



### LEGENDA

- SUPERFICI PUBBLICHE
- DA/PER SUPERFICI PUBBLICHE
- RAMPE DA/PER AUTORIMESSA INTERRATA
- CORSIA DI MARCIA STRADALE
- SUPERFICI PRIVATE AD USO COMMERCIALE
- PIATTAFORMA RIALZATA A QUOTA MARCIAPIEDE DI CONNESSIONE ALL'AREA PP1 E TRIBLOCK
- PROIEZIONE INGOMBRO PARCHEGGIO E IMPIANTI INTERRATI
- A IPOTETICO SVILUPPO DI RECINZIONE (SVILUPPO 200 ml)
- B IPOTETICO SVILUPPO DI RECINZIONE CONFINAMENTO PIAZZA COPERTA

**Pianta Piano Terra Palazzina Ovest**  
 Consistenza superfici commerciali al 24/02/2020  
 Aree Comm.le/Res/Terziaria 728,00 mq  
 Porticati 100,00 mq  
 Aree commerciali Vele 500,00 mq

**Pianta Piano Terra "VELA" Parco Tito Livio - PROGETTO**  
 Consistenza superfici commerciali al 24/02/2020  
 Aree commerciali Vele PIANO TERRA 500,00 mq

**Pianta Piano Terra Palazzina Est PROGETTO**  
 Consistenza superfici commerciali al 24/02/2020  
 Aree Comm.le/Res/Terziaria 504,00 mq  
 Aree commerciali Vele PIANO TERRA 182,00 mq

**Comune di Padova**  
 Settore Lavori Pubblici

*Progetto di armonizzazione opere di p.le Boschetti con palazzine liberty, via Trieste e mobilità afferente.*

**PROGETTO DEFINITIVO**

Comune di Padova - Settore Lavori Pubblici  
 via N. Tommaseo, 60 - 35131 Padova, telefono segreteria: t. +39 049 8204394 - f. +39 049 8204332  
 edilizia.pubblica@comune.padova.it

Ufficio progettazione ed esecuzione interventi  
 Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Benvegno

Progettista Architettonico  
 Lorenzo Attolico  
 Via Piave, 8 - 35138 - Padova - T. +39 049 0973391 - F. +39 049 0973390

Progettista Strutturale Parco  
 Studio Navarra Associati  
 Via Cristoforo Colombo, n. 26 - Selvazzano Dentro 35030 PD - T. +39 049 623155 - F. +39 049 8687122

Progettista Strutturale Palazzine  
 SIV Ingegneria s.r.l.  
 Via dell'Artigianato, n. 7 - Caselle di Sommacampagna, 37066 VR - T. +39 045 8581711 - F. +39 045 858182

**PROGETTO GENERALE - ATTACCO A TERRA - AREE PERTINENZIALI DI USO PUBBLICO**

Rev.	Nome file	Data	Tecnico Redattore	Elaborato
01	54-45-57-88-49_OPI_00-2019-DEF	12-03-2019	L.A.	
02		18-09-2019		Scala di riduzione
03				1:200
04				

**A**

PONTE  
A. MILANI