



- LEGENDA**
- CTR_10K**
- confine comunale
 - ctr 10k
 - edifici
 - oggetti cartografici
- 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) - Calcarei a Rhaetavulca contorta (RET) - Calcare selcifero (LM) - Travertino (tr)
 - Malolca (MAI) - Skarni (Sk) - Travertini e calcari continentali (VILt)
 - B3 - Siltiti o argilliti < 25%:
 - Formazione di Salsoli-Piombino (FSP) - Flysch di Monteverdi (DMT) - Flysch di M. Morello (MLL) - Mazzino (MAC) - Marne a Psoidonomia (POD)
 - Arenarie di Ponte Bretica (ARBLARBA) - Rosso ammonitico (RSAm) - Scaglia Toscana (STO) - Scisti di Calamoresca (SCALMORCA)
 - Calcarei a calcipietre (CCL) - Argille e calcari di Canetolo (Illofacies calcarea, calcari e argille di Montecuto) (ACCa)
 - B4 - Siltiti o argilliti comprese tra 25% e 75%:
 - Formazione di Brolo (Calcari a grana fine) (STO-BRL1) - Argille e calcari di Canetolo (ACC)
 - Formazione di Sillano (SIL) - Argille a Palombini (membro pelitico-arenaceo) (APa2)
 - 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 (MEB) - Sabbie ecologlomerati (VILe)
 - C3 - Sabbie cementate e arenarie deboli:
 - Limi e sabbie rosse (QMcA) - Panchina (QMcB) - Sabbie e arenarie gialle (PLs)
- 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**
- E1 - Depositi antropici (h1 - h2 - h3 - h5)
 - E2 - Depositi di versante (Aa) - Depositi eluvio colluviali (b2A) - Depositi di debris flow (b4a)
 - 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)
- Dati di Base**
- CPT
 - DPL
 - DPSH
 - Dilatometria
 - Piezometro
 - Saggio
 - SEV
 - Sondaggio
- Sondaggi AFERPI**
- CPT
 - CPTU
 - INDAGINI PREGRESSE
 - PROVE DI CARICO SU PIASTRA
 - SONDAGGI

UFFICIO DI PIANO
 Coordinamento politico
 Sindaco Comune di Piombino
 Francesco Ferrari

Assessore con deleghe all'urbanistica
 Gianluigi Palombi (fino al 24/11/2021)
 Giuliano Parodi (dal 24/11/2021)

Sindaco Comune di Campiglia M.ma
 Alberta Vicciati

Coordinamento tecnico
 Responsabile Ufficio di Piano
 Salvatore Sasso

Responsabile del Procedimento
 Annalisa Giorgetti

Responsabile coordinamento VAS
 Laura Pescini

Collaboratori
 Mariacristina Merzagora
 Mario Ferrari
 Valerio Buonaccorsi

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE
 Paola Mengariti

PROGETTO URBANISTICO
 Riccardo Luca Breschi - coordinatore
 Roberto Farina
 Andrea Giraldi
 Antonio Conticelli
 Diego Pelattieri
 Luca Agostini

STUDI GEOLOGICI
 Massimo Fantì

STUDI IDROLOGICO-IDRAULICI
 Tiziano Stavano

STUDI AGRONOMICI
 Gian Luca Galli
 Andrea Fedi

STUDI AMBIENTALI
 Maurizio Bacci
 Stefano Conti

ASPETTI SOCIOECONOMICI
 Claudio Salvatici
 Daniele Mirani

ASPETTI GIURIDICI
 Giacomo Muraca

VAS E VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 Mariagrazia Equizi
 Andrea Luciani