



- LEGENDA**
- ALBERI**
- Es elegans angustifolia (n.4)*
 - Tg tamara gallica (n.12)*
- ARBUSTI GRANDI**
- Rv Retama retan*
 - Vag Vitis agrus castus*
 - Pin Pinaster lentiscus*
 - Maf Mirna africana*
- TAPPETO ERBOSO**
- ARBUSTI MASSIVI E TAPPEZZANTI**
- Taxodium radicans*
Densità: 1 pianta/mq
 - Albizia julibriss*
Densità: 1 pianta/mq
 - Eucalyptus camaldulensis*
Densità: 1 pianta/mq
 - Eremophila nivea*
Densità: 1 pianta/mq
 - Linum catharticum*
Densità: 1 pianta/mq
 - Thymus capitatus*
Densità: 5 piante/mq
 - Buddleia fraxinifolia*
Densità: 5 piante/mq
- AREA**
- A1** Area offerta a ciascun serbatoio ecc. A1 corrisponde al serbatoio S1
 - S1** Area di pertinenza del serbatoio
 - Tubazione in PE interrata
 - Ala gocciolante in PEAD 616 interrata con intermediazione gocciolatori di 40 centimetri
 - Ala gocciolante in PEAD 616 fissata in superficie con picchetti metallici con intermediazione gocciolatori di 40 centimetri

NOTA

TUTTE LE ALI GOCCIOLANTI MOSTRATE NELLA DISSEGNO SONO INDICATIVE, PER LE LUNGHEZZE EFFETTIVE, VEDERE LA TABELLA SUI GOCCIOLANTI.

TABELLA LUNGHEZZE ALI GOCCIOLANTI

NUMERO VALVOLA DI ZONA	LUNGHEZZA ALA GOCCIOLANTE (m)	NUMERO VALVOLA DI ZONA	LUNGHEZZA ALA GOCCIOLANTE (m)
121	303,0	141	19,0
122	917,0	142	28,0
123	239,0	143	9,0
124	424,0	144	166,0
125	197,0	145	9,0
126	127,0	146	108,0
127	182,0	147	56,0
128	67,0	148	14,0

SCHEMA IMPIANTO D'IRRIGAZIONE AREA "A3"

SE-3 SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA PIOVANA DA 10,0 mq PER IMPIANTO D'IRRIGAZIONE AREA "A3". DIMENSIONI: Ø1000 x L. 4700mm.

SE-2 SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA PIOVANA DA 4,0 mq PER IMPIANTO D'IRRIGAZIONE AREA "A2". DIMENSIONI: Ø1430 x L. 2500mm.

SE-1 SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA PIOVANA DA 4,0 mq PER IMPIANTO D'IRRIGAZIONE AREA "A1". DIMENSIONI: Ø1430 x L. 2500mm.

CARATTERISTICHE DI CIASCUNA ELETTROPOMPA MULTISTADIO MONOCOLOCCO SOMMERSA (UNA DI RISERVA) PER IMPIANTO D'IRRIGAZIONE AREA "A3"

PORTATA: 14,0 m³/h
PRESSIONE: 2,7 bar
POTENZA MOTORE: 400-500 W

AREA A1

AREA A3

AREA A2

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERSIBILI "FARINATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA: IMPIANTO IDRICO

DESCRIZIONE: Planimetria Impianto Irrigazione

TAVOLA: 2015-E-EG-II-14

CODICE COMMESSA: 2015 C.E. 031217 C.U.P. D58C1900020001

CG: 79923675E4 SCALA: 1:100 DATA: OTTOBRE 2021

SOCIETA' MANDATARIA:
ASASO.IN.CI.
Via di San Paolo 4 - 80138 Roma
Tel. 06 97848041 - Fax 06 97848175

SOCIETA' MANDANTI:
The OK Design Group

COORDINAMENTO GENERALE:
Arch. Massimo Cantagallo
Progetto Architettonico
Ing. Sergio Debbiari
Progetto Strutturale
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Tito Vespasiani
Progetto Antincendio
Ing. Carlo Rossi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tomassi

Revisione Data 2011/02/01 Rapporto Iniziale di Verifica del 02/10/2021

Ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione.