

VINCOLI PAESAGGISTICI AI SENSI DEL D.Lgs 42/2004 e smi - "Decreto Urbani"

Aree vincolate ai sensi del DLgs 42/2004 e smi, art. 142

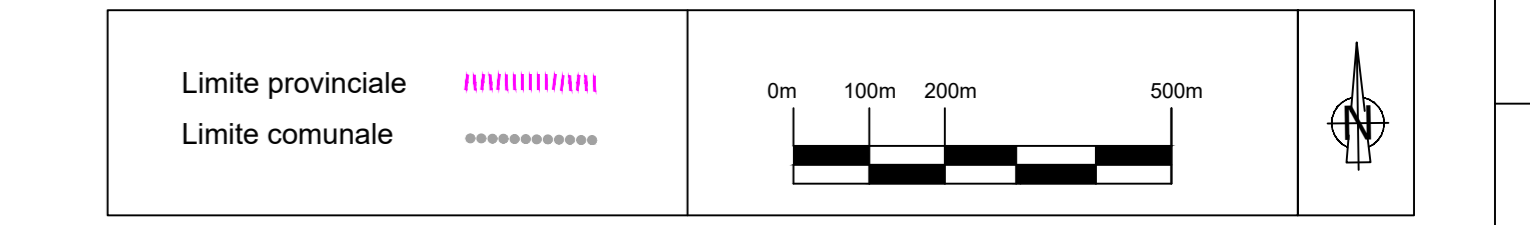
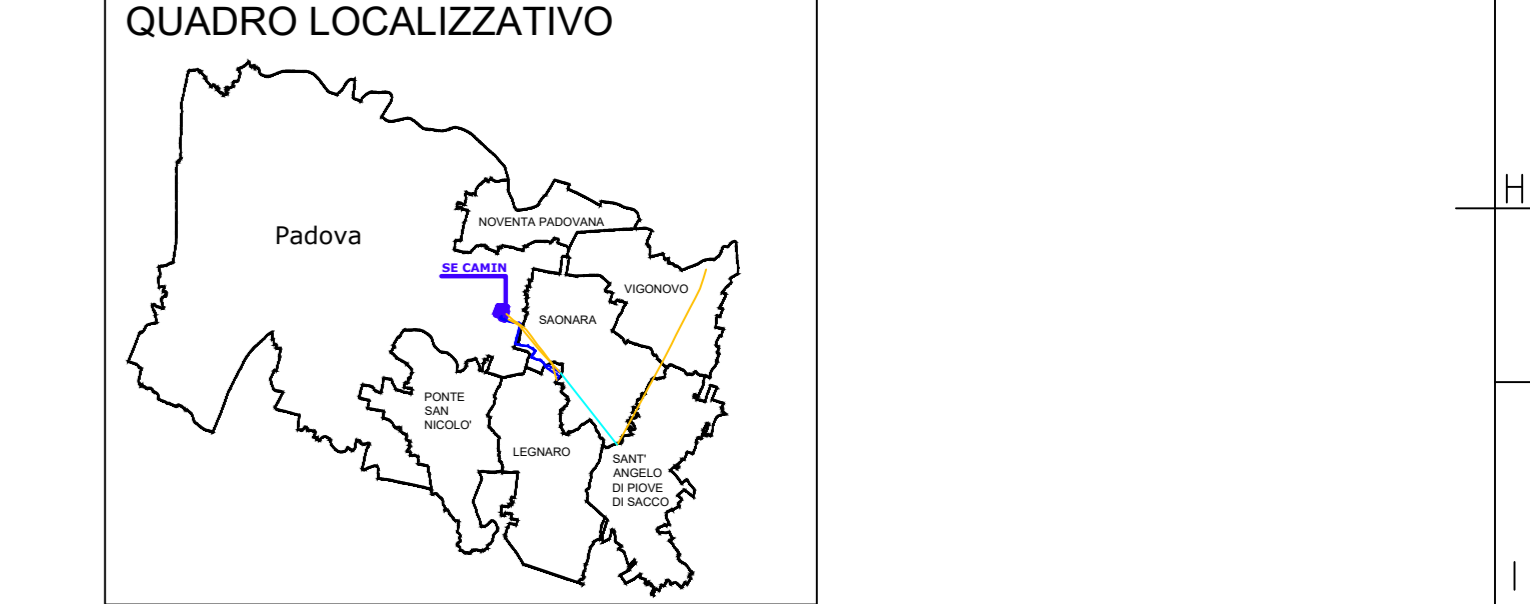
- Lettera b)** I territori confinanti ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi
(Fonte: Carta dei vincoli e della Pianificazione territoriale del Comune di Vigonovo - Tale tipologia di vincolo è stata verificata unicamente all'interno dell'area di studio)
- Corsi d'acqua vincolati ai sensi della 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 del PTCP di Padova e Venezia)
- 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 Cartografia - C11 Pianificazione e vincoli - C1102 Vincoli - c1102071_VincoloForestale)

RETE ECOLOGICA

- Rete ecologica Regionale**
(Fonte: PTCP 2009 adottato con D.G.R. 372 del 17 febbraio 2009 - Tavola 09 - Sistema del territorio rurale e della rete ecologica.)
- Corridoio ecologico
- Rete ecologica Provinciale**
(Fonte: PTCP Padova; PTCP Venezia.)
- Corridoio ecologico principale (Fonte PTCP Padova)
Corridoio ecologico di livello provinciale (Fonte PTCP Venezia)

Pericolosità idraulica

- (Fonte: PGRA Regione Veneto.)
- Area Fluviale**
- Pericolosità idraulica moderata (P1)**
- Pericolosità idraulica media (P2)**
- Pericolosità idraulica elevata (P3a)**



LEGENDA DI PROGETTO

- Opere 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
- Sostegno oggetto di demolizione
- Sostegno 220 kV
- Sostegno di passaggio a/c
- Sostegno 132 kV
- Opere esistenti**
- Stazione Elettrica ESISTENTE
- Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE oggetto di riutilizzo nell'ambito della presente variante
- Linee ESISTENTI

BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regionale della Regione Veneto

REVISIONI			
0	30/05/23	Viva Padova	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DGCR10005B2885827	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Varianti in cavo interrato agli elettrodotti 132 kV "C.P. Camin - C.P. Conselve" e "S.E. Camin - C.P. Rovigo P.A."	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI	
Nome del file	Scala CAD	Formato	Scala Foglio
DGCR10005B2885827.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:10.000 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.