORMA PRIVATA

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 SPOLTONE 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)