



**COMUNE DI  
PORTO TOLLE  
PROVINCIA DI ROVIGO**



**Piano Particolareggiato (P.P.) di iniziativa pubblica in variante al PI  
relativo alla disciplina delle Zone Territoriali Omogenee Z.T.O. D10.01/B  
Pontili attrezzati coperti – cavane e passerelle per attività turistico-ricettiva.**

Allegato E – dichiarazione barriere architettoniche  
(L. 13/89)

IL SINDACO:

**Roberto Pizzoli**

ASSESSORE:

**Raffaele Crepaldi**

RESPONSABILE UFFICIO TECNICO:

**Arch. Giorgio Portesan**

TECNICO INCARICATO:

**Arch. Lino De Battisti**

**Ordine architetti PD n. 744**

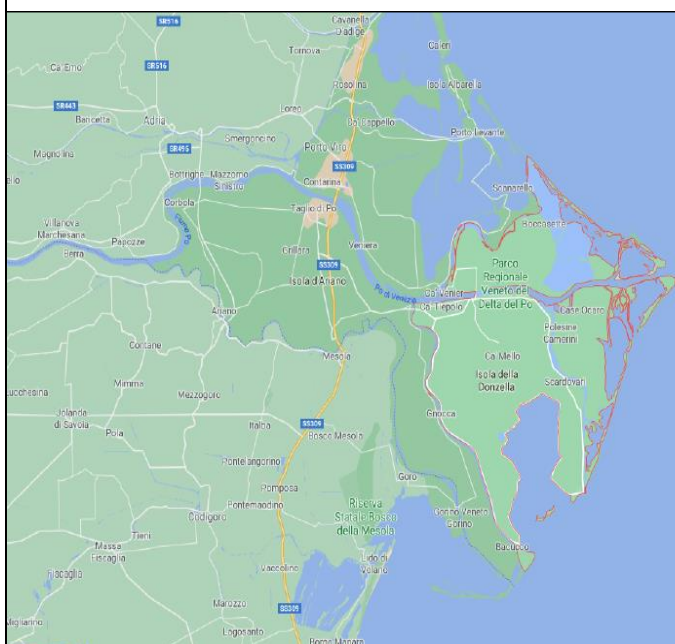
DATA: MAGGIO 2022

Adottato in Consiglio Comunale

In data.....delibera n.....

Approvato in Consiglio Comunale

In data.....delibera n.....



**Provincia di Rovigo**

**COMUNE DI Porto Tolle**

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATI PUBBLICA (P.P.)**

Il sottoscritto progettista:

arch. Lino de Battisti con studio professionale in via Roma, 27 35044 Montagnana PD, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di PD con il n° 744

DICHIARA

che il presente Piano urbanistico (P.P.) di iniziativa pubblica, della Z.T.O. D10.01/B (pontili attrezzati coperti -cavane-e passerelle per attività turistico ricettiva), ai sensi degli artt. Articoli 77, 78, 79, 80, 81, 82 del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, È CONFORME alle disposizioni per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche di cui alla L. 13/89, alla parte II, capo III del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e al D.M. 14 giugno 1989, n. 236 in quanto:

- 1) Accessibilità ai percorsi pedonali: le rampe e piani inclinati pedonali non prevederanno pendenze superiori all'8%;
- 2) Accessibilità agli spazi pubblici verrà garantita attraverso tratti di cordona ribassata con dislivello minimo di cm 2,5;
- 3) Tratti di viabilità pedonale e ciclabile con traffico misto, organizzati con apposita segnaletica orizzontale;
- 4) Parcheggi previsti per auto hanno dimensioni minime ml. 3,20x ml. 5,00, quindi adatti per disabili; parcheggi non per disabili ml. 2,50 x 5,00;
- 5) Luminosità media in sede di progettazione esecutiva dell'impianto di pubblica illuminazione verranno garantiti gli standards previsti dalle vigenti norme U.N.I..

Il Progettista

Arch. Lino De Battisti