



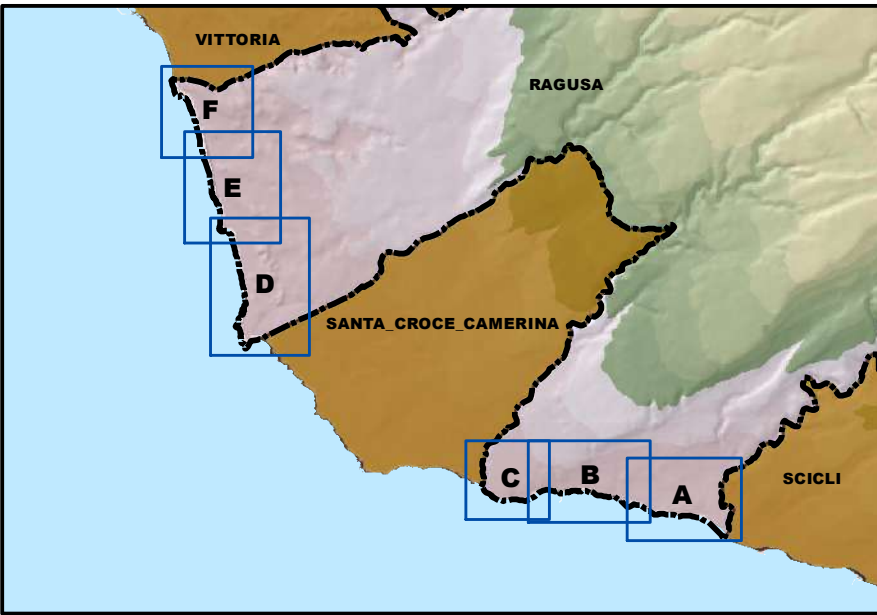
COMUNE DI RAGUSA



PIANO DI UTILIZZO
DEL DEMANIO MARITTIMO

Adeguamento alla L.R. n.3 del 17/03/2016 e D.A. 319/GAB del 05/08/2016 e s.m.i.

Tavola 4.2 Strumenti di pianificazione e gestione del territorio
Piano Paesaggistico e Piano Territoriale Provinciale



PROGETTISTA
Arch. Aurelio Barone

ELABORAZIONI E RAPPORTO AMBIENTALE
Collaborazione esterna
Arch. Pianif. Costanza Dipasquale

COORDINATORE
Responsabile del procedimento
Dirigente del Settore IV
Arch. Marcello Dimartino

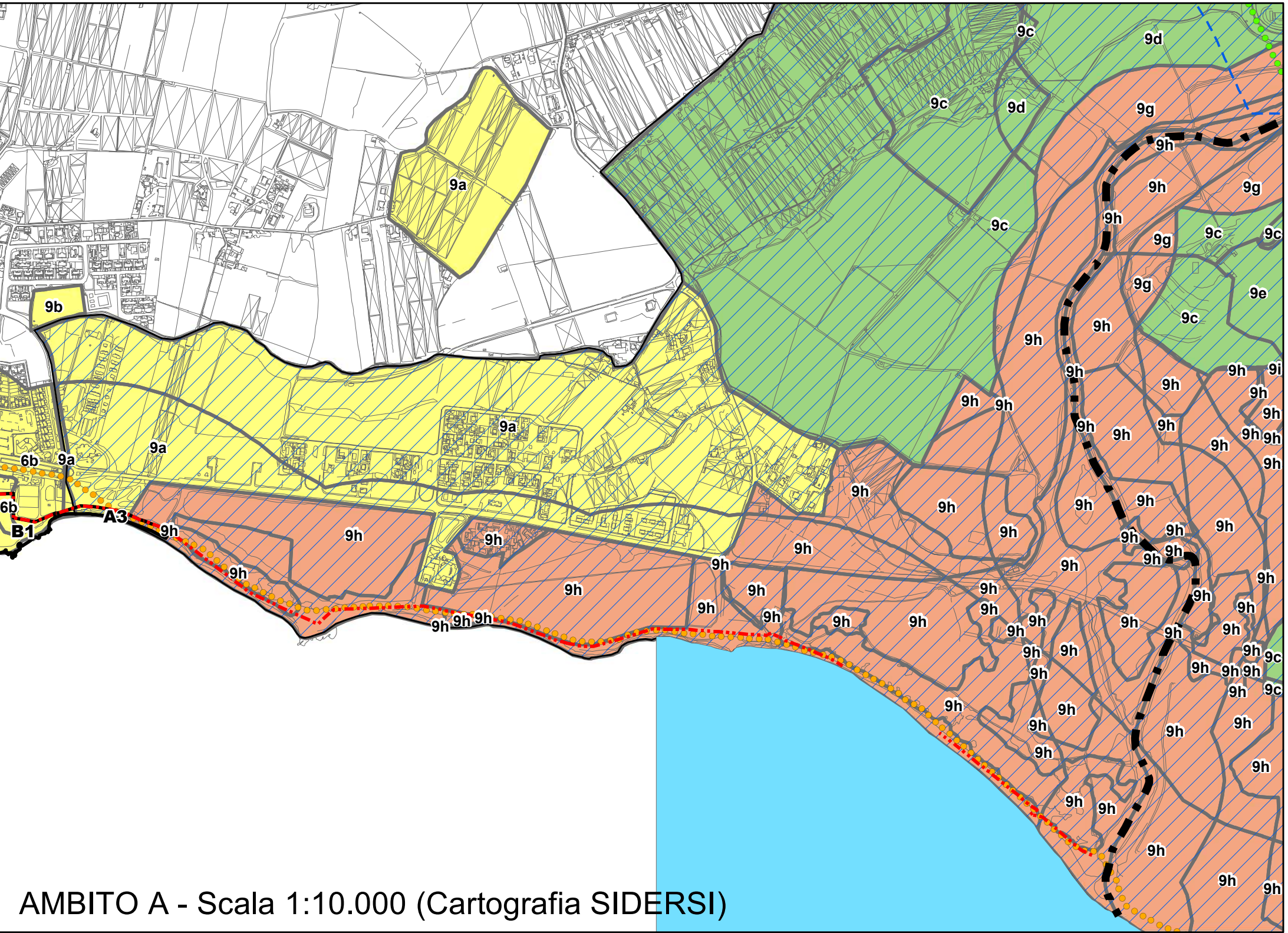
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Salvatore Corallo

IL SINDACO
Ing. Federico Piccitto

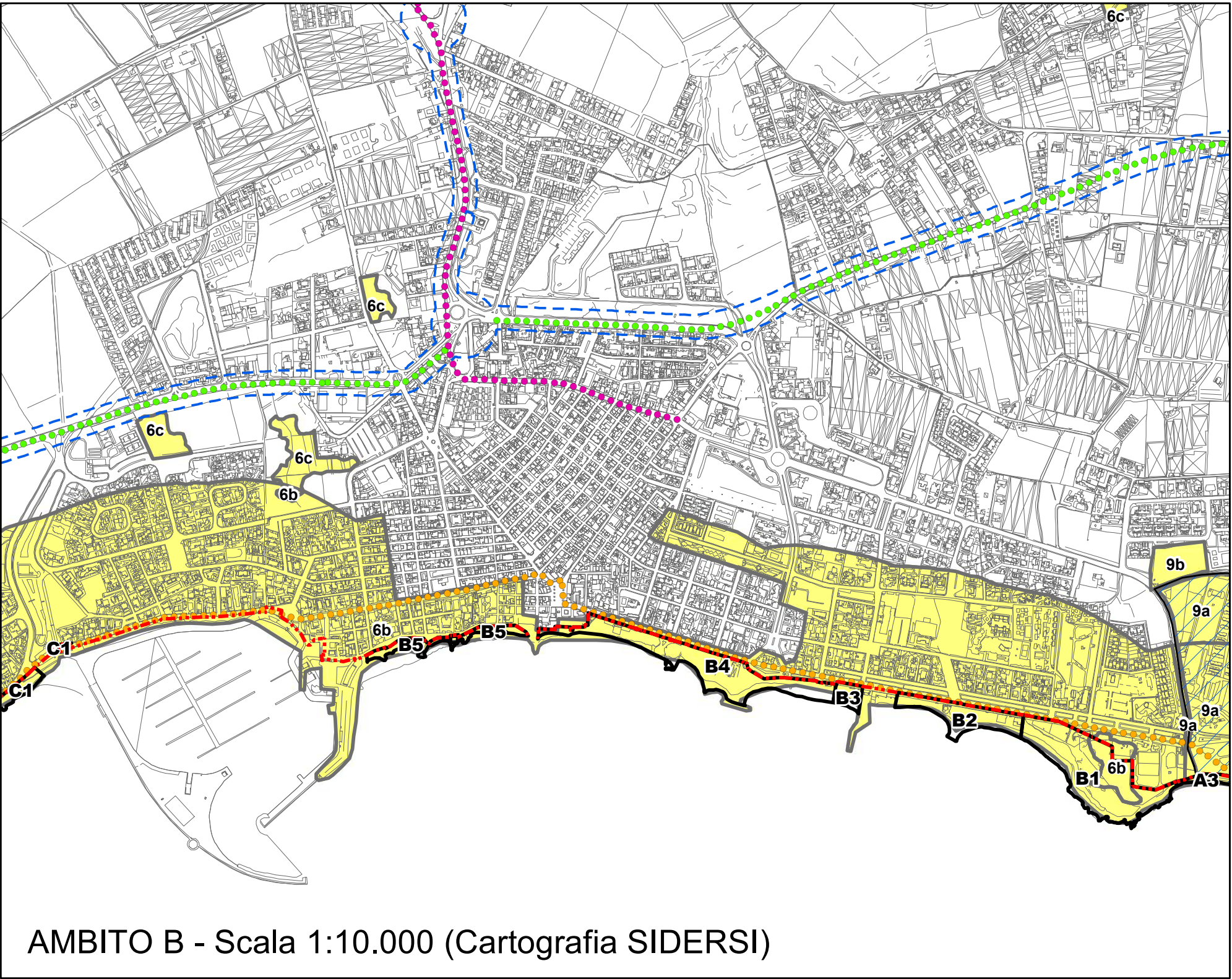
Dicembre 2016

- Limiti comunali
- Limite Demanio Marittimo Regionale
- Zone del Demanio Marittimo Regionale
- Piano Paesaggistico della Provincia di Ragusa
- Riferimento NTA
- Livelli di tutela
- Livello di tutela 1
- Livello di tutela 2
- Livello di tutela 3
- Area di recupero
- Aree soggette a vincolo paesaggistico (art. 136 D.L. 42/2004)
- D.A. n. 1214 del 25/07/1981 Fiume Irimino dalla foce alla sorgente
- D.A. n. 2067 del 12/04/1967 Punta Braccetto
- D.A. n. 6423 del 06/07/1998 Tratto di costa di contrada Branco Piccolo

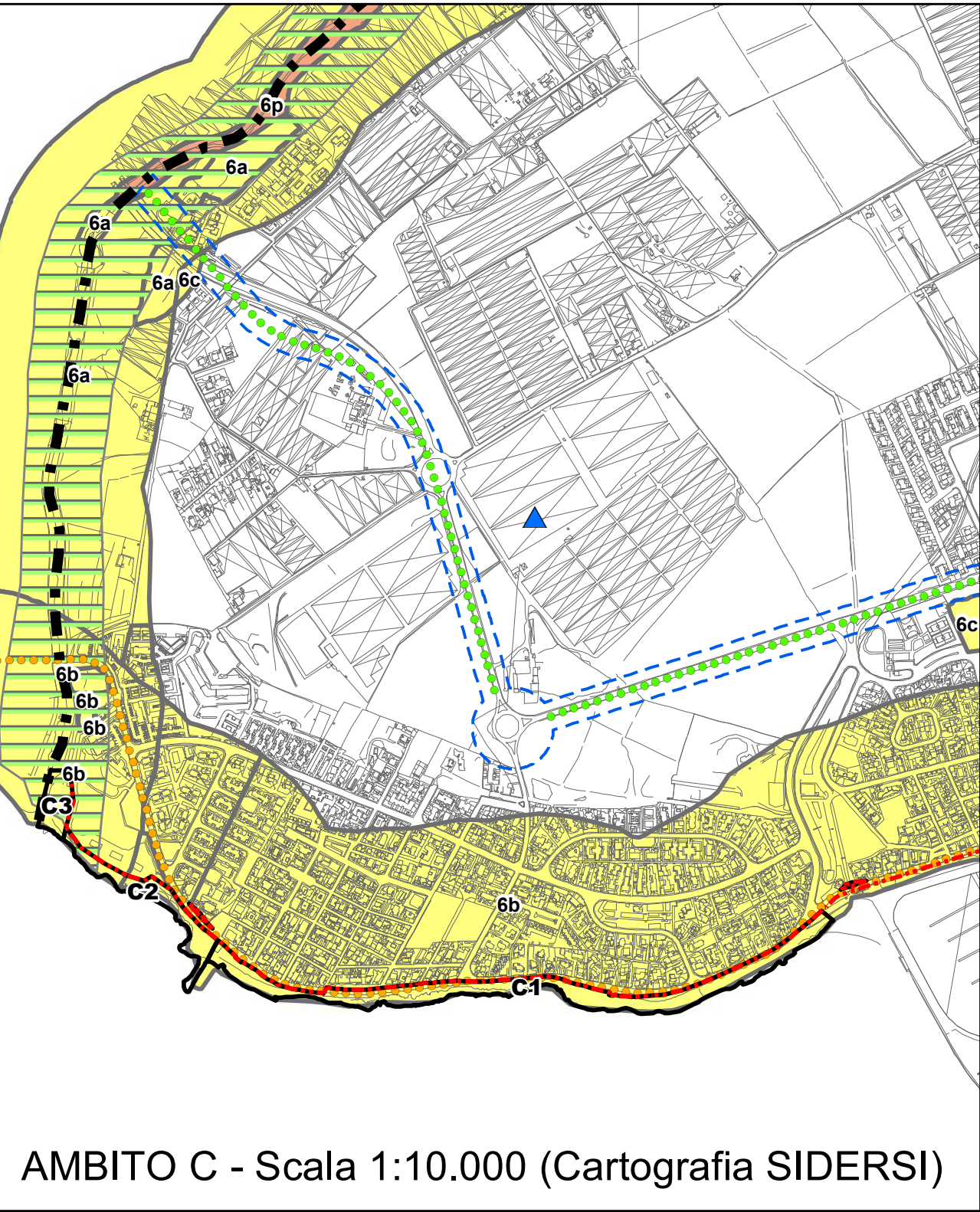
- Piano Territoriale Provinciale Ragusa
- Azioni dirette
- D1d - Sistema S.Croce-Scoglitti (riqualificazione ambientale)
- G4a - Tutela di aree marine
- Canale infrastrutturale
- H3a - Azioni dirette di realizzazione di infrastrutture ricettive
- E2 - SP 25 - Asse Iltoraneo
- E2a - Ragusa-Marina di Ragusa (allargamento e adeguamento)
- E4d - Valorizzazione percorsi centri costieri
- Altre azioni
- C2a - Tutela immediata di aree di interesse ambientale
- G4d - Nuova area marina protetta fra Torre di Mezzo e Punta Braccetto



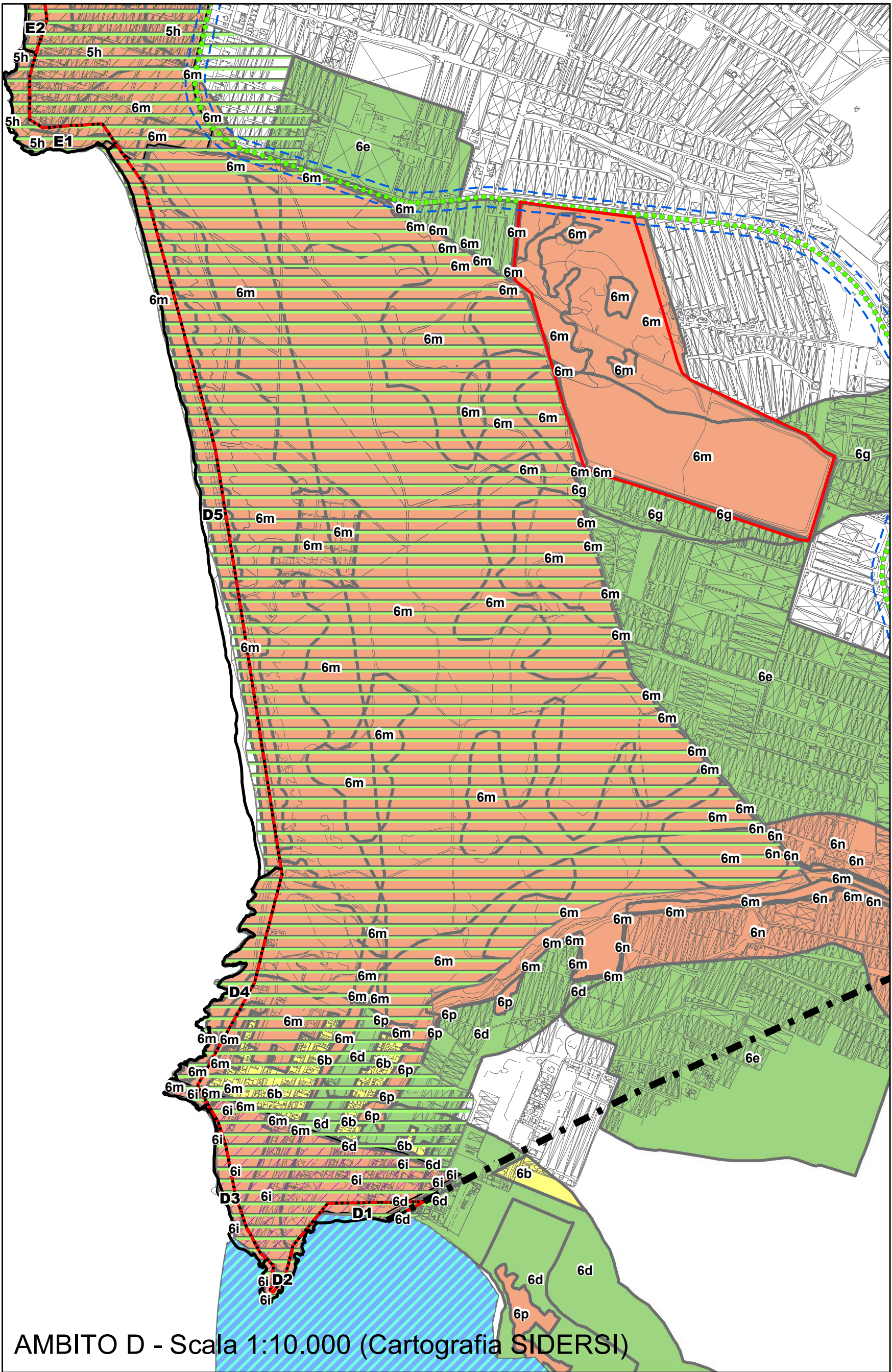
AMBITO A - Scala 1:10.000 (Cartografia SIDERSI)



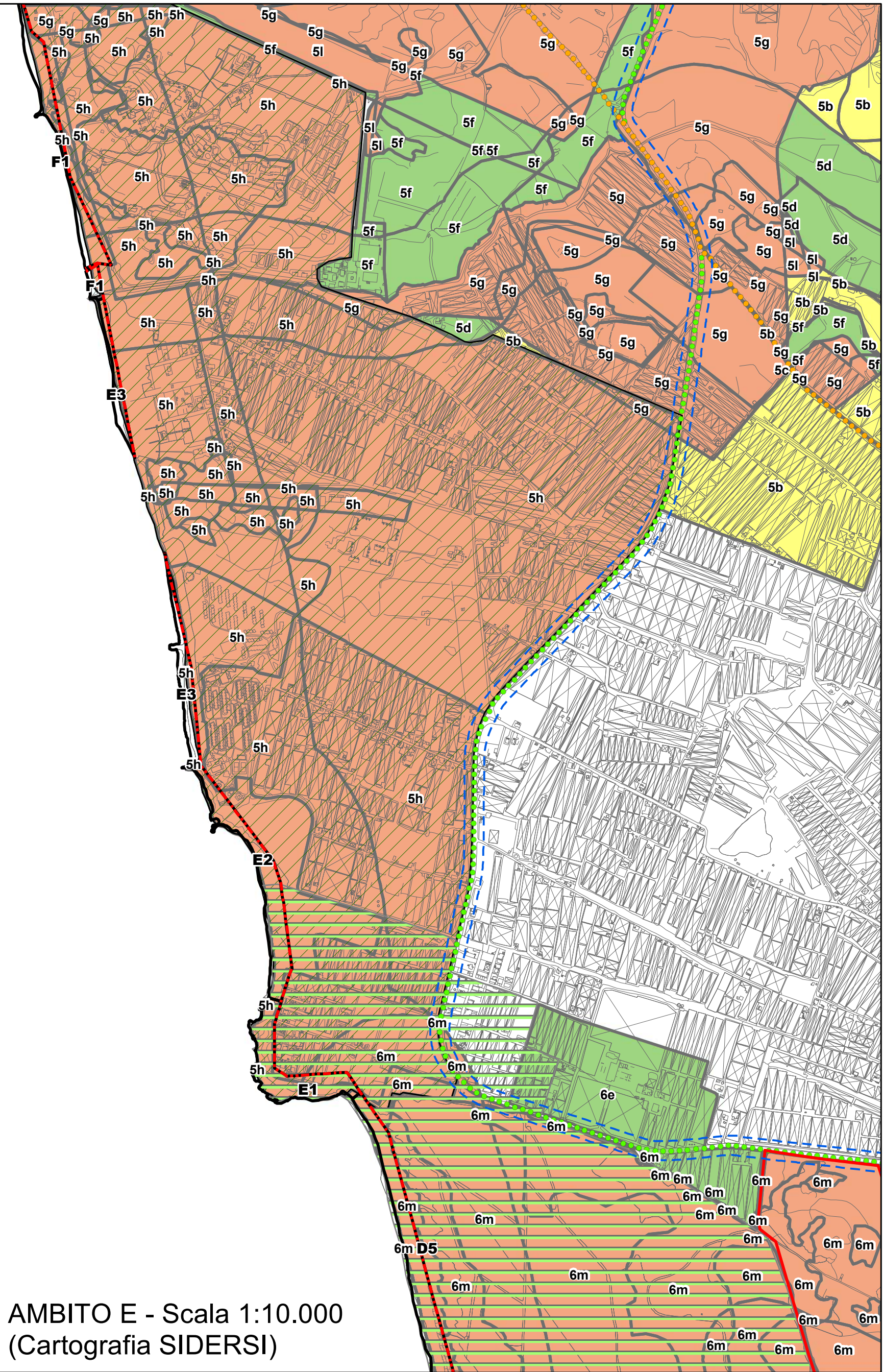
AMBITO B - Scala 1:10.000 (Cartografia SIDERSI)



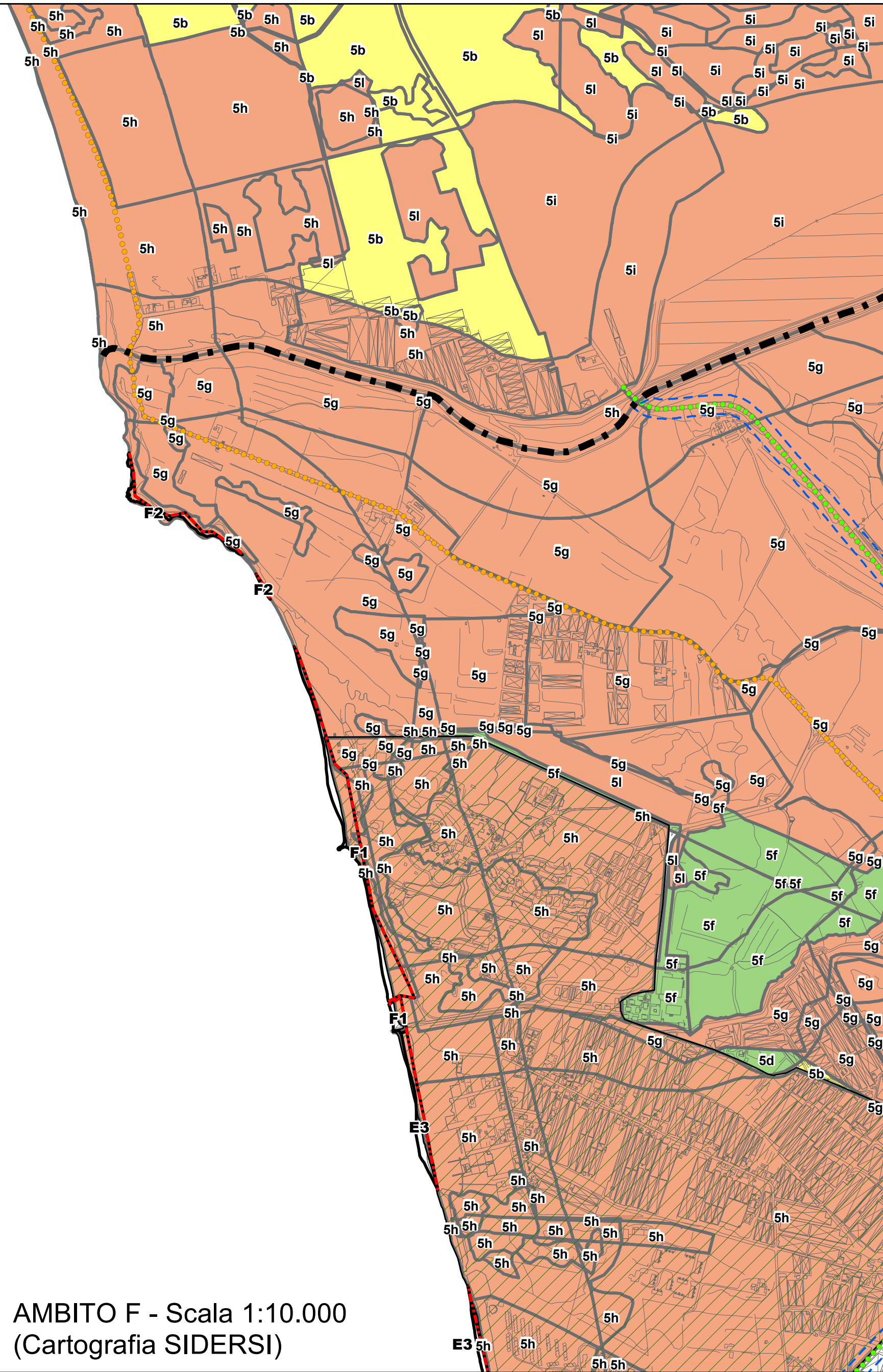
AMBITO C - Scala 1:10.000 (Cartografia SIDERSI)



AMBITO D - Scala 1:10.000 (Cartografia SIDERSI)



AMBITO E - Scala 1:10.000
(Cartografia SIDERSI)



AMBITO F - Scala 1:10.000
(Cartografia SIDERSI)