

COMUNE DI PORTO TOLLE  
Provincia di ROVIGO



P.A.T.

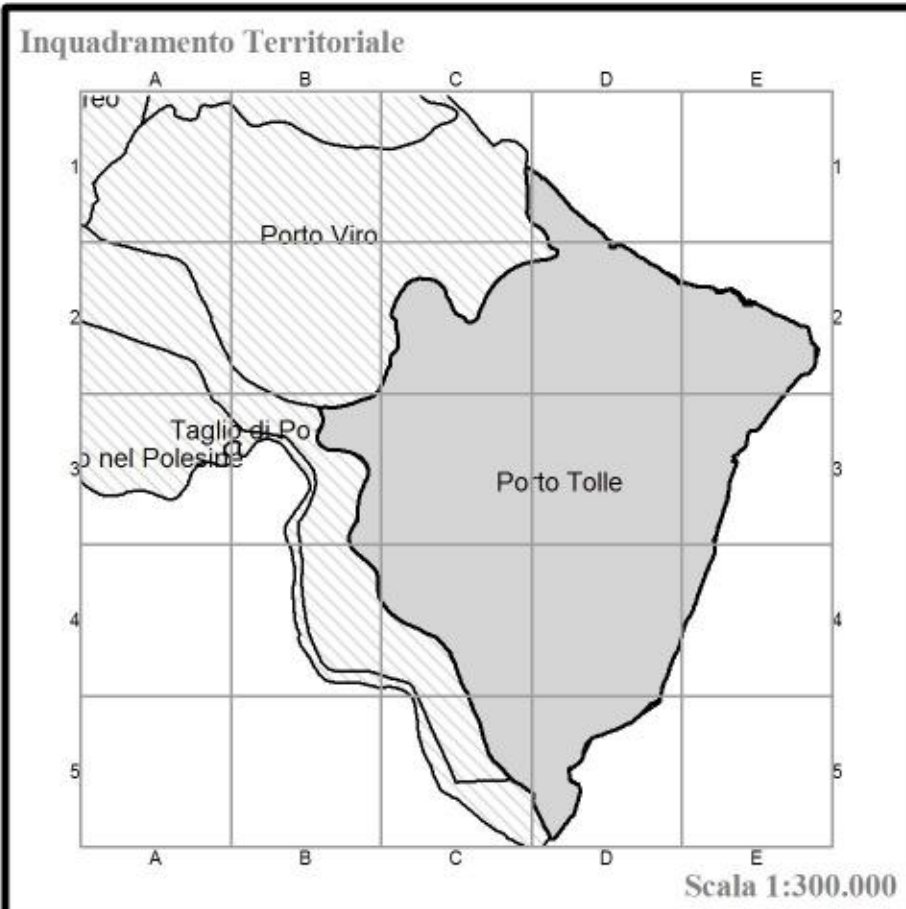
Elaborato

A.1

Scala

1:25.000

Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale



Amministrazione e coordinamento

Studio

Dott. Paolo Silvano

Ufficio Tecnico Comunale

Arch. Giorgio Portesani

Progetto

Arch. Lino De Battisti

Geologo

Dott. Carzzone Roberto

Approvato

Dott. Masetti Roberto

Dott. Carzzone Roberto

VIA VINCIA

Arch. Paolo Canillo

Compatibilità Urbanistica

Ing. Zappalà Riccardo

Ing. Trevisan Paolo

Quadro Concettuale

Mapdesk s.r.l.

Regione Veneto

Elaborato adempimento ai provvedimenti della Conferenza di Servizi del 09 gennaio 2012

Data:

Scala

1

1:25.000

Carta dei Vincoli e della  
Pianificazione Territoriale

LEGENDA	Quadro Concettuale	N.T.A.
CONFINE COMUNALE	30100011_ConfiniComunali	
AREE NATURALISTICHE DI LIVELLO REGIONALE	30100011_AreeParchiRiemne	ART. 12
PARCHI D'ARRE E DI SETTORE	30100011_ParchiArreSettori	ART. 13
AREE A RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO IN RIFERIMENTO AL PAI - PERICOLO MEDIO	30100011_RischioMedio	ART. 14
CENTRI STORICI	30100011_CentriStorici	ART. 15
PORTO DI VIAGGIO		
DISCARICHE		ART. 16
DEPURATORI		ART. 17
OSTERI		ART. 18
ALLEVAMENTI	30100011_ParchiArreSettori	ART. 19
ANTENNE		ART. 22
ALF/PRODOTTI		ART. 23
OLEODOTTI		ART. 25
VARELLA	30100011_Varella	ART. 23
OROGRAFIA	30100011_Orografia	ART. 25
PAESE D'INSEPPIMENTO		
RISPETTO CANTIERALE		ART. 16
RISPETTO STRADALE		ART. 23
RISPETTO IDRAULICO	30100011_ParchiArreSettori	ART. 24
RISPETTO DEPURATORI		ART. 17
RISPETTO DISCARICHE		ART. 16
RISPETTO OLEODOTTI		ART. 25
VINCOLI		
VINCOLO DESTINAZIONE FORESTALE	30100011_VincoliDestinazioneForestale	ART. 10
VINCOLO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO FORESTALE		ART. 1
VINCOLO IDROGEOLOGICO FORESTALE	30100011_Vincoli	ART. 5
VINCOLO SISMICO		ART. 6
VINCOLI PARADISIACI		
CORRISPONDENZA EX R.D. 1776/1933		ART. 9
PARCHI E RISERVE NAZIONALI O REGIONALI	30100011_VincoliParadisiaci	ART. 12
AREE DI NOTEVOL INTERESSE PUBBLICO		ART. 8
BIODIVERSITÀ		
SIC	30100011_SIC	ART. 11
ZPS	30100011_ZPS	ART. 11

