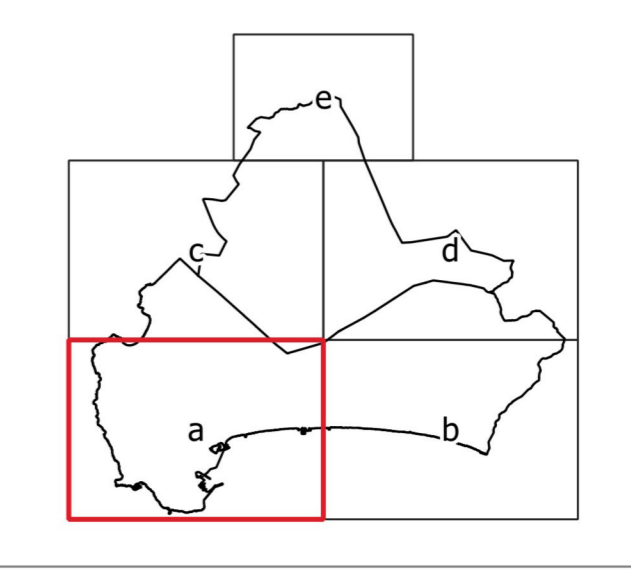


- LEGENDA**
- CTR\_10K**
- - - confine comunale
  - ctr 10k
  - edifici
  - oggetti cartografici
- Dati di Base**
- DPL
  - DPM
  - DPSH
  - CPT
  - Sondaggio
  - Dilatometria
  - POZZO
  - Piezometro
- SAGGIO**
- SEV
  - sondaggi aferpi
  - CPT
  - CPTU
  - INDAGINI PREGRESSE
  - PROVE DI CARICO SU PIASTRA
  - sondaggi



- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA A**
- A - Basalti (BRG) - Calcare Massiccio (MAS) - Filoni porfirici (fpo) - Graniti (GRA)
- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA B**
- B2 - Rocce a stratificazione fitta:Diapiri (DSD) - Calcari a Rhaetavulca contorta (RET) - Calcare selcifero (LIM) - Travertino (tr) - Malicola (MAI) - Skarni (SK) - Travertini e calcari continentali (VILL)
  - B3 - Siltiti o argilliti < 25%: Formazione di Salivoli-Piombino (FSP) - Flysch di Monteverdi (DMT) - Flysch di M.Morelli (MML) - Macigno (MAC) - Marni a Poysdonomia (POD) - Arenarie di Ponte Bratica (ARB/ARBA) - Rosso ammonitico (RSA) - Scaglia Toscana (STO) - Scisti di Calamoresca (SCM/SCMa) - Calcari a capellone (CCL) - Argille e calcari di Canetolo (litofacies calcarea, calcari e argille di Montecatino) (ACCa)
  - B4 - Siltiti o argilliti comprese tra 25% e 75%:Formazione di Brolio (Calcari a grana fine) (STO-BRL1) - Argille e calcari di Canetolo (ACC) - Formazione di Sillano (SIL) - Argille a Palombini (membro pelitico-arenaceo) (APAZ)
  - B5 - Siltiti o argilliti > 75%:Argille a Palombini (APA) - Argilliti e calcari di Poggio Rocchino (RCH) - Arenarie e calcareniti di Poggio Rocchino (RCHa)
- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA C**
- C1 - Conglomerati e breccie clasto-sistemati: Conglomerati di Podere S. Luigi (PSL)
  - C2 - Conglomerati e breccie matrici-sistemati: Conglomerati di Montebamboli (MESB) - Sabbie e conglomerati (VLE)
  - C3 - Sabbie cementate e arenarie deboli:Panchina (QMCB) - Sabbie e arenarie gialle (PLJ)
- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA D**
- D1 - Sabbie:Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi (VILb)
- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA E**
- D2 - Argille:argille sabbiose, limi e argille siltose con intercalazioni sabbiose con fossili marini(FAAb)
- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA E**
- E2 - Depositi di versante (Aa) - Depositi eluvio colluviali (b2A) - Depositi di debris flow (b4a) - Depositi antropici (h1/h2/h3/h5)
  - E3 - Depositi di spiaggia attuale (g2a) - Depositi eolici (Da) - Depositi lacustri, lagunari, palustri e di colmata (ea - etA)
- UNITA' LITOLOGICO-TECNICA F**
- F2 - Depositi alluvionali recenti ed attuali (b)

**Comune di Campiglia Marittima**  
**Comune di Piombino**  
Provincia di Livorno

**piano strutturale intercomunale**  
Variante Generale al Piano Strutturale d'Area

**indagini geologiche**  
**CARTA LITOTECNICA E DEI DATI DI BASE**

**UFFICIO DI PIANO**  
Coordinamento politico  
Sindaco Comune di Piombino  
Francesco Ferrari

**Assessore con deleghe all'urbanistica**  
Gianluigi Palombi

**Sindaco Comune di Campiglia M.ma**  
Alberta Ticciati

**PROGETTO URBANISTICO**  
Riccardo Luca Brocchi - coordinatore  
Roberto Farina  
Andrea Giraldi  
Antonio Corticelli  
Diego Polatitano  
Luca Agostini

**STUDI GEOLOGICI**  
Massimo Fantì

**STUDI IDROLOGICO-IDRAULICI**  
Tiziano Stalano

**STUDI AGRONOMICI**  
Gian Luca Galli  
Andrea Esoli

**STUDI AMBIENTALI**  
Maurizio Bacchi  
Stefano Corsi

**ASPETTI SOCIOECONOMICI**  
Claudio Salvicini  
Daniela Mirani

**ASPETTI GIURIDICI**  
Giacomo Muraca

**VAS E VALUTAZIONE DI INCIDENZA**  
Mariagrazia Equizi  
Andrea Lucifora

**Coordinamento tecnico**  
Responsabile Ufficio di Piano  
Salvatore Sasso

**Responsabile del Proiezione**  
Annalisa Giorgetti

**Responsabile coordinamento VAS**  
Laura Pestilli

**Collaboratori**  
Marianosara Mezzacapo  
Alvaro Ferrari  
Valerio Buonaccorsi

**GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE**  
Paola Menegatti