

Comune di Padova

Provincia di Padova

**RICHIESTA DI P.U.A. PER UN INTERVENTO DI DEMOLIZIONE
E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO AI SENSI DELLA
L.R.14/2019 DI UN'AREA TRA VIA SARPI E VIA BELFIORE
NEL COMUNE DI PADOVA (PD)**

PROGETTAZIONE

STUDIO

ARCHIPOLIS

ANTONIO VENTURATO - PIETRO REGAZZO
ARCHITETTI

Tel 049 8941025 - Fax 049 7386601
Via San Crispino 82 - 35129 Padova
email progetti@studioarchipolis.it



DICHIARAZIONE LR 14/2019

ELABORATO: UTILIZZO COPERTURA VERDE -
REQUISITI ACUSTICI

SCALA:

DATA: OTTOBRE 2023

COMMESSA	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	TIPO ELABORATO	N° TAVOLA	REVISIONE	N°PIANO
		ARC		00	

DICHIARAZIONE
Legge Regionale 14/2019 (veneto 2050) art. 7

Con la presente si specifica che

1) l'edificio oggetto del titolo edilizio verrà realizzato con copertura a verde come descritto e rappresentato nell'elaborato *TAV 17A_PIANTE PROGETTO* e verrà rispettata la seguente condizione al fine di godere di un aumento volumetrico del 5%:

Allegato A alla L.R. 14/2019

Articolo 7 Interventi di riqualificazione del tessuto edilizio comma 2

Scheda D Demolizione e ricostruzione-Residenziale

Utilizzo di coperture a verde con superficie minima di 50 mq di cui di cui all'articolo 6, comma 1, lettera c), legge 14 gennaio 2013, n. 10 «norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani».

2) l'edificio oggetto del titolo edilizio verrà realizzato rispettando il requisito di isolamento acustico classe II come descritto nell'elaborato *Valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici – analisi previsionale* al fine di godere di un aumento volumetrico del 5%:

Allegato A alla L.R. 14/2019

Articolo 7 Interventi di riqualificazione del tessuto edilizio comma 2

Scheda F Demolizione e ricostruzione-Residenziale

Isolamento acustico classe II

Criteria specifici per i componenti edilizi del nuovo edificio

Il raggiungimento della classe II come da norma UNI 11367 consente il riconoscimento di un ulteriore incremento del 5% di volume o di superficie.

STUDIO ARCHIPOLIS

Arch. Antonio Venturato

Arch. Pietro Regazzo