

LEGENDA

AREE DI ANTICO INSEDIAMENTO E INTERESSE AMBIENTALE

Elementi naturali

 Corsi acqua lineari - Z104_L

I.p. n.1

 Corsi acqua sotterranei - Z106_L

I.p. n.1

Aree di protezione culturale archeologico e naturalistico

 Vincolo diretto manufatti e siti - Z301_P

d.lgs n.

  Vincolo puntuale manufatto e sito - Z320_N

d.lgs n.

  Vincolo indiretto manufatti e siti - Z302_P

d.lgs n.

  Singolo elemento storico culturale non vincolato - Z318_N

d.lgs n.

  Elemento storico culturale non vincolato poligonale - Z327_P

d.lgs n.

Zone A - Insediamenti ed elementi storici

 Insediamento storico compatto - A101_P

I.p. n.1

 Insediamento storico isolato - A102_P

I.p. n.1

 Restauro - A203_P

I.p. n.1

 Risanamento conservativo - A204_P

I.p. n.1

 Ristrutturazione edilizia - A205_P

I.p. n.1

 manufatto accessorio - A209_P

I.p. n.1

  Fronte di pregio - A407_L

d.lgs n.

 Area libera nel centro storico - A401

d.lgs n.

 Spazio pubblico - A402

d.lgs n.

  Spazio privato da riqualificare - A405_P

d.lgs n.

  Area pedonale - A409_P

d.lgs n.

AREE PER ATTREZZATURE E SERVIZI DI LIVELLO LOCALE E SOVRALOCALE

Zone F - Aree per attrezzature di livello locale

  Civile amministrativa - F201_P

I.p. n.1

  Scolastica culturale - F203_P

I.p. n.1

  Sportiva all'aperto - F207_P

I.p. n.1

Zone F - Aree a verde pubblico

  Verde pubblico - F301_P

d.lgs n.

  Parco urbano - F309_P

d.lgs n.

Zone F - Aree a parcheggio

  Parcheggio - F305_P

d.lgs n.

AREE PER INFRASTRUTTURE E SERVIZI

Zone F - Area cimiteriale

  Cimiteriale - F801_P

I.p. n.1

Zone F - Aree per la mobilità principale

 Strada principale quarta categoria esistente - F412_L

I.p. n.5

  Principale esistente - F501_P

I.p. n.5

Zone F - Aree per la mobilità secondaria

 Viabilità locale esistente - F415_L

I.p. n.5

  Locale esistente - F601_P

I.p. n.5

  Percorso pedonale esistente - F418_L

I.p. n.5

AREE DI RISPETTO

 Principale in galleria esistente - F513_P

I.p. n.1

Fasce di rispetto

  Fascia di rispetto cimiteriale - G101_P

I.p. n.1

  Fascia di rispetto stradale ferroviaria - G103_P

G.P. n.

ALTRÉ AREE

Elementi convenzionali fisici

   Perimetro confine comunale - Z403_P

I.p. n.1

Norme attuative specifiche e varianti

 Art. Specifico riferimento normativo puntuale - Z601_N

   Specifico riferimento normativo poligonale - Z602_P

COMUNE DI PREDAIA

PROVINCIA

PIANO DEI CENTRI STORICI - PR

CATEGORIE DI INTERVENTO

ABITATI DI

Taio, Tuenetto, Eremo e Masi di San Romedio, Malga a Coredo, Cent

(Fase di 2° adozione)
Agosto 2020

1°adozione

Delibera Cons. Com.
n. 62 dd. 21/10/2019

2°adozione

Delibera Cons. Com.
n. 2 dd. 29/01/2021

Adozione definitiva

Delibera Giunta Prov.le
n. __ dd. __/__/__

pianificatore

Timbri

Map showing the location of the hydroelectric power plant (C. idroel. Taio) in the area of Taio, Segno, and Tuenetto. The map includes a legend and a detailed cadastral plan with property boundaries, roads, and specific features like the dam (37) and power plant (38).

Map details:

- Labels: Eremo e Masi S.Romedio, Malga C, C. idroel. Taio, Taio, Segno, Tuenetto.
- Legend: C. idroel. Taio (solid line), Taio (dashed line).
- Cadastral plan: Shows property boundaries (dotted lines), roads (solid lines), and specific features like the dam (37) and power plant (38). A blue dashed line indicates a path or boundary.
- Text: CALE, 15/2015 art. 62, 5/2008 all. B art. 41 - G.P. n. 909 dd.3/2/95, 5 dd27/5/08 art. 41 - G.P. n. 909 dd.3/2/95, 15 dd.4/7/15 art. 62, 909 dd.3/2/95.
- Text: Progettisti: arch. Ruggero Mucchi, arch. Gabriella Daldoss, territoriale: Cesare Benedetti.
- Text: scala 1:1000, AV. C.S. 1b.

MALGA A COREDO

The figure displays a geological map of the Malga a Coredo area. The map is framed by a black border and contains several numbered geological units, primarily shaded in pink. A vertical profile, labeled 'A-A'', is shown on the right side of the map, featuring a yellow-hatched area and a purple-hatched area labeled 'A'. A small white box is located in the lower-left corner of the map area. The map is surrounded by a white border.

Geological units labeled on the map include:

- 186 (pink, top right)
- 139 (pink, vertical profile)
- 138 (pink, vertical profile)
- 137 (pink, vertical profile)
- 136 (pink, vertical profile)
- 135 (pink, vertical profile)
- 140 (pink, bottom left)

A vertical profile is labeled 'A-A'' and shows:

- A yellow-hatched area (labeled 139, 138, 137, 136, 135)
- A purple-hatched area labeled 'A'

This geological map illustrates the subsurface geological units and features within a residential area. The map is overlaid on a base map showing property boundaries and roads. Key features include:

- Geological Units:** Numbered units (1-132) are distributed across the map, with colors indicating different geological facies. A central area features a hexagonal pattern of green, blue, and purple units, labeled with 'ca pa' and 'sc'.
- Boundary Lines:** Dashed lines (red and green) delineate specific geological units or zones. Solid lines represent property boundaries or roads.
- Symbol 'A':** Purple symbols with the letter 'A' are scattered across the map, often associated with specific geological units.
- Labels:** Various labels are present, including 'Le' (likely referring to limestone), 'VP' (Vuggy Porosity), 'PU' (Porous Unit), 'AP' (Anhydrite Porosity), and 'r' (red dots).