

LEGENDA

Fognatura acque bianche (interventi 1° Lotto)
 Tubazione in pead corrugato esternamente liscio internamente - SN 8 kN/m2
 Ø int./est. 268/315

Fognatura acque nere (interventi 1° Lotto)
 Tubazione in pead corrugato esternamente liscio internamente - SN 8 kN/m2
 Ø int./est. 422/500

Fognatura acque bianche (ipotesi futuri allacci)
 Tubazione in pead corrugato esternamente liscio internamente - SN 8 kN/m2
 Ø int./est. 268/315

Fognatura acque nere (ipotesi futuri allacci)
 Tubazione in pead corrugato esternamente liscio internamente - SN 8 kN/m2
 Ø int./est. 268/315

Allaccio al collettore comunale
 Tubazione in pead corrugato esternamente liscio internamente - SN 8 kN/m2
 Ø int./est. 268/315

Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso dimensioni interne cm. 100x100 e 80x80 spess. pareti cm. 15

IPOTESI FUTURO ASSETTO DELL'AREA

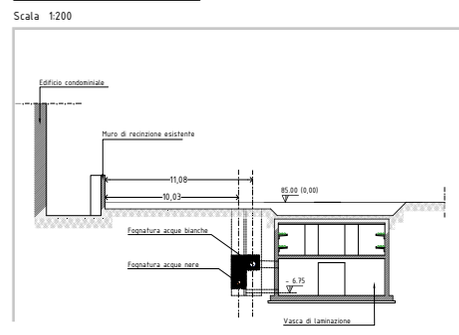
Fognatura acque nere **PROFILO N2 - PS - CP**

Lunghezza (m)	25,00	25,00	19,42
Diametro interno/esterno (mm)	268/315	268/315	377/400
Pendenze (%)	1,95	1,95	1,32
Materiali: Tubi in pead corrugato esternamente liscio internamente SN 8 kN/m2 Tubi in PVC SN 8 kN/m2 (tratto di allaccio al collettore comunale)			
Numeri pozzetti	N5	N6	PS
Distanze pozzetti	25,00	25,00	19,42
Quote terreno	85,00	85,00	84,20
Quote scorrimento	79,60	79,10	78,60 - 78,20
Quote fondo cavo	79,40	78,90	78,40 - 78,00
Altezza cavo	5,60	6,10	5,80 - 6,20
Riferimenti planimetrici	Inneso Tratto N6 - N5	PS	Contropozzetto di allaccio

Fognatura acque bianche **PROFILO B5 - B7**

Lunghezza (m)	23,00	23,00
Diametro interno/esterno (mm)	422/500	422/500
Pendenze (%)	0,76	0,76
Materiali: Tubazione in pead corrugato esternamente liscio internamente SN 16 kN/m2		
Numeri pozzetti	B5	B7
Distanze pozzetti	23,00	23,00
Quote terreno	85,00	84,64
Quote scorrimento	80,50	80,15
Quote fondo cavo	80,25	79,90
Altezza cavo	4,75	4,92
Riferimenti planimetrici	futuri allacci	alla vasca di laminazione

Sezione trasversale 1



MINISTERO DELLA DIFESA
 Ufficio Autonomo Lavori Genio Militare per M.D.

Progettista:
 Arch. Paolo Mori
 Via Bruno Barilli, 62
 00137 - Roma
 tel. 393.965.2437
 Email: paolomori.pol@gmail.com

Studio Tecnico di Architettura ed Ingegneria

Caserma "G. ZIGNANI"
 Via Etruria, 23 Roma

Lavori di demolizione dei Fabbricati n. 5 - 6 - 8 e 9 e realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria propedeutiche alla realizzazione di un "polo alloggiativo" - 1° Lotto

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Col. g. (p.) Maurizio TICCONE

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE:
 Col. g. Gianpaolo DE SIMONE

ELABORATO:
TAV SP 04

PREDISPOSIZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE
 FOGNATURE ACQUE BIANCHE E NERE
 Planimetria - Profili - Sezione trasversale

SCALA:
1 : 200

DATA:
21 maggio 2018

AGGIORNAMENTI: