

CARTA DEI VINCOLI - DETTAGLIO AMBITO DI STUDIO

Aree vincolate ai sensi del D. Lgs 42/2004 e smi, art. 136 e 157
 Area vincolata ai sensi della L. 1497/39
 (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale di ogni singolo PAT comunale)

Aree vincolate ai sensi del D. Lgs 42/2004 e smi, art. 142
Lettera a) I territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare
 (FONTE: fascia di 300 m dalla linea di battigia individuata sul tracciato della Contenzione lagunare del CTM 291 del 14/01/1983)

Lettera b) I territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sui laghi
 (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale di ogni singolo PAT comunale)

Lettera c) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
 (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale di ogni singolo PAT comunale)

Lettera g) I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227.
 Aree soggette a vincolo forestale ai sensi della L.R. n.52/78
 (FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto - Catalogo dei Dati - Regione Veneto, Sezione Pianificazione Territoriale Strategica e Cartografica - C11 Pianificazione e vincoli - C1102 Vincoli)

Lettera m) le zone di interesse archeologico
 Aree vincolate ai sensi del D.lgs 42/2004 e smi, art. 10 (Cose, immobili e mobili, che presentano interesse artistico, storico, archeologico o etnografico)
 (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale di ogni singolo PAT comunale)

Beni Architettonici vincolati (MIBAC)
 (FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto - Catalogo dei Dati - Regione Veneto, Sezione Pianificazione Territoriale Strategica e Cartografica - C11 Pianificazione e vincoli - C1102 Vincoli)

Vincolo monumentale (D Lgs 42/2004 - Beni culturali) (Individuati dai singoli PAT)
 (FONTE: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale di ogni singolo PAT comunale)

SISTEMA DELLE VILLE VENETE

- Villa veneta
- Villa veneta vincolata ai sensi della L.1497/39
- Villa veneta vincolata ai sensi della L.1089/39
- Villa veneta vincolata ai sensi della L.1089/39 e della L.1497/39
- Villa veneta vincolata ai sensi di ulteriori norme

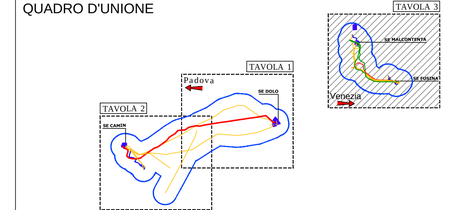
(FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto - Catalogo dei Dati - Regione Veneto, Sezione Pianificazione Territoriale Strategica e Cartografica - C08 Patrimonio culturale architettonico e artistico - C0802 patrimonio insediato storico spazio (ville Venete))

Perimetro area tutela e valorizzazione Villa Foscarini PTRC adottato

Vincoli naturalistici e SIN

Siti della rete Natura 2000 (SIC e ZPS)
 (FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto - Catalogo dei Dati - Regione Veneto, Sezione Pianificazione Territoriale Strategica e Cartografica - C11 Pianificazione e vincoli - C1101 Tutela C110101_SIC_C1101021_ZPS)

Sito di Importanza Nazionale SIN - Porto Marghera
 (Perimetro SIN approvato con DM 24/04/2013)
 (FONTE: Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto - Catalogo dei Dati - Regione Veneto, Sezione Pianificazione Territoriale Strategica e Cartografica - C11 Pianificazione e vincoli - C1105 Bonifiche siti contigui C1105021_SIN2014)



LEGENDA DI PROGETTO

- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 220 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
 - Stazione Elettrica in PROGETTO

- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
 - ST DT Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - ST DT Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - ST DT Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
 - ST DT Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
 - ST DT Elettrodotto in cavo MT ESISTENTE
 - ST DT Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Altri progetti previsti nell'area in esame
 - Risassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			

	DGCR10100BSA00599_08
RICALZATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	VINCOLI - DETTAGLIO AMBITO DI STUDIO
NOME DEL FILE	SCALA CAD
DGCR10100BSA00599_08.dwg	1 unità = 1 mm
FORMATO	SCALA
A0	1:10.000
FOGLIO	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.