



Parco Naturale Regionale
"Isola di Sant'Andrea
Litorale di Punta Pizzo"



comune di Gallipoli
provincia di Lecce

Piano Territoriale del Parco

SCHEMA DIRETTORE PER IL
SISTEMA DELLA MOBILITA'

Sindaco
Dott. Stefano Minerva

Progettista
Arch. Gianluca Andreassi

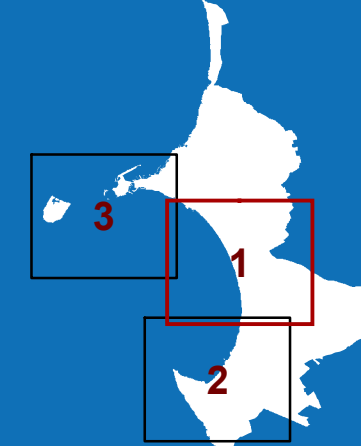
Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Andrea Tassinari

A.01.1

Il sistema della naturalità
Gli Habitat e le aree
di interesse naturalistico
DGR 2442/2018

scala: 1:5.000

aprile 2024



Il sistema delle aree naturali protette

- EUAP1191 - Parco Naturale Regionale - Isola di Sant'Andrea e litorale di Punta Pizzo
- ZPS_ZSC MARE - IT9150015 - Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea

Habitat marini

- MED1120 - Praterie di Posidonia*
- MED1170 - Scogliere

Habitat terrestri

- MED1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
- MED1150 - Lagune costiere*
- MED1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)
- MED2110 - Dune embrionali mobili
- MED2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
- MED2230 - Dune con prati dei Malcolmiatella
- MED2240 - Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua
- MED2250 - Dune costiere con Juniperus spp*
- MED2270 - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster*

* Habitat prioritario di conservazione





Parco Naturale Regionale
"Isola di Sant'Andrea
Litorale di Punta Pizzo"



comune di Gallipoli
provincia di Lecce

Piano Territoriale del Parco

SCHEMA DIRETTORE PER IL SISTEMA DELLA MOBILITA'

Sindaco
Dott. Stefano Minerva

Progettista
Arch. Gianluca Andreassi

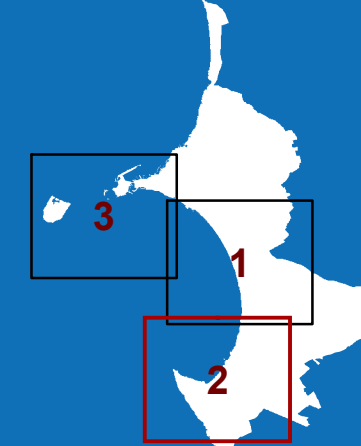
Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Andrea Tassinari

A.01.2

Il sistema della naturalità
Gli Habitat e le aree di interesse naturalistico
DGR 2442/2018

scala: 1:5.000

aprile 2024



Il sistema delle aree naturali protette

- EUAP1191 - Parco Naturale Regionale - Isola di Sant'Andrea e litorale di Punta Pizzo
- ZPS_ZSC MARE - IT9150015 - Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea

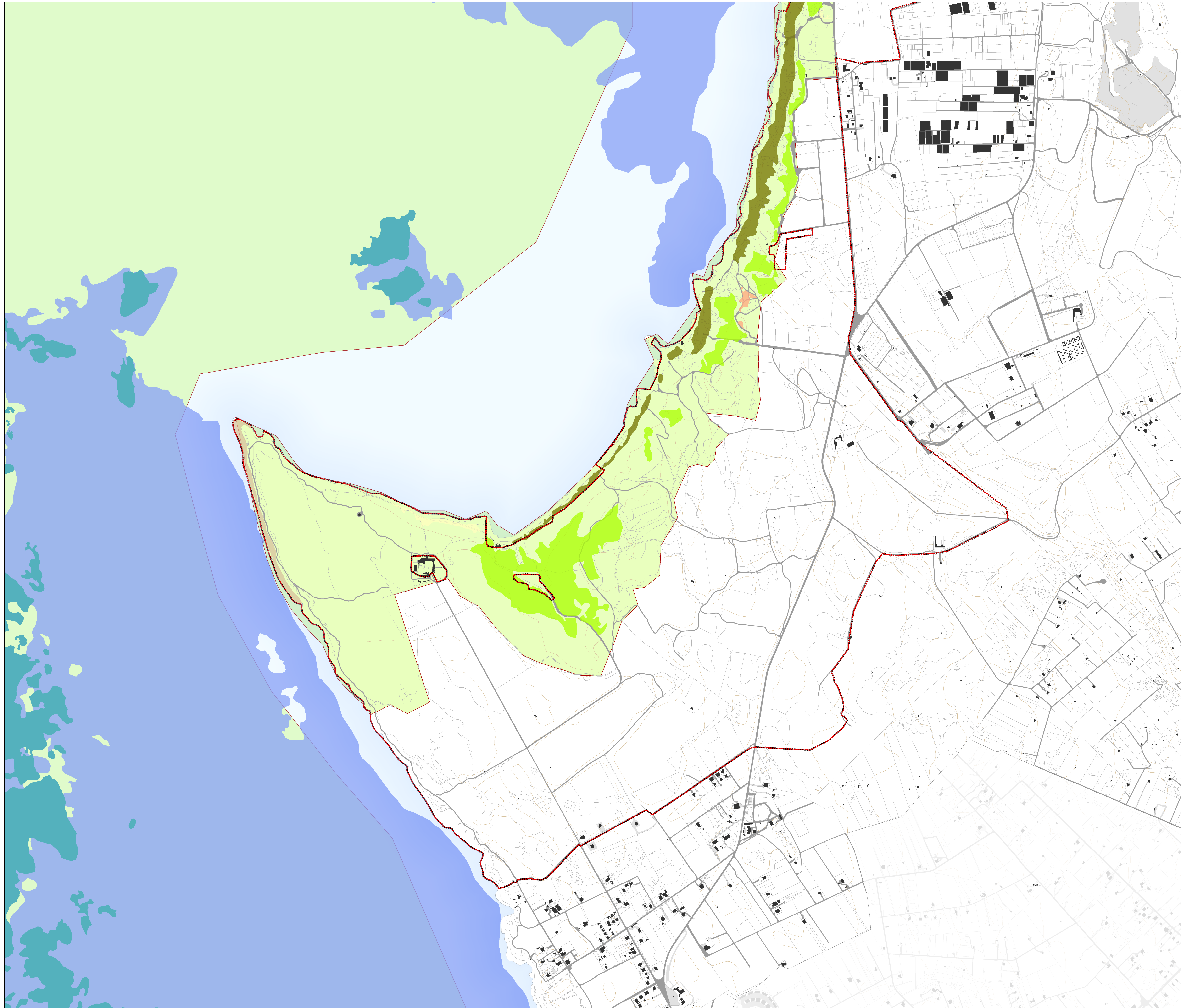
Habitat marini

- MED1120 - Praterie di Posidonia*
- MED1170 - Scogliere

Habitat terrestri

- MED1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici
- MED1150 - Lagune costiere*
- MED1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*)
- MED2110 - Dune embrionali mobili
- MED2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche)
- MED2230 - Dune con prati dei *Malcolmietalia*
- MED2240 - Dune con prati dei *Brachypodietalia* e vegetazione annua
- MED2250 - Dune costiere con *Juniperus* spp*
- MED2270 - Dune con foreste di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster**

* Habitat prioritario di conservazione





Parco Naturale Regionale
"Isola di Sant'Andrea
Litorale di Punta Pizzo"



comune di Gallipoli
provincia di Lecce

Piano Territoriale del Parco

SCHEMA DIRETTORE PER IL
SISTEMA DELLA MOBILITA'

Sindaco
Dott. Stefano Minerva

Progettista
Arch. Gianluca Andreassi

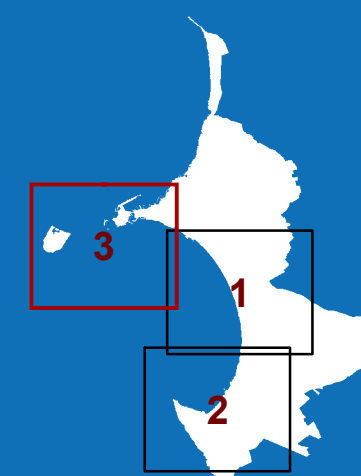
Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Andrea Tassinari

A.01.3

Il sistema della naturalità
Gli Habitat e le aree
di interesse naturalistico
DGR 2442/2018

scala: 1:5.000

aprile 2024



Il sistema delle aree naturali protette

- EUAP1191 - Parco Naturale Regionale - Isola di Sant'Andrea e litorale di Punta Pizzo
- ZPS_ZSC MARE - IT9150015 - Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea

Habitat marini

- MED1120 - Praterie di Posidonia*
- MED1170 - Scogliere

Habitat terrestri

- MED1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
- MED1150 - Lagune costiere*
- MED1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)
- MED2110 - Dune embrionali mobili
- MED2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
- MED2230 - Dune con prati dei Malcolmietalia
- MED2240 - Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua
- MED2250 - Dune costiere con Juniperus spp*
- MED2270 - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster*

* Habitat prioritario di conservazione

