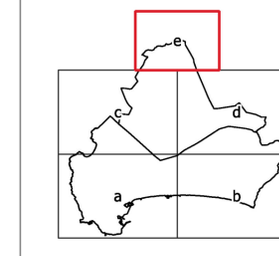




**piano strutturale intercomunale**  
 Variante Generale al Piano Strutturale d'Area

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



**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: Diaspri (DSD) - Calcari a Rhaetavícula contorta (RET) - Calcare selcifero (LIM) - Travertino (tr) - Maiolica (MAI) - Skarn (SK) - Travertini e calcari continentali (VILL)

B3 - Siltiti o argilliti < 25%: Formazione di Salivoli-Piombino (FSP) - Flysch di Monte Verdi (OMT) - Flysch di M. Morello (MLL) - Macigno (MAC) - Marne a Posydonomia (POD) - Arenarie di Ponte Bratica (ARB/ARBA) - Rosso ammonitico (RSA) - Scaglia Toscana (STO)

B4 - Siltiti o argilliti comprese tra 25% e 75%: Formazione di Brolio (Calcari a grana fine) (STO-BRL1) - Argille e calcari di Canetolo (ACCa) - Scisti di Calamoresca (SCM/SCMa) - Calcari a calponelle (CCL) - Argille e calcari di Canetolo (litofacies calcarea, calcari e argille di Montecuto) (ACCa)

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-sostenuti: Conglomerati di Podere S. Luigi (PSL)

C2 - Conglomerati e breccie matrice-sostenuti: Conglomerati di Montebamboli (MESb) - Sabbie e conglomerati (VILe)

C3 - Sabbie cementate e arenarie deboli: Panchina (QMCb) - Sabbie e arenarie gialle (PLIs)

**UNITA' LITOLOGICO-TECNICA D**

D1 - Sabbie: Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi (VILb)

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)

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

Coordinamento tecnico  
 Responsabile Ufficio di Piano  
 Salvatore Sasso

Responsabile del Procedimento  
 Annalisa Giorgetti

Responsabile coordinamento VAS  
 Laura Pescini

Collaboratori  
 Mariarosaria Mezzacapo  
 Mario Ferrari  
 Valerio Buonaccorsi

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E  
 DELLA PARTECIPAZIONE  
 Paola Meneganti

PROGETTO URBANISTICO  
 Riccardo Luca Breschi - coordinatore  
 Roberto Farina  
 Andrea Giraldi  
 Antonio Conticello  
 Diego Pellattiero  
 Luca Agostini

STUDI GEOLOGICI  
 Massimo Fanti

STUDI IDROLOGICO-IDRAULICI  
 Tiziano Stalano

STUDI AGRONOMICI  
 Gian Luca Galli  
 Andrea Fedi

STUDI AMBIENTALI  
 Maurizio Bacci  
 Stefano Corsi

ASPETTI SOCIOECONOMICI  
 Claudio Salvucci  
 Daniele Mirani

ASPETTI GIURIDICI  
 Giacomo Muraca

VAS E VALUTAZIONE DI INCIDENZA  
 Mariagrazia Equizi  
 Andrea Lucioni

**G.02e**

1:10.000