

- ### Legenda
- 01 Giardino Botanico/Erbario didattico
 - 02 Giardino dei sensi
 - 03 Querceto
 - 04 Bosco naturale
 - 05 Bosco didattico
 - 06 Bosco dei frutti antichi
 - 07 Bosco della memoria
 - 08 Bosco dei nuovi nati
 - 09 Bosco Miyawaki

- ### Accessi e mobilità
- 01 Ingresso principale al parco
 - 02 Ingresso secondario o di servizio
 - 03 Piazzola di ingresso
 - 04 Parcheggio auto
 - 05 Parcheggio bus
 - 06 Parcheggi bici
 - 07 Piazza solare
 - 08 Viale principale
 - 09 Sentieri

- ### Sport e servizi
- 01 Percorso salute
 - 02 Area sportiva multifunzione
 - 03 Tiro con l'arco
 - 04 Orientering
 - 05 Accoglienza e centro informazioni
 - 06 Spazio espositivo e riunioni
 - 07 Pronto soccorso
 - 08 Magazzini e deposito manutenzione
 - 09 Chiosco bar – servizio ristoro
 - 10 Uffici amministrativi

- ### Attività e Cultura
- 01 Area gioco bimbi
 - 02 Area gioco attrezzata
 - 03 Area cani
 - 04 Area meditazione
 - 05 Area picnic
 - 06 Area campi tenda

VEGETAZIONE ARBOREA ORNAMENTALE

Albero a maturità	fiori/frutti	nome scientifico
		Brachychiton populneum
		Casuarina equisetifolia
		Callistemon citrinus
		Melia azedarach
		Lagunaria patersonia
		Ficus macrophylla
		Phytolacca dioica



Uso di container nella piazza del sole



Esempio di trattamento delle radure



SPECIE DI INTERESSE AGRICOLO IN VARIETA' PER GIARDINO DEI FRUTTI ANTICHI

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO
fico	Ficus carica
mandorlo	Prunus dulcis
melograno	Punica granatum
albicocco	Prunus avium
pesco	Prunus persica
melo	Malus domestica
pero	Pyrus communis
sorbo	Sorbus domestica
nespolo	Mespilus germanica
pespolo del Giappone	Eriobotrya japonica
fico d'India	Opuntia Ficus indica

Legenda

- ▬ pista carrabile
- ▬ sentieri verde ricreativo
- bosco
- radure
- parcheggio
- CTR

SPECIE AUTOCTONE PREVISTE PER VERDE RICREATIVO E CONNESSIONI

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	%
cammedrio femmina	Teucrium fruticans	7
scocifera	Quercus coccolera	8
corbezzolo	Arbutus unedo	8
coronilla	Coronilla emerus	8
lentisco	Pistacia lentiscus	8
spargano intastante	Cytisus intestans	8
fino arbustivo	Thymus capitatus	7
lentaggine	Viburnum tinus	6

Specie Arborea

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	%
albero di Giuda	Cercis siliquastrum	6
bagliaro	Celtis australis	6
carubo	Ceratonia siliqua	4
albicco	Quercus ilex	5
pino d'Aleppo	Pinus halepensis	4
pino domestico	Pinus pinea	8
roverella	Quercus pubescens	5
vallonea	Quercus macrolepis	2

SPECIE ORNAMENTALI PER ZONE RICREATIVE

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO
albero dei rosari	Melia azedarach
brachichilton	Brachychiton populneum
callistemon	Callistemon citrinus
casuarina	Casuarina equisetifolia
fico	Ficus macrophylla
fitolacca arborea	Phytolacca dioica
lagunaria di paterson	Lagunaria patersonia
palma nana	Chamaerops humilis

Specie Arbustive

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO
budella	Buddleia davidii
gazzolino	Pyracantha coccinea
cammedrio femmina	Teucrium fruticans
elegagno di ebbinge	Elaeagnus x ebbingei
ericocefalo africano	Eriocapalus africanus
lantana camara	Lantana camara
metrosidero	Metrosideros excelsa
fico d'India	Opuntia ficus indica

Specie Rampicanti

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO
buoganvillea	Buoganvillea spectabilis
gelsomino	Jasminum nudiflorum
tecomania	Tecomania capensis



REGIONE: PUGLIA
 PROVINCIA: LECCE
 COMUNE: NARDO'

ELABORATO: **MT-09**
 OGGETTO: PROGETTO ARCHITETTONICO PAESAGGISTICO DELLE AREE DI MITIGAZIONE PROGETTO DEFINITIVO
AREE A VERDE RICREATIVO 111.000

PROPRONENTE: NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.
 Corso Monteforte, 2
 20122 Milano
 nardosolareenergy@legaimail.it

arch. Giorgio SNOFF
 Ordine Arch. Bari n° 2936
 Via A. Giardini, 39
 70126 Bari
 giorgio.snoff@archiworldpec.it

Collaborazione:
 Kepos studio associato agroforestale
 Bernardoni e De Filippis
 Via Roma 17, 70029 Bitritto (BARI)

Note:

LABORATO	DATA	REV	DESCRIZIONE	LABORATO da	APPROVATO da
01	EMESIONE	STUDIO KEPOS - ARCH. SNOFF			ARCH. SNOFF

PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE, UTILIZZO E DUPLICAZIONE E' VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.