



RETE ACQUE NERE

- Tubazione in polipropilene
- Pozzetto 50x50 per ispezione al piede del fabbricato con "T", tappo e chiusino in ghisa classe C 250
- Pozzetto 50x50 per ispezione condotta con "T", tappo e chiusino in ghisa classe C 250
- Pozzetto 60x80 circa con sifone, tappi e chiusino in ghisa classe C 250
- Caditoia stradale 50x50 con griglia in ghisa classe C250

RETE SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE

- Tubazione in pvc SN4 SDR41 diametri indicati
- Pozzetto ispezione al piede del pluviale con tubazione di uscita Ø125

RETE TELEFONICA

- Cavidotto in pead corrugato doppio strato Ø 75 e nastro segnalatore
- Pozzetto di ispezione con chiusino 40x40

RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

- Cavidotto in pead corrugato doppio strato e nastro segnalatore
- Pozzetto ispezione con chiusino

RETE ACQUEDOTTO

- Tubazione in pead Pe 100 PN 16 Ø75 e nastro segnalatore

RETE IRRIGAZIONE

- Tubazioni in pead Pe 100 PN 10 Ø63 Ala gocciolante

 <b>COMUNE DI PIOMBINO</b> <small>Città moresca d'oro al mare Settore LAVORI PUBBLICI Servizio UFFICIO TECNICO</small>	<b>TAVOLA 5</b> <b>PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E ACQUEDOTTO</b>
<b>CANILE MINIMO</b>	<small>DIRIGENTE SETTORE LAVORI PUBBLICI Ing. Claudio Santi SERVIZIO UFFICIO TECNICO Arch. Raffaele Piras (Responsabile) Ing. Riccardo Banchi Ing. Marianna Alagna Ing. Luca Cavazzuti Dott. Fabrizio Cappelli P.I. Mario Di Filippo</small>
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<small>File:canile_17_06_22_v1.dwg</small>	
<small>Data: GIU 2017</small>	<small>Tavola 5/13</small>
<small>Scala: 1:100</small>	
<small>PROGETTISTA Ing. Marianna Alagna Ing. Luca Cavazzuti Ing. Stefano Vivarelli</small>	