

Legenda:

--- confine comunale

Aree tutelate per legge (art.142 D.L.gs. n.42/2004):

--- fascia di rispetto torrente Zerra (D.G.R. n. 4229 del 23/10/2015)

--- aree boscate (L.R. 31/2008)

Beni culturali (art.10 D.L.gs. n.42/2004):

--- Villa Astori - vincolo diretto per decreto di interesse storico artistico (30/08/2007)

★ ritrovamenti archeologici puntuali (fonte P.T.C.P.)

E.N.A.C. - Mappa di vincolo territoriale:

--- curve di isolivello altimetriche orografiche - quota 374,95 m s.l.m.

--- superficie conica, orizzontale interna ed esterna

--- superficie conica - curve di isolivello altimetrico - 20 m -

Ambiti tutelati di interesse regionale e provinciale:

--- centri e nuclei storici (art.91, comma 4, lettera a, N.d.A. P.T.C.P.)

--- aree di elevata naturalità (art. 17 P.T.P.R.)

--- P.L.I.S. delle Valli d'Argon (L.R. 86/83, D.G.P. del 23.03.2006)

Vincoli di salvaguardia e di rispetto:

--- vincolo di rispetto cimiteriale (D.p.r. 803/75, D.p.r. 285/90):

--- fasce di rispetto stradale (D.p.r. 495/92, D.p.r. 147/93)

--- fasce di rispetto linee elettrodotti ITALGEN spa (L. 36/01)

Distanze Prima Approssimazione (D.P.A.):

Tratto A - A: elettrodotto "Villa di Serio/Rezzato" in doppia trave a 132 kV D.P.A. = 24 mt per ciascun lato

Tratto B - B: elettrodotto "Villa di Serio/Palazzolo" a 45 kV D.P.A. = 6 mt per ciascun lato

--- fasce di rispetto del reticolo idrografico (D.G.R. n. 4229 del 23/10/2015)

--- vincolo idrogeologico (R.D. 3267/23)

Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico
Aree di dissesto idraulico e idrogeologico:

--- Area di frana attiva (Fa)

--- Zona I: Aree esondabili edificate

--- Pericolosità molto elevata - Ee

--- Pericolosità elevata - Eb

--- Pericolosità moderata - Em



COMUNE DI TORRE DE' ROVERI
Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

VARIANTE N.1

adottato dal Consiglio Comunale con delibera n. 2 del 05/02/2018
approvato dal Consiglio Comunale con delibera n. 24 del 30/07/2018

DOCUMENTO DI PIANO

A 2.5 Tavola dei vincoli

scala 1:5.000

giugno 2017
dicembre 2017 - aggiornamento a seguito 2ª Conferenza V.A.S.
aggiornamento a seguito controdeduzioni alle osservazioni (delibera del Consiglio Comunale n. 24 del 30/07/2018)
dicembre 2020 - aggiornamento componente geologica in recepimento dello studio di sottobacino dei Torrenti Zerra e Seniga

Progettista:
Architetto Matteo Riva - Bergamo
BOZZA 2020