



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'

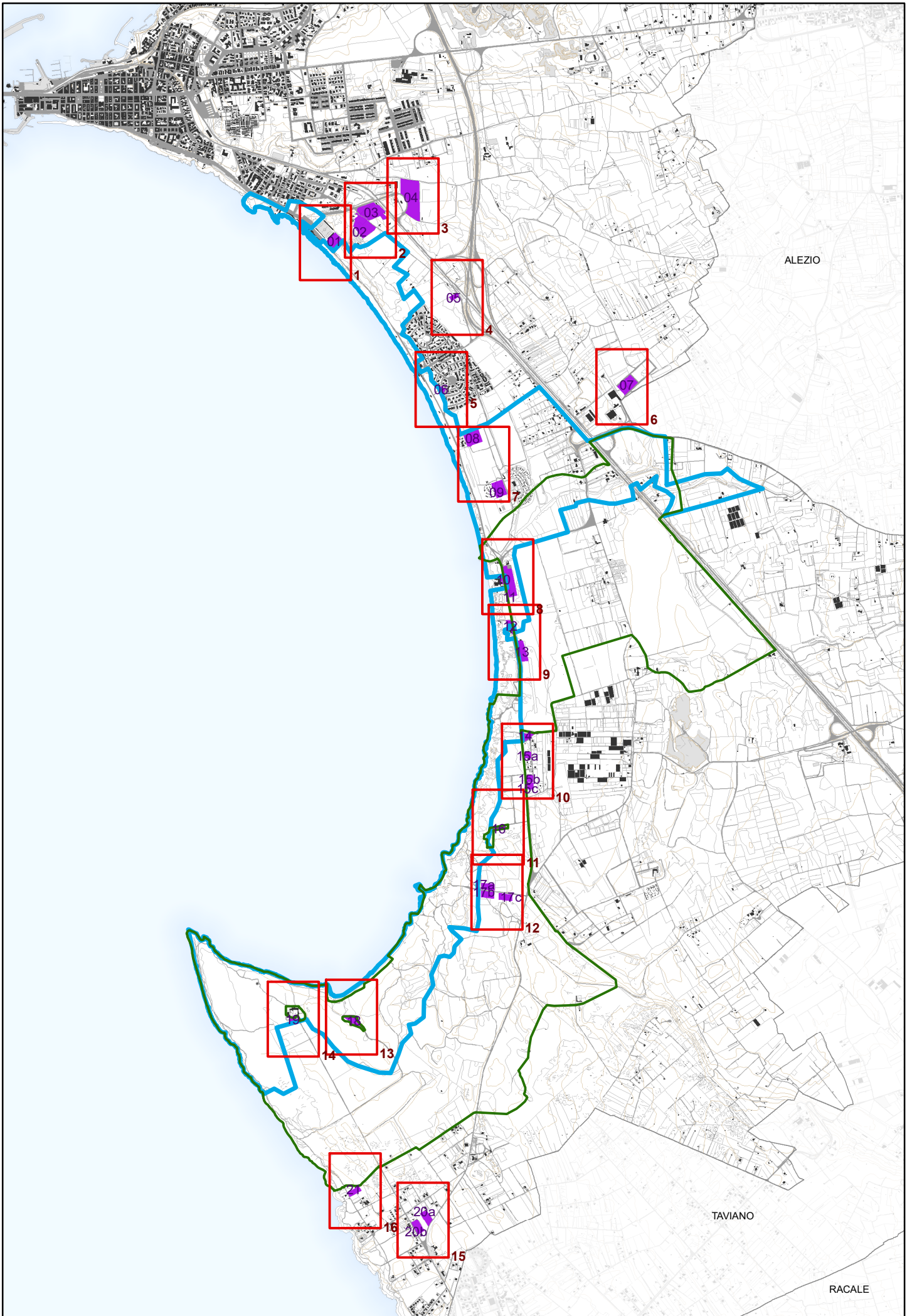
Sindaco
Dott. Stefano Minerva

Progettista
Arch. Gianluca Andreassi




Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Andrea Tassinari

VINCA 04





**Allegato allo Studio di Incidenza VINCA
Verifiche di coerenza esterna:
Habitat e aree di interesse naturalistico**



Verifica delle previsioni del Piano Territoriale del Parco: schema direttore per il sistema della mobilità con la tutela degli Habitat e delle aree di interesse naturalistico del Piano

-  EUAP1191 - Parco Naturale Regionale Isola di S. Andrea e litorale di Punta Pizzo
-  IT9150015 - ZPS - ZSC - Litorale di Gallipoli e S. Andrea
-  Parcheggi di progetto

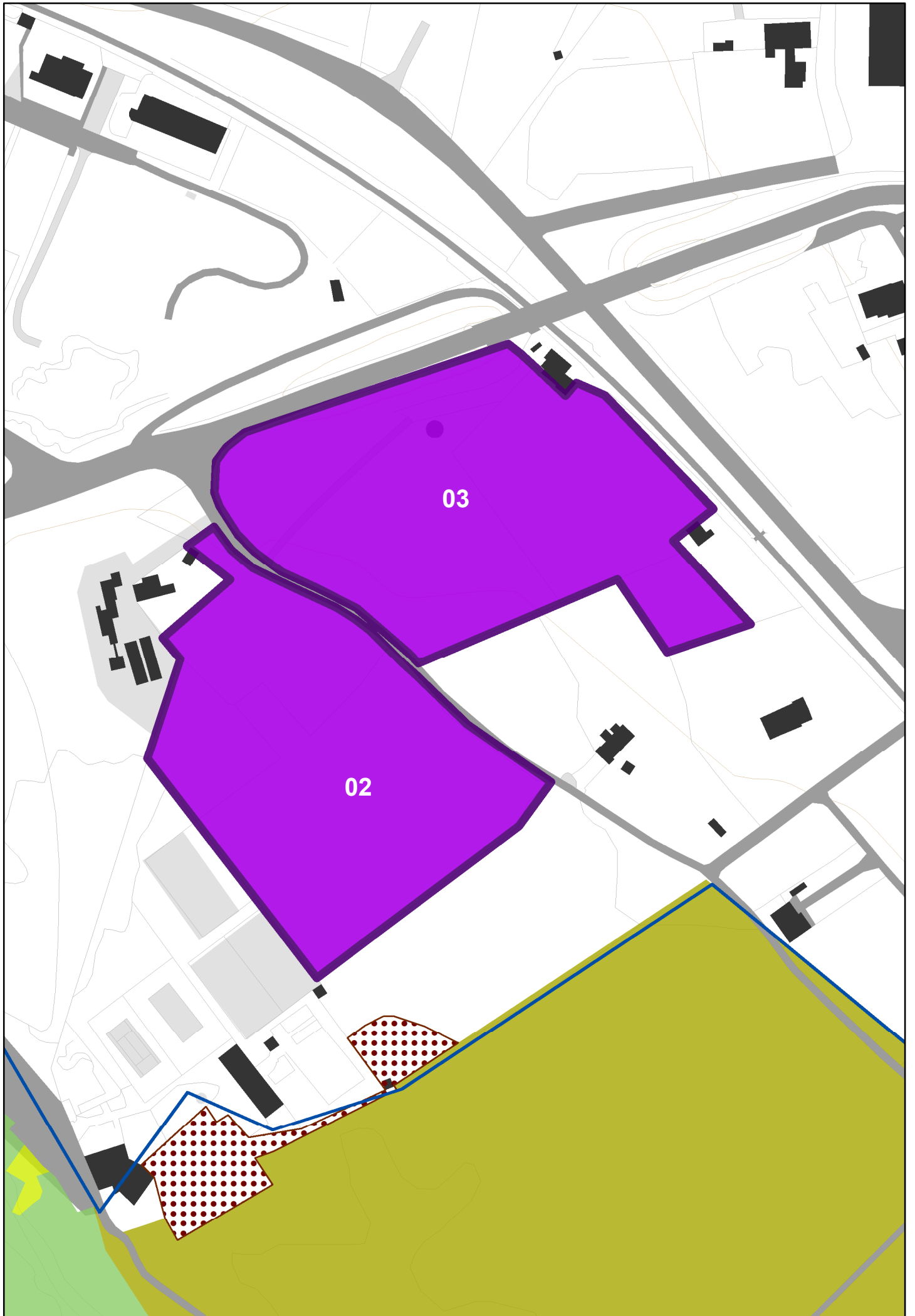
Ulteriori aree di interesse naturalistico

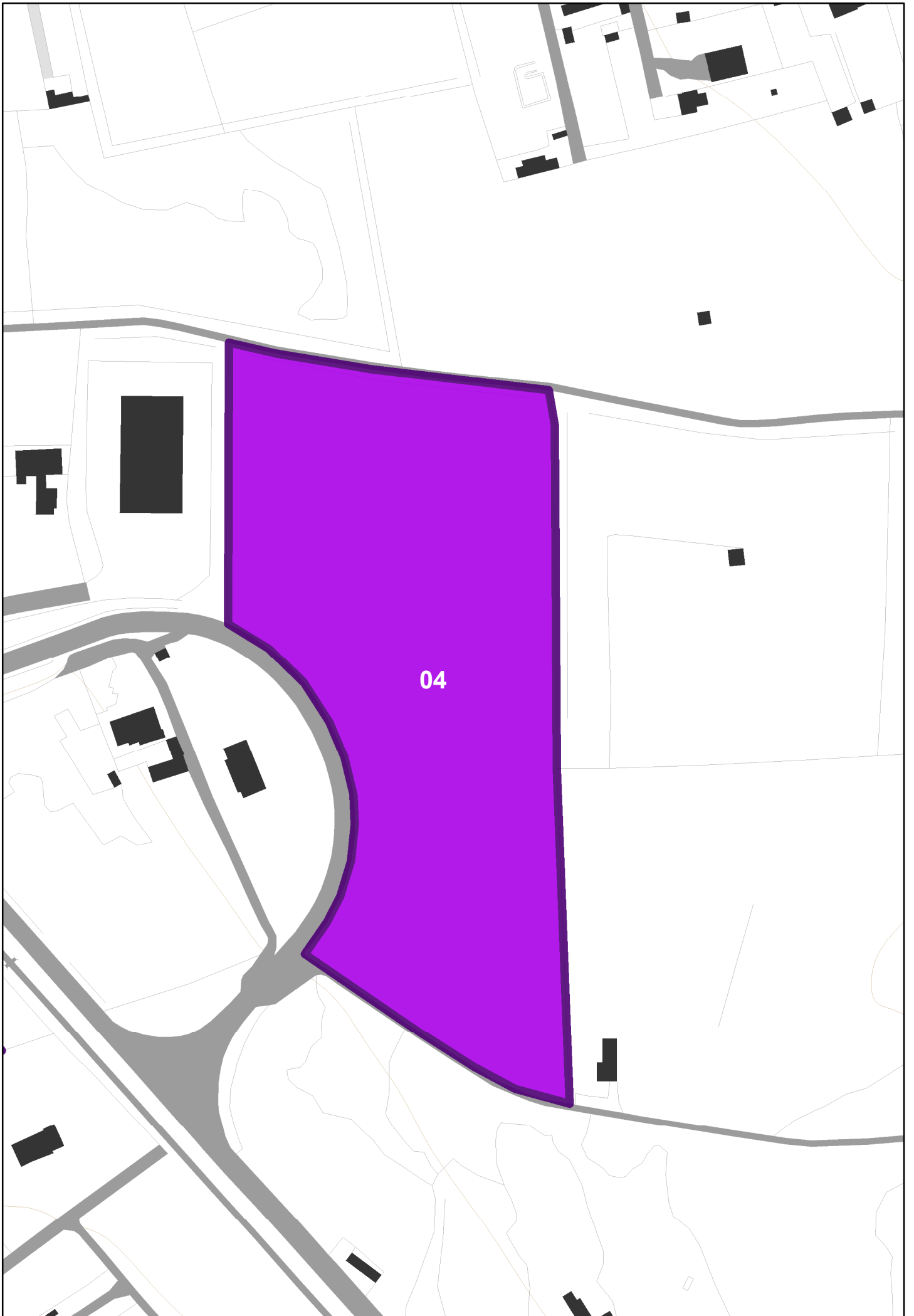
-  Vegetazione riparia a prevalenza di canneto
-  Ulteriori aree umide (area con vegetazione riparia a prevalenza di canneto, canneto, prateria igrofila)
-  Ulteriori aree di interesse naturalistico a copertura rada (prati xerofili, garighe e arbusteti)
-  Pineta in corso di rinaturalizzazione

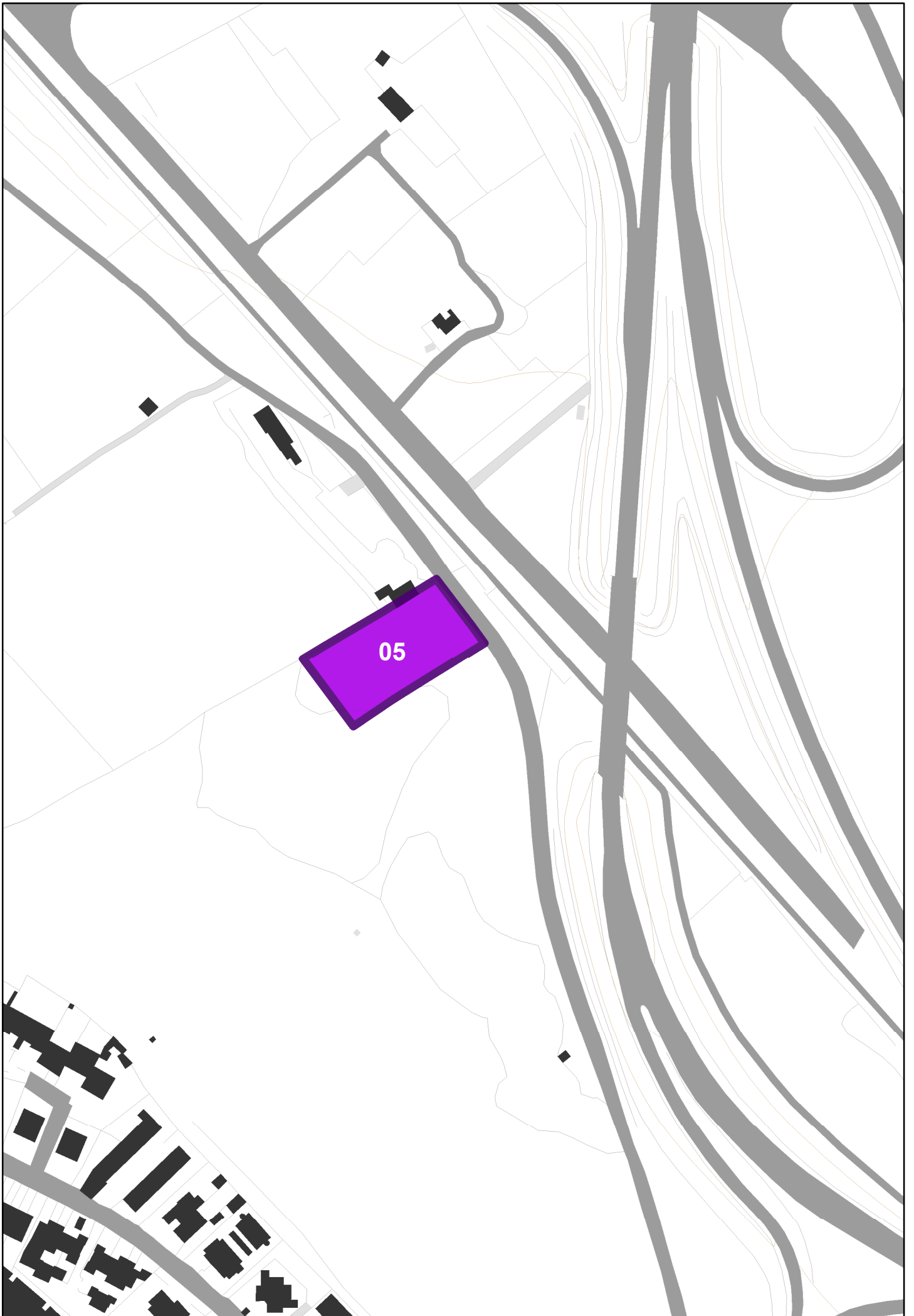
Habitat della Direttiva 92/43/CEE - Campagna di monitoraggio 2023

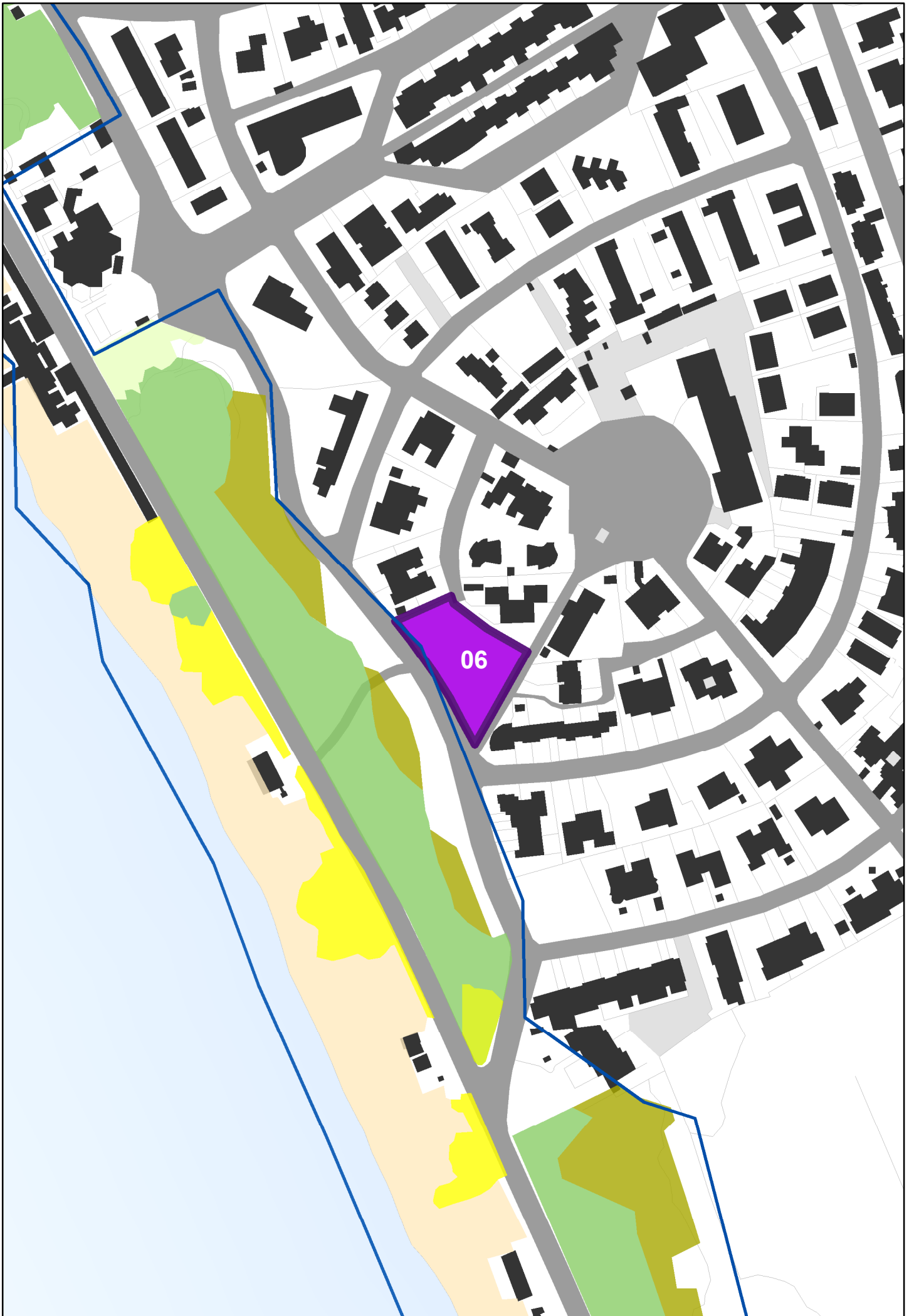
- | | |
|--|---|
|  MED1150*: Lagune costiere |  MED2250*: Dune costiere con Juniperus spp. |
|  MED1210: Vegetazione annua delle linee di deposito marine |  MED2260: Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia |
|  MED1240: Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici |  MED2270*: Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster |
|  MED1310: Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose |  MED3280 : Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba |
|  MED1410: Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi) |  MED3290 : Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion |
|  MED1420: Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi) |  MED6220*: Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea |
|  MED2110: Dune embrionali mobili; 2120: Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche) [in mosaico] |  MED6420: Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion |
|  MED2230: Dune con prati dei Malcolmietalia [pro parte] |  MED91F0: Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) |
|  MED2240: Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua |  MED9340: Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia |

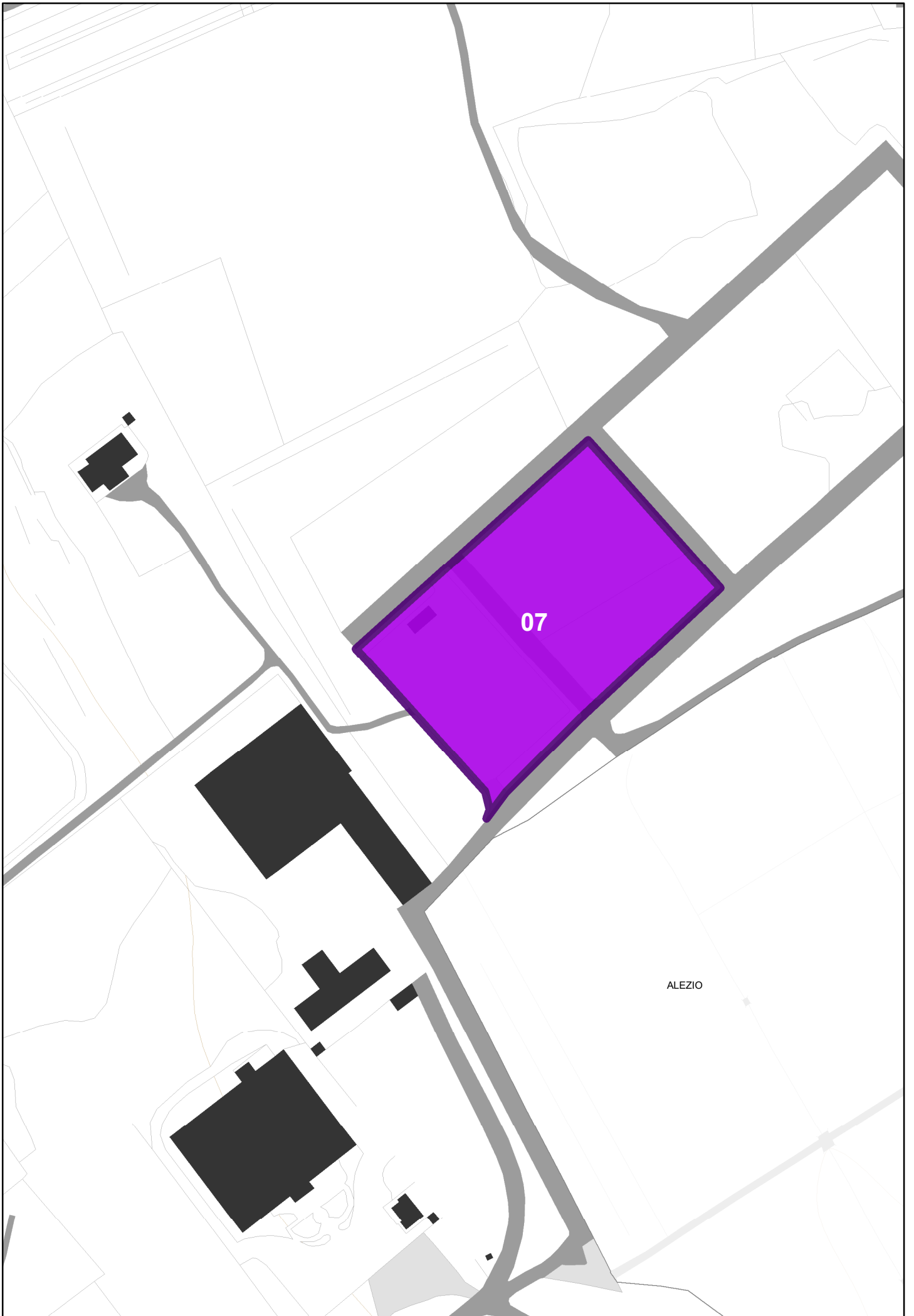










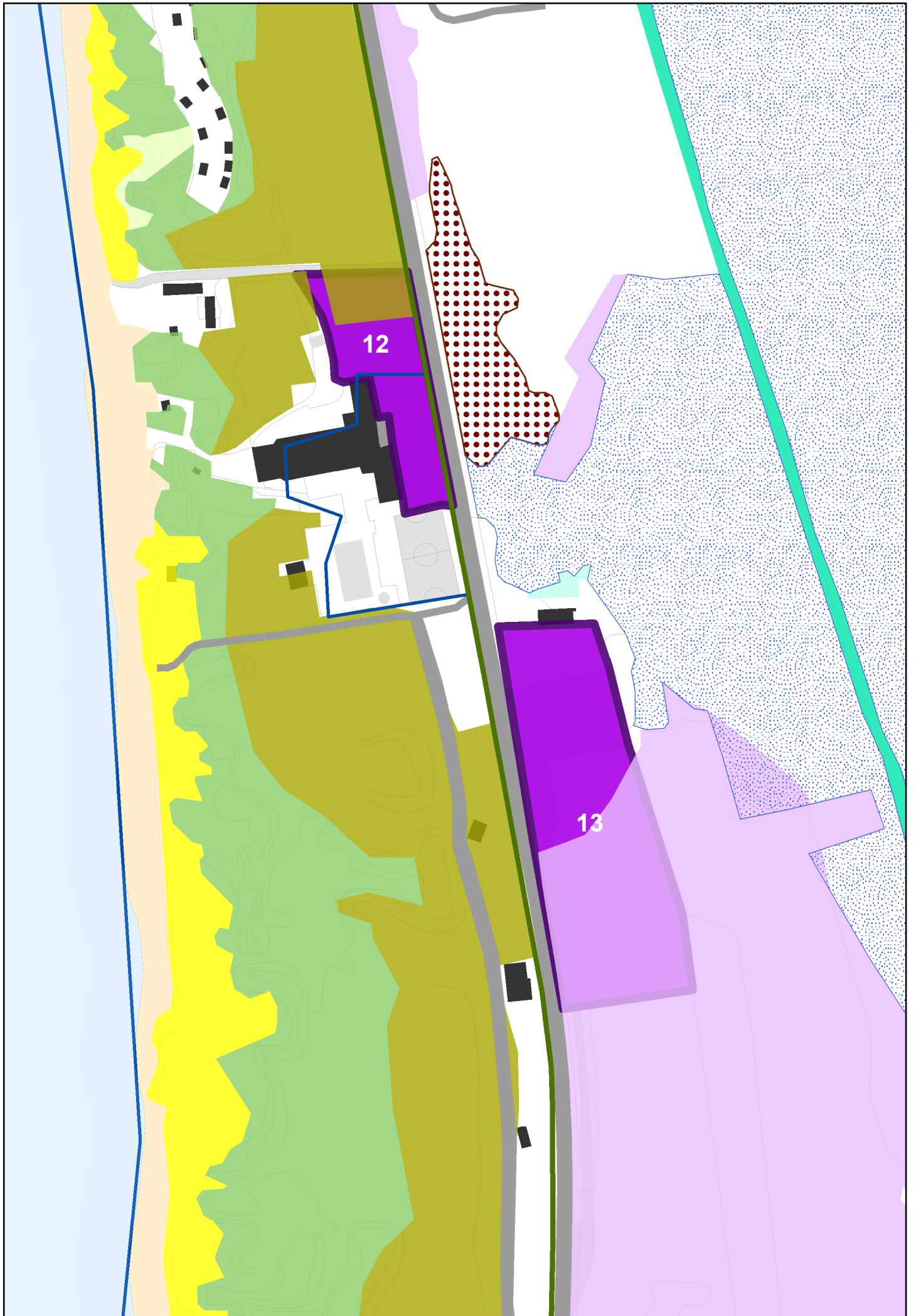


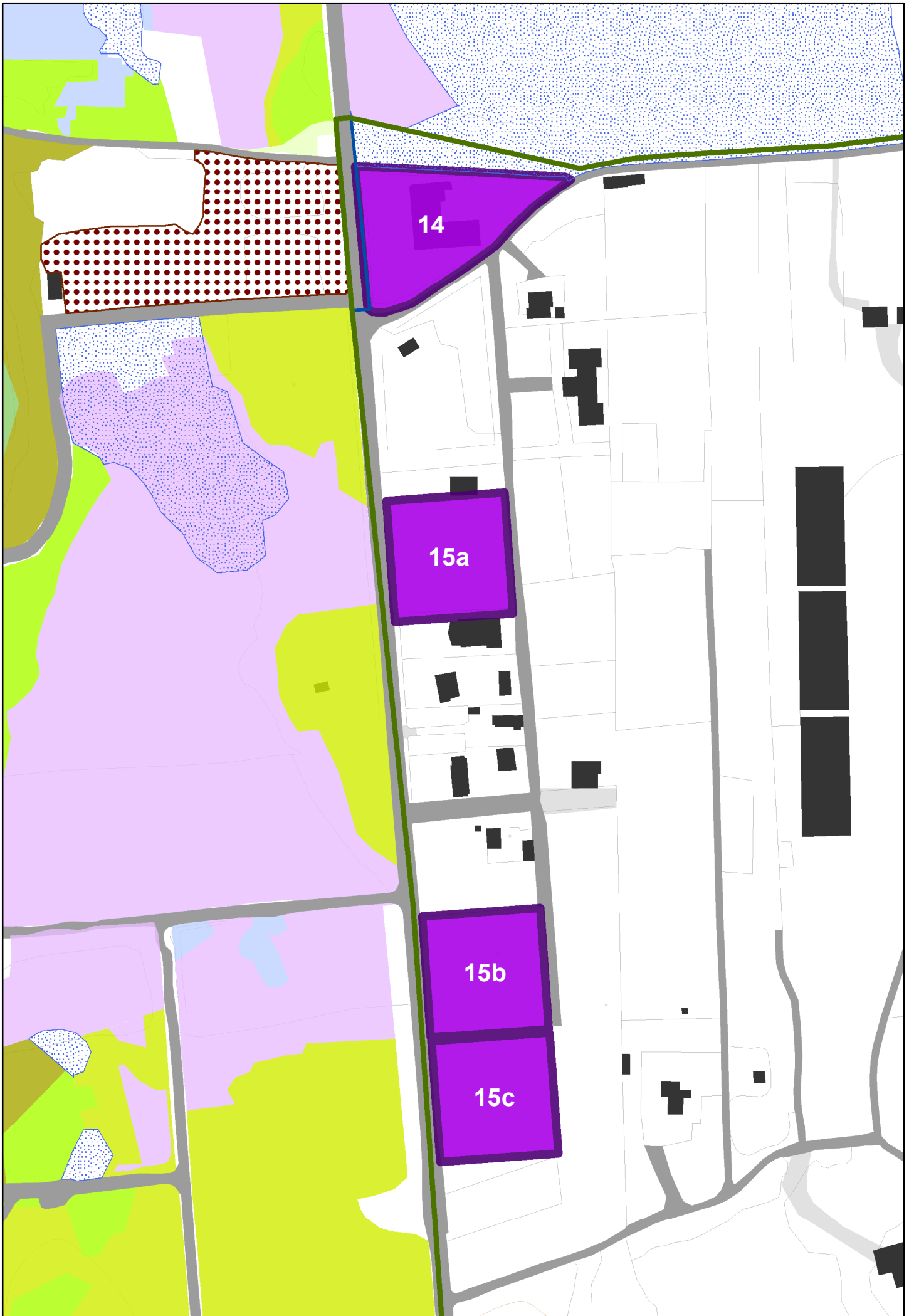
07

ALEZIO









14

15a

15b

15c

