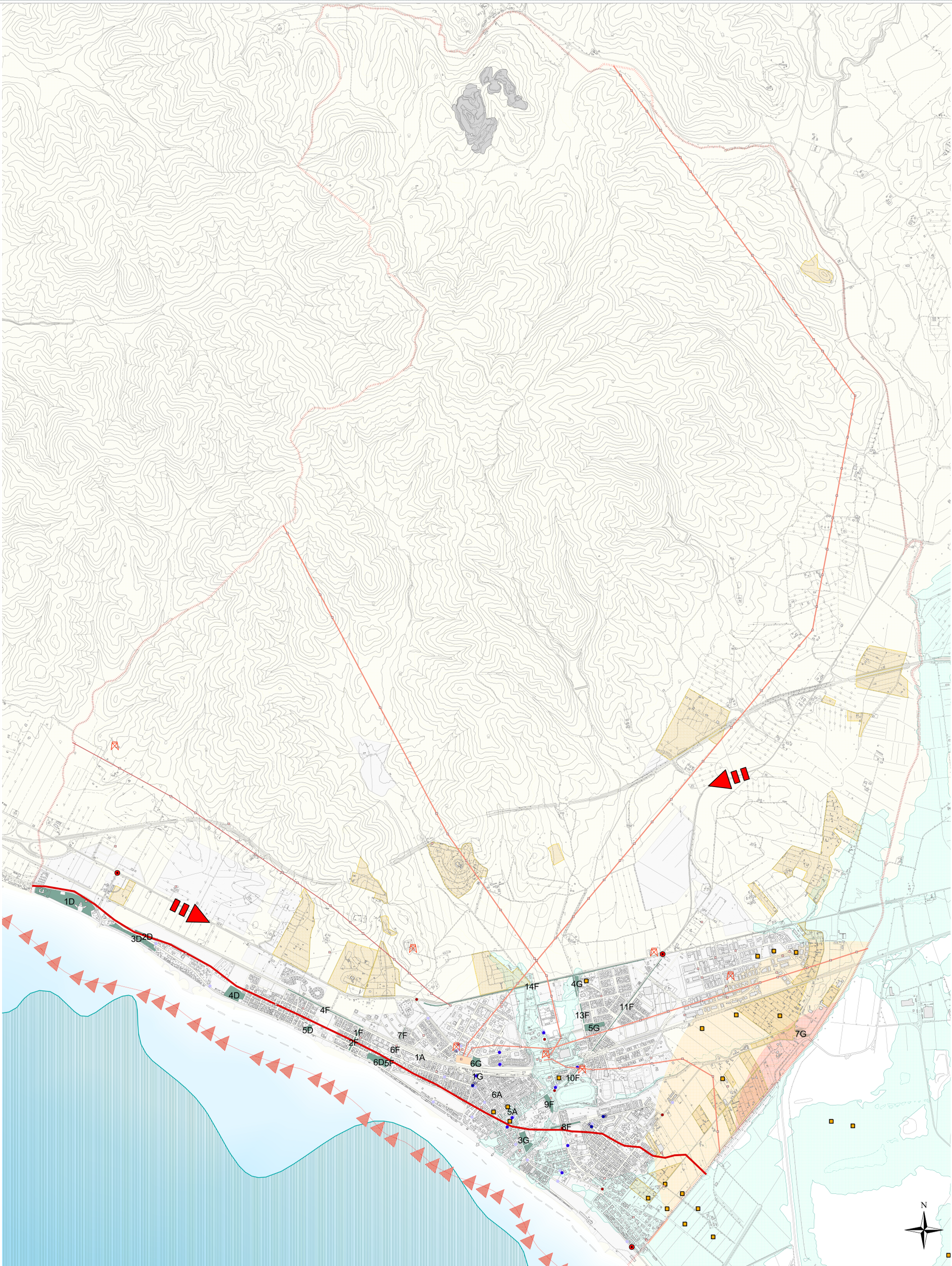


PIANO STRUTTURALE Quadro Conoscitivo del Comune di Follonica



COMUNE DI FOLLONICA
PROVINCIA DI GROSSETO

PIANO STRUTTURALE

QUADRO CONOSCITIVO

L.R. 16/01/1995 N.5 art.25

II Sindaco
EMILIO BONIFAZI

L'Assessore alle Politiche del Territorio
CLAUDIO SARAGOSA

UFFICIO TECNICO DEL PIANO STRUTTURALE

Domenico Meloni
Direttore - Architetto e urbanista (D.P.C. 0.11.11)
Assessore alla Pianificazione Urbanistica

Stefano Pagliara
Studio sul rischio sismico e sul fenomeno di dinamica costiera
SIMURG RICERCHE s.n.l.s.
Studio sulla gestione costiera

con ROSA DI FAZZIO
Collaboratore tecnico del P.S.

Stefano Mugnaini
Collaboratore tecnico del P.S.

Luciano Niccolai
Studio sulla mobilità e trasporti

Stefano Bianchi - Massimo Bucci
Studio di impatto sul territorio aperto

Luca Tosielli - Paolo Pavesi
Studio sulla pianificazione urbanistica

Enzo Tiezzi
Studio sulla pianificazione urbanistica

Nicola Tamburo
Studio sulla pianificazione urbanistica

Stefano Rinaldi - Massimo Bucci
Studio di impatto sul territorio aperto

Lucia Corsadini
Collaboratore tecnico del P.S.

Anna Baglioni
Collaboratore tecnico del P.S.

Silvana Corsadini
Collaboratore tecnico del P.S.

Lucia Vella
Collaboratore tecnico del P.S.

Alessandro Cavalieri
Istituto Regionale Programmazione Economica (I.R.P.E.T.)

Marco Gamberini
Regione Toscana - Dipartimento Urbanistica

STAFF TECNICO INTERNO

Luigi Madio
Elaborazione della cartografia informatizzata

Fabio Tecci
Elaborazione della cartografia informatizzata

Mauro Montanari
Analisi delle criticità di criticità ambientale

Gabriele Lami
Analisi del patrimonio edilizio e delle aree demaniali e di proprietà del Comune

STAFF TECNICO ESTERNO

Alberto Magnaghi
Gianfranco Gorelli

Giancarlo Paba
Dipartimento Urbanistica Pianificazione Territoriale (D.U.P.T.)

LEGGENDA

Limite amministrativo comunale

CRITICITA' AMBIENTALI

- Le Pinete e la Duna: aree esondabili
- La ex Cava di Montioni: Argine realizzato con cenere di pirite di protezione contro le alluvioni del Fiume Pecora. (Piano Provinciale di Bonifica aree inquinate)
- La Posidonia
- Pozzi
- Cuneo salino
- Gli orti
- Erosione marina

CRITICITA' FUNZIONALI
Rischio di Incidente Rilevante
(D.M. 09/05/2000 Compatibilità territoriale, art. 36 Allegato al D.M.)
Classe di Probabilità degli eventi (tab. 3A):

- Lesioni reversibili
- Lesioni irreversibili

mobilità

- Flussi di traffico dall'Aurelia per il Porto del Puntone
- nodi critici urbani
- nodi critici extraurbani

acustica

- sofferenza acustica massima invernale diurna
- sofferenza acustica massima estiva diurna
- sofferenza acustica massima invernale notturna
- sofferenza acustica massima estiva notturna

la distribuzione elettrica

- Linea elettrica di intensità 132 kv
- Linea elettrica di intensità 60 kv
- Palo di linea elettrica, traliccio, cabina elettrica
- Impianto di produzione elettrica

telefonia

- Antenne per la telefonia mobile

Emergenze ambientali in ambito urbano

D: Risorsa vegetativa sulla Duna
F: Filari
A: Alberi isolati
G: Gruppo di alberi Cipresseta (7G)
Viale con tigli (10F; 11F)
Parco del Corpo Forestale dello Stato (3G, filare di pini)
Singola pianta di Poppo Bianco (9A)
Quercia Sughera (1A)
Filare di Cipresso di Palude, Taxodium Disticum (8F)
Palme (2A; 3A)
Filari di pino domestico (4G; 5G; 6G; 12F; 13F; 14F)
Filari di Sughere (1F; 2F; 3F; 4F)
Duna costiera a pini e macchia Mediterranea (1D; 2D; 3D; 4D; 5D; 6D)
Perco della Rimembranza (2G Vegetazione di leccio)
Pianta di tasso (1G)