

DATI GENERALI DEL PROGETTO

Area totale occupata dal progetto: 17.000 mq
Estensione del progetto: 160 m x 110 m circa
Area del Polo di Formazione e Ricerca: 3.800 mq
Capienza: 32 ospiti con possibilità di alloggio
30 visitatori dell'antiquarium e dell'aula didattica all'aperto
4 addetti alla logistica del campo
1 custode con famiglia
10 posti auto

Impianti previsti

- fitodepurazione
- addolcimento di acque salmastre
- gruppo elettrogeno
- pannelli fotovoltaici

LEGENDA

▲ Ingresso

- 0 Zona di ingresso e accoglienza
140 mq
- 1 Antiquarium/Laboratorio e ufficio
95 mq e 31 mq
- 2 Aula didattica all'aperto
60 mq
- 3 Torre Panoramica
h. 16,6 m
- 4 Piazza
750 mq
- 5 Casa del custode
80 mq
- 6 Ambulatori
40mq
- 7 Area Pranzo
138 mq
- 8 Cucina
17 mq
- 9 Vano tecnico
16 mq
- 10 Officina e deposito
51 mq
- 11 Foresteria
stanze doppie: 17-23 mq
stanze triple: 31-40 mq
- 12 Servizi
50 mq
- 13 Zona docce e lavanderia
80 mq
- 14 Spazio tende
120 mq, n.6 tende (x2 ospiti cad.)
- 15 Parcheggio
n.5 posti auto
- 16 Vano per il gruppo elettrogeno
- 17 Vasche per fitodepurazione
n.2 vasche, (263 mq x 2) 526 mq
Rif. normativa italiana da ISPRA, 5 aprile 2012
- 18 Orti
n.4 campi, (263mq x 4) 1052 mq
- 19 Spazio animali (cammelli, bovini,...)
350 mq

LEGENDA DEL VERDE

- Fence
- Acacia Tortilis
- Acacia Seyal
- Calotropis Procera
- Agave Sisalana

Scala 1:200



VISTA DALLA FORESTERIA - Est, 21 Dicembre, h. 8:00



VISTA DALL'ANTIQUARIUM - Ovest, 21 Dicembre, h. 18:00



POLITECNICO DI MILANO
Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni
TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA AMBIENTE COSTRUITO INTERNI
Relatore: Prof.ssa Susanna Borfolo
Correlatori: Prof.ssa Corinna Rossi e Prof. Francesco Augelli
Contributi: Prof. Matteo Colombo, Arch. Nelly Cattaneo, Dott. Serena Massa

IL PARCO ARCHEOLOGICO DI ADULIS
Proposta per un polo sostenibile di formazione e ricerca in area subsahariana.

Cinzia Monopoli | 882720
Sara Caffesi | 896182
Valentina Corti | 896695

POLO SOSTENIBILE DI FORMAZIONE E RICERCA IN AREA SUBSAHARIANA
Planimetria e render di progetto