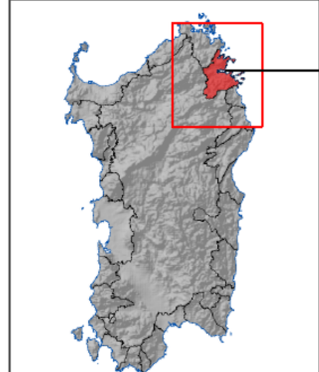
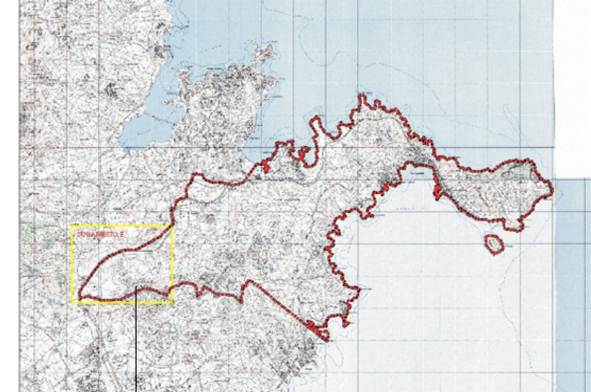


# TAV B.02.e ZONIZZAZIONE SUB-AMBITO E

PIANO URBANISTICO COMUNALE



Ambito P.P.R. n° 18 "Gallura Nord-orientale"



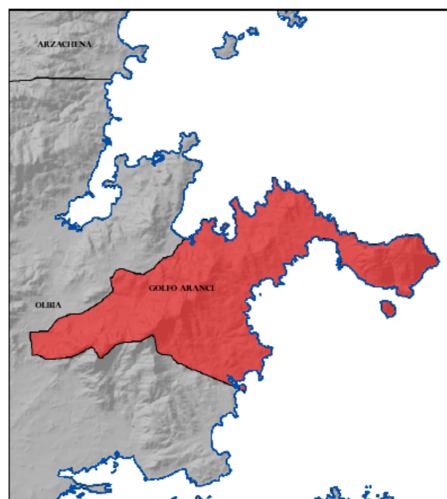
Sub-Ambito "E"

### LA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Hi 1 Pericolosità Idraulica Moderata (T=500)
- Hi 2 Pericolosità Idraulica Media (T=200)
- Hi 3 Pericolosità Idraulica Elevata (T=100)
- Hi 4 Pericolosità idraulica molto elevata (T=50)
- Fasce Fluviali di rispetto

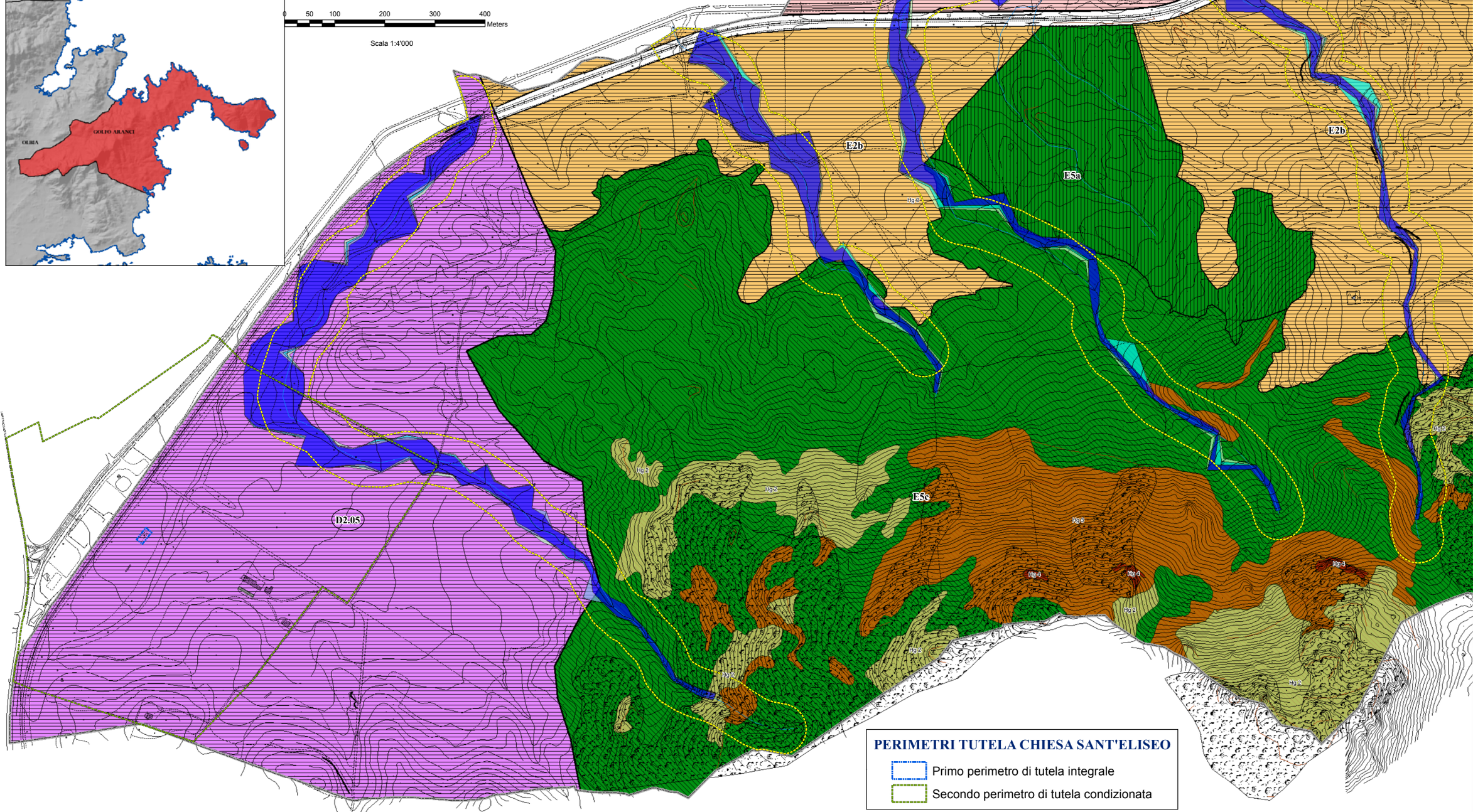
### LEGENDA

- Limite Comunale Golfo Aranci Rev\_EELL\_MM1
- ZONA D - INSEDIAMENTI PRODUTTIVI**
- ZONA D2 - Inseidiamenti produttivi artigianali
- ZONA E - USI AGRICOLI**
- ZONA E2b - Aree di primaria importanza per la funzione agricolo-produttiva in terreni non irrigui
- ZONA E2c - Aree di primaria importanza per la funzione agricolo-produttiva in aree a bassa marginalità
- ZONA E4.1 - Aree caratterizzate dalla presenza di preesistenze insediative utilizzabili per l'organizzazione di centri rurali (Borgo Rudalza)
- ZONA E5a - Aree agricole marginali con marginalità moderata
- ZONA E5c - Aree agricole marginali con marginalità elevata e con funzioni di protezione del suolo
- ZONA G - SERVIZI GENERALI**
- ZONA G2 - Parchi, strutture per lo sport e il tempo libero



### LA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA SIGNIFICATIVA

- Hg 1 Area di pericolosità da frana Hg 1. I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
- Hg 2 Area a pericolosità da frana Hg 2. Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento); zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
- Hg 3 Area di pericolosità da frana Hg 3. Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale.
- Hg 4 Area di pericolosità da frana Hg 4. Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incoipenti.



### PERIMETRI TUTELA CHIESA SANT'ELISEO

- Primo perimetro di tutela integrale
- Secondo perimetro di tutela condizionata





**COMUNE DI GOLFO ARANCI**  
  
**PIANO PAESISTICO REGIONALE - L.R. 25 novembre 2004, n. 8**  
**ADEGUAMENTO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE AL P.P.R. E AL P.A.I.**  
**ASSETTO INSEDIATIVO**  
**B - TAVOLE DI PIANIFICAZIONE**

Codice: <b>B.02.e</b>	Descrizione: <b>Zonizzazione Sub-Ambito "E"</b>	Scala: <b>1:4.000</b>
-----------------------	---	-----------------------

**COORDINATORE**  
Dott. Ing. G. Piero Cassitta

**ORDINE INGEGNERI**  
PROVINCIA DI SASSARI  
OLBIA TEMPIO  
n° 229 Dott. Ing. Giovanni Piero Cassitta  
Ingegnere Civile Ambientale Industriale e dell'informazione Sezione A - Settore s.d.c.

**ESPERTI**  
Dott. Agr. Nicola Sanna  
Dott. Agr. Giovanni Dettori  
Dott. Geol. Giovanni Tiloca  
Dott. Claudio Caria (GIS)  
Dott. Arch. Marco Agostino Amicugno

Agg. Settembre 2016  
 Agg. Luglio 2015  
 Agg. 2013