

UBICAZIONE VASCA 2 - RAPP. 1:2000



PIANTA A VASCHE SCOPERTE - RAPP. 1:500



DATI DIMENSIONALI VASCA 2  
SUPERFICIE NETTA mq. 367,16  
ALTEZZA NETTA mt. 3,00  
VOLUME NETTO mc. 1.101,48 > 1.000,00

UBICAZIONE VASCA 3 - RAPP. 1:2000



PIANTA A VASCHE SCOPERTE - RAPP. 1:500

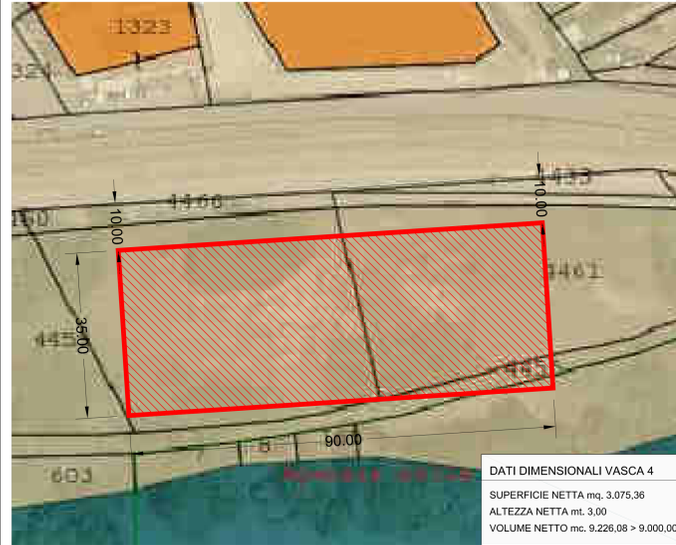


DATI DIMENSIONALI VASCA 3  
SUPERFICIE NETTA mq. 685,56  
ALTEZZA NETTA mt. 3,00  
VOLUME NETTO mc. 2.056,68 > 2.000,00

UBICAZIONE VASCA 4 - RAPP. 1:2000



PIANTA A VASCHE SCOPERTE - RAPP. 1:500

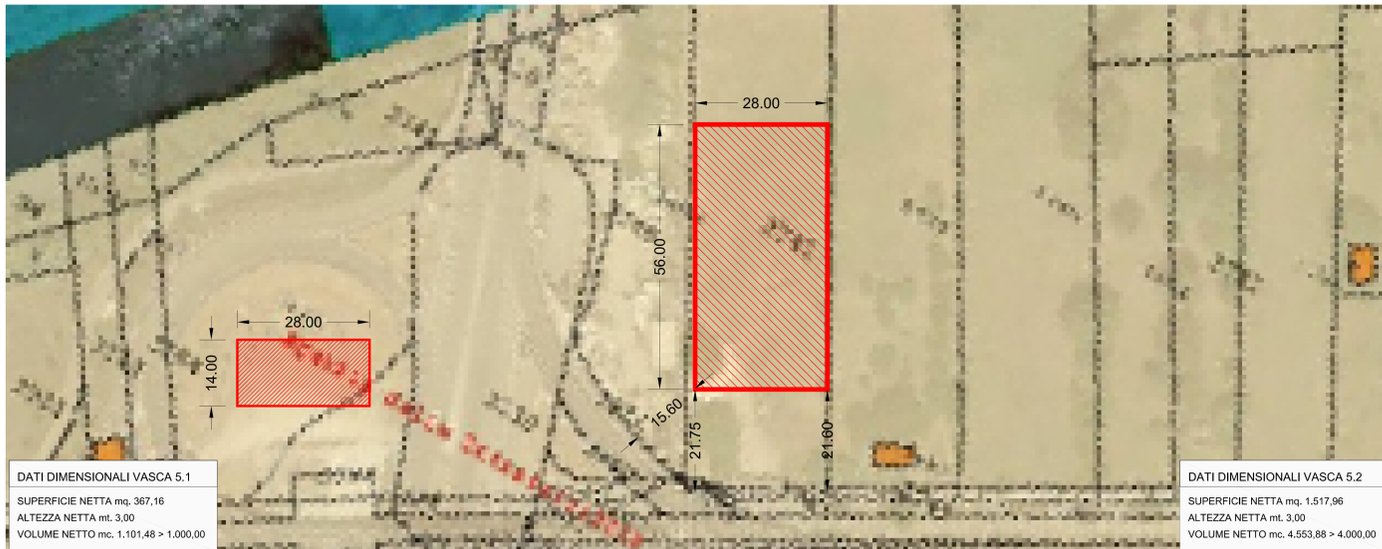


DATI DIMENSIONALI VASCA 4  
SUPERFICIE NETTA mq. 3.075,36  
ALTEZZA NETTA mt. 3,00  
VOLUME NETTO mc. 9.226,08 > 9.000,00

UBICAZIONE VASCA 5 - RAPP. 1:2000



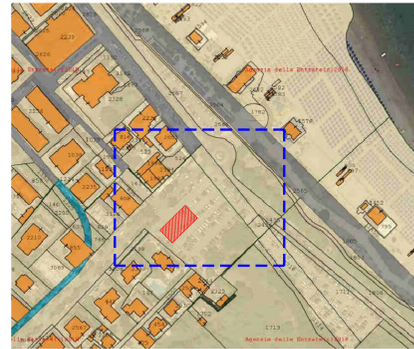
PIANTA A VASCHE SCOPERTE - RAPP. 1:500



DATI DIMENSIONALI VASCA 5.1  
SUPERFICIE NETTA mq. 367,16  
ALTEZZA NETTA mt. 3,00  
VOLUME NETTO mc. 1.101,48 > 1.000,00

DATI DIMENSIONALI VASCA 5.2  
SUPERFICIE NETTA mq. 1.517,96  
ALTEZZA NETTA mt. 3,00  
VOLUME NETTO mc. 4.553,88 > 4.000,00

UBICAZIONE VASCA 6 - RAPP. 1:2000



PIANTA A VASCHE SCOPERTE - RAPP. 1:500



DATI DIMENSIONALI VASCA 6  
SUPERFICIE NETTA mq. 423,36  
ALTEZZA NETTA mt. 3,00  
VOLUME NETTO mc. 1.270,08 > 1.200,00



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

REALIZZAZIONE DI VASCHE DI PRIMA PIOGGIA IN TERRITORIO  
COMUNALE DI PESCARA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO:  
G\_02.c - PLANIMETRIE DI DETTAGLIO  
VASCHE 2 - 3 - 4 - 5 - 6

DATA: AGOSTO 2018  
SCALE: 1:2.000 - 1:500  
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)