



- LEGENDA**
- PERIMETRO DI PIANO - STABILIMENTO MILITARE MATERIALI ELETTRONICI E DI PRECISIONE - VIA GUIDO RENI
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 90 mm UNI 10910 - SETTORE 1
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 90 mm UNI 10910 - SETTORE 2
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 75 mm UNI 10910 - SETTORE 3
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 63 mm UNI 10910 - SETTORE 4
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 75 mm UNI 10910 - SETTORE 5
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA AD ALA GOCCIOLANTE IN PE 100 De 32 mm UNI 10910 - SETTORE 6
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA AD ALA GOCCIOLANTE IN PE 100 De 32 mm UNI 10910 - SETTORE 7
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 50 mm UNI 10910 - SETTORE 8
 - RETE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PUBBLICA IN PE 100 De 50 mm UNI 10910 - SETTORE 9
- (1) VASCA PUBBLICA DI RIUSO ACQUE METEORICHE IN C.A. GETTATA IN OPERA, DOTATA DI LOCALE TECNICO DI PRESSURIZZAZIONE
 1 e 2 => V = 430 mc
 3 => V = 200 mc
 4 => V = 90 mc
 5 => V = 230 mc
 6 => V = 30 mc
 7 => V = 10 mc
 8 => V = 70 mc
 9 => V = 90 mc
- (X) POZZETTO IN CLS PREFABBRICATO 100x100 CON ELETTROVALVOLE, DOTATO DI CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA SFERODALE CON TELAIO A SAGOMA QUADRATA B125 UNI EN124 - LUCE NETTA 600 mm
- IRRIGATORE TIPO DINAMICO A SCOMPARSA, ANGOLO DI LAVORO DA 45° A 360°, MOLLA DI RICHIAMO E VITE DI REGOLAZIONE DELLA GITTATA IN ACCIAIO INOSSIDABILE, ESCURSIONE DELLA TORRETTA 95 mm, ATTACCO FILETTATO F 1/2".
CARATTERISTICHE TECNICHE:
 GITTATA: 3,0 - 9,0 m
 PORTATA: 3,8 - 6,8 l/min
 PRESSIONE: 2,0 - 3,5 BAR (max 4,1 bar)
 TIPOLOGIA ANGOLO DI LAVORO IRRIGATORI
- r = 6 m r = 7 m r = 9 m r = 3 m r = 6 m r = 7 m r = 9 m
 α = 360° α = 360° α = 360° α = 180° α = 180° α = 180° α = 180°
- N.B. RELATIVAMENTE AI SETTORI 6 E 7 IL SISTEMA DI IRRIGAZIONE PREVISTO E' DEL TIPO A SUBIRRIGAZIONE. CIASCUN ALBERO NECESSITA DI 2 m DI TUBAZIONE IN PEAD De 16 AD ALA GOCCIOLANTE AUTOCOMPENSANTE CON GOCCIOLATORI

ROMA
 ASSESSORATO ALL'URBANISTICA
 Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica
 Direzione Trasformazione Urbana
 U.O. Riquadrificazione d'Ambito - Qualità

ROMA CAPITALE
 29 DIC. 2017
 P.S. PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE URBANISTICA
 PIAN. N. C/P 218335

Programma Integrato di Intervento
 di cui alla L.R. Lazio n.22/1997 in variante al P.R.C. da approvare con le procedure della L.R. 36/1997 e s.m.i. determinata

"ex Stabilimento Militare Materiali Elettrici e di precisione sito in via Guido Reni"

progettista: CDP Investimenti SGR S.p.A.
 Via Veroseta 2 - 00187 Roma
 tel.: 00191-664304-959
 fax.: 00191-6642045-480
 e-mail: segreteria@cdpinvesti.it

progettista: STUDIO PAOLA VIGANO
 Corso di Porta Trionfale 85,
 00133 Milano, Italia
 tel.: 02/27430000
 fax.: 02/27430010
 e-mail: studio@paolavigano.it

progettista: ANTONIO DI MARCO
 Via Salaria 135 - 00145 Roma, Italia
 tel.: 06/49303319
 fax.: 06/49303319
 e-mail: antonio@di-marco.it

titolo: Progetto Preliminare - Urbanizzazioni
 - Layout Stato di Progetto Rete Irrigazione

data: 13/12/2017
 scala: 1:500

4.11

