



COMUNE DI CASTRIGNANO DEI GRECI
PROVINCIA DI LECCE

*PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI
UN CENTRO COMUNALE PER IL COMPOSTAGGIO
COLLETTIVO SITO NEL COMUNE DI CASTRIGNANO
DEI GRECI*

TAV. A.01: CENTRO COMUNALE DI COMPOSTAGGIO COLLETTIVO

| | |
|----------------------------|---------------|
| - CARTA IDROGEOMORFOLOGICA | scala 1:5.000 |
| - PPTR APPROVATO | scala 1:4.000 |
| - PAI | scala 1:5.000 |
| - ZONE SIC - ZPS | scala 1:5.000 |
| - USO DEL SUOLO | scala 1:5.000 |

Data: AGOSTO 2015

Il Sindaco

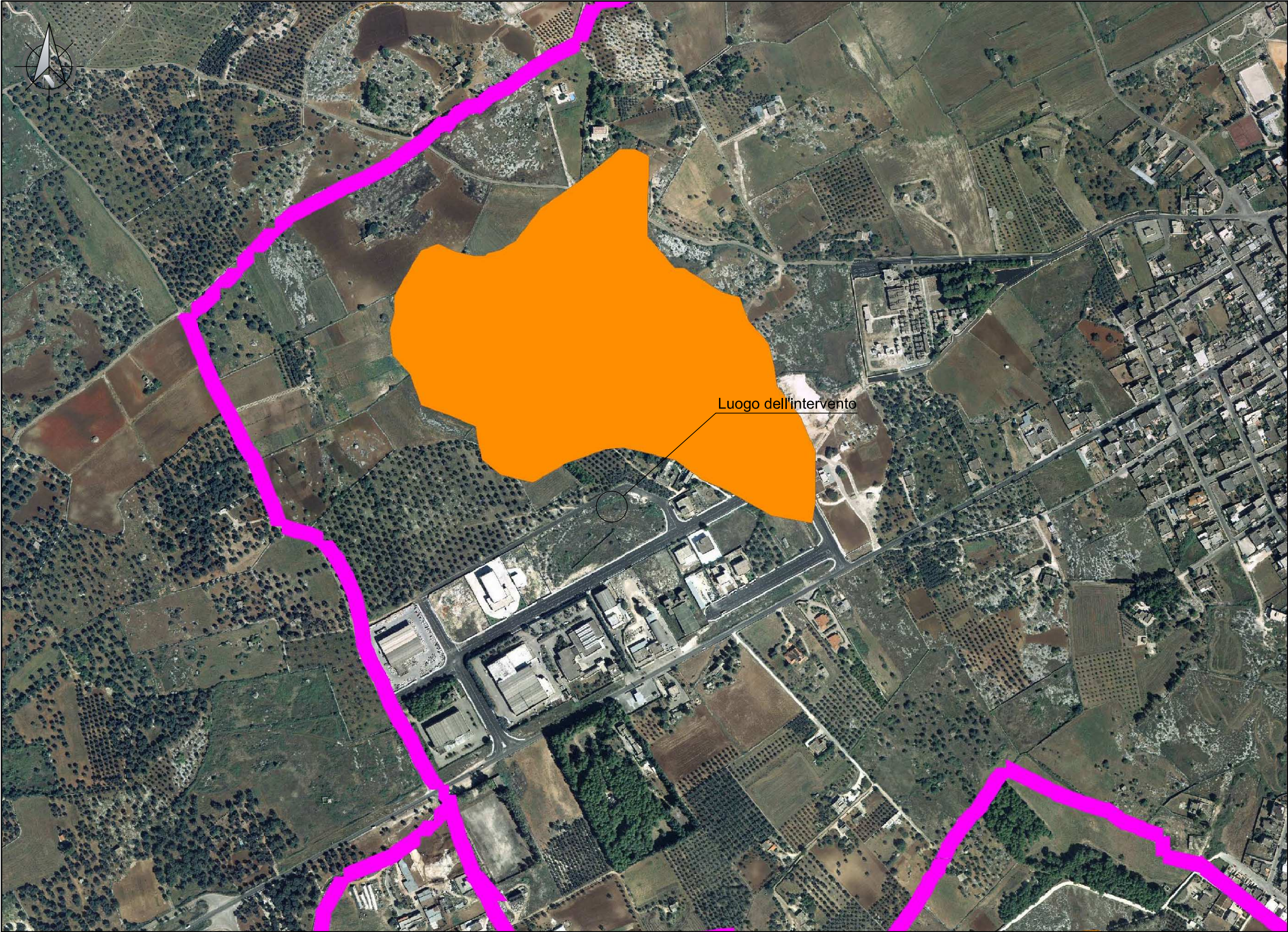
Dott. Antonio Zacheo

Il RUP

Ing. Armando Del Grosso

Il Progettista

Ing. Riccardo Bandello



Dati amministrativi

Comuni

Forme di versante

Linee

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello
- Nicchia di distacco

Poligoni

- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari

Forme di modellamento di corso d'acqua

Cigli e ripe

- Ciglio di sponda
- Ripa di erosione

Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale

Corsi di acqua

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliquo
- Corso d'acqua tombato

Recapito finale di bacino endoreico

Sorgenti

Canali lagunari

Bacini Idrici

Bacini

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

TAV. A.01.01a:
Carta idrogeomorfologica

scala 1:5.000

Il progettista:





Ing. Riccardo Bandello

Il Sindaco:

Dott. Antonio Zacheo













Il R.U.P.

Ing. Armando Del Grosso

-  Doline
-  Grotte naturali
-  Orlo di depressione carsica
-  Voragini



Forme ed elementi di origine marina

Tipo di costa



-  Costa rocciosa
-  Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
-  Spiaggia ciottolosa
-  Cordoni dunari
-  Faraglioni
-  Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
-  Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
-  Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
-  Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
-  Rias
-  Falesia
-  Spiaggia sabbiosa

Forme ed elementi di origine antropica

Linee

-  Argine
-  Traversa fluviale
-  Opera di difesa costiera
-  Diga

Poligoni

-  Diga
-  Cava abbandonata
-  Cava rinaturalizzata
-  Opera ed infrastruttura portuale
-  Cava riqualificata (agricoltura)
-  Discarica di residui di cava
-  Discarica controllata
-  Cava riqualificata (industria)
-  Miniera abbandonata
-  Area di cava attiva
-  Cava riqualificata (terziario)
-  Discarica di residui di miniera

Singolarità di Interesse Paesaggistico

-  Geositi

Cartografia di base

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| TAV. A.01.01b: Carta idrogeomorfologica scala 1:5.000 | Il progettista: Ing. Riccardo Bandello | Il Sindaco: Dott. Antonio Zacheo | Il R.U.P. Ing. Armando Del Grosso |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|



| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Confini Comunali | Territori costieri | Aree di rispetto dei boschi | SIC | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi |
| Lame e gravine | Aree contermini ai laghi | Aree umide | SIC MARE | c - aree a rischio archeologico |
| Doline | Fiumi e torrenti, acque pubbliche | Prati e pascoli naturali | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | Rete tratturi |
| Geositi (fascia tutela) | Sorgenti | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | Immobili e aree di notevole interesse pubblico | Siti storico culturali |
| Inghiottoi | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Aree e riserve naturali marine | Zone gravate da usi civici validate | Zone interesse archeologico |
| Cordoni dunari | Vincolo idrogeologico | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Zone gravate da usi civici | Città consolidata |
| Grotte | Boschi | Parchi e riserve naturali regionali | Zone di interesse archeologico | |
| Versanti | Zone umide Ramsar | ZPS | a - siti interessati da beni storico culturali | |

TAV. A.01.02:
Compatibilità al PPTR approvato

scala 1:4.000

Il progettista:

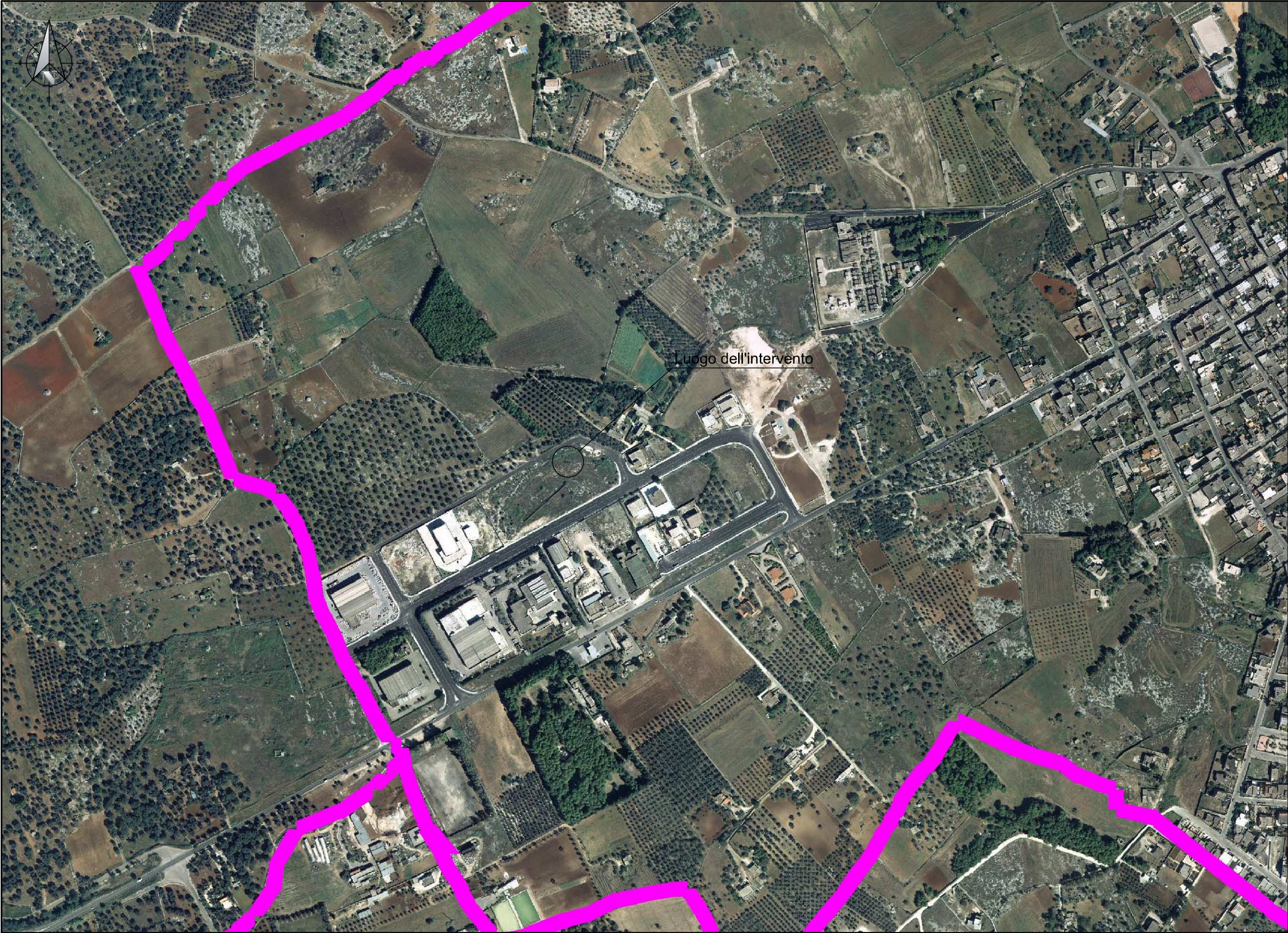
Ing. Riccardo Bandello

Il Sindaco:

Dott. Antonio Zacheo

Il R.U.P.:

Ing. Armando Del Grosso






Dati amministrativi

 Comuni

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

-  media e moderata (PG1)
-  elevata (PG2)
-  elevata (PG3)

Peric. Idraulica

-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

Rischio

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

Cartografia di base

TAV. A.01.03:
Compatibilità al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
scala 1:5.000

Il progettista:

Ing. Riccardo Bandello

Il Sindaco:

Dott. Antonio Zacheo

Il R.U.P.

Ing. Armando Del Grosso



SIC E ZPS

- ZPS feb 2007
- ZPS ago 2000
- SIC
- SIC mare

AREE PROTETTE

Riserve Naturali Orientate Regionali

- Bosco delle Pianelle
- Bosco di Cerano
- Bosco di Santa Teresa e Lucci
- Laghi di Conversano e Gravina di Monsignore
- Palude del Conte e Duna Costiera - Porto Cesareo
- Palude La Vela
- Riserve del Litorale Tarantino Orientale

Riserve Naturali Statali

- Falascone
- Foresta Umbra
- Il Monte
- Ischitella Carpino
- Isola di Varano
- Lago di Lesina
- Le Cesine
- Masseria Combattenti
- Monte Barone
- Murge Orientali
- Palude di Frattarolo
- Saline Margherita di S.
- San Cataldo
- Sfilzi
- Stornara
- Torre Guaceto

Parchi Naturali Regionali

- Bosco e Paludi di Rauccio
- Bosco Incoronata
- Costa Otranto-S.Maria di Leuca e Bosco di Tricase
- Dune costiere da Torre Canne a Torre S.Leonardo
- Fiume Oranto

Scala 1: 5000

0 61 22 183 244 m

TAV. A.01.04a:
Zone SIC - ZPS

scala 1:5.000

Il progettista:


Ing. Riccardo Bandello


Il Sindaco:

Dott. Antonio Zacheo


Il R.U.P.

Ing. Armando Del Grosso


 Isola di S.Andrea - Litorale di Punta Pizzo


 Porto Selvaggio e Palude del Capitano


Parchi Nazionali


 Parco Nazionale del Gargano


Important Bird Areas


 Costa tra Capo d'Otranto e Capo S. Maria di Leuca


 Le Cesine


 Lama Balice


 Salina di Punta della Contessa


 Parco Nazionale dell'Alta Murgia


 Gravine


 Monti della Daunia


 Litorale di Ugento


 Terra delle Gravine

 Isola di Sant'Andrea

 Murge

 Medio Fortore

 Isole Tremiti

 Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitaneria

P.R.A.E.

Tipo Bacino PRAE

 BC


 BN


 BV

 BPP

 BR

CATASTO GROTTA

 Grotte (punti)

 Grotte (proiezioni)

Incendi (fonte CFS)

 Aree percorse dal fuoco nel 2000

 Aree percorse dal fuoco nel 2001

 Aree percorse dal fuoco nel 2002

 Aree percorse dal fuoco nel 2003

 Aree percorse dal fuoco nel 2004

 Aree percorse dal fuoco nel 2005

 Aree percorse dal fuoco nel 2006

 Aree percorse dal fuoco nel 2007

BASE CARTOGRAFICA

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| TAV. A.01.04b: Zone SIC - ZPS | Il progettista: | Il Sindaco: | Il R.U.P. |
| scala 1:5.000 | Ing. Riccardo Bandello | Dott. Antonio Zacheo | Ing. Armando Del Grosso |



| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| TAV. A.01.05: Uso del suolo | Il progettista: | Il Sindaco: | Il R.U.P. |
| scala 1:5.000 | Ing. Riccardo Bandello | Dott. Antonio Zacheo | Ing. Armando Del Grosso |