



Città di Legnano

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER GLI INTERVENTI DI
RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO DI
EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA,
IN ATTUAZIONE DELL'ART. 4 DELLA LEGGE N. 80/2014**

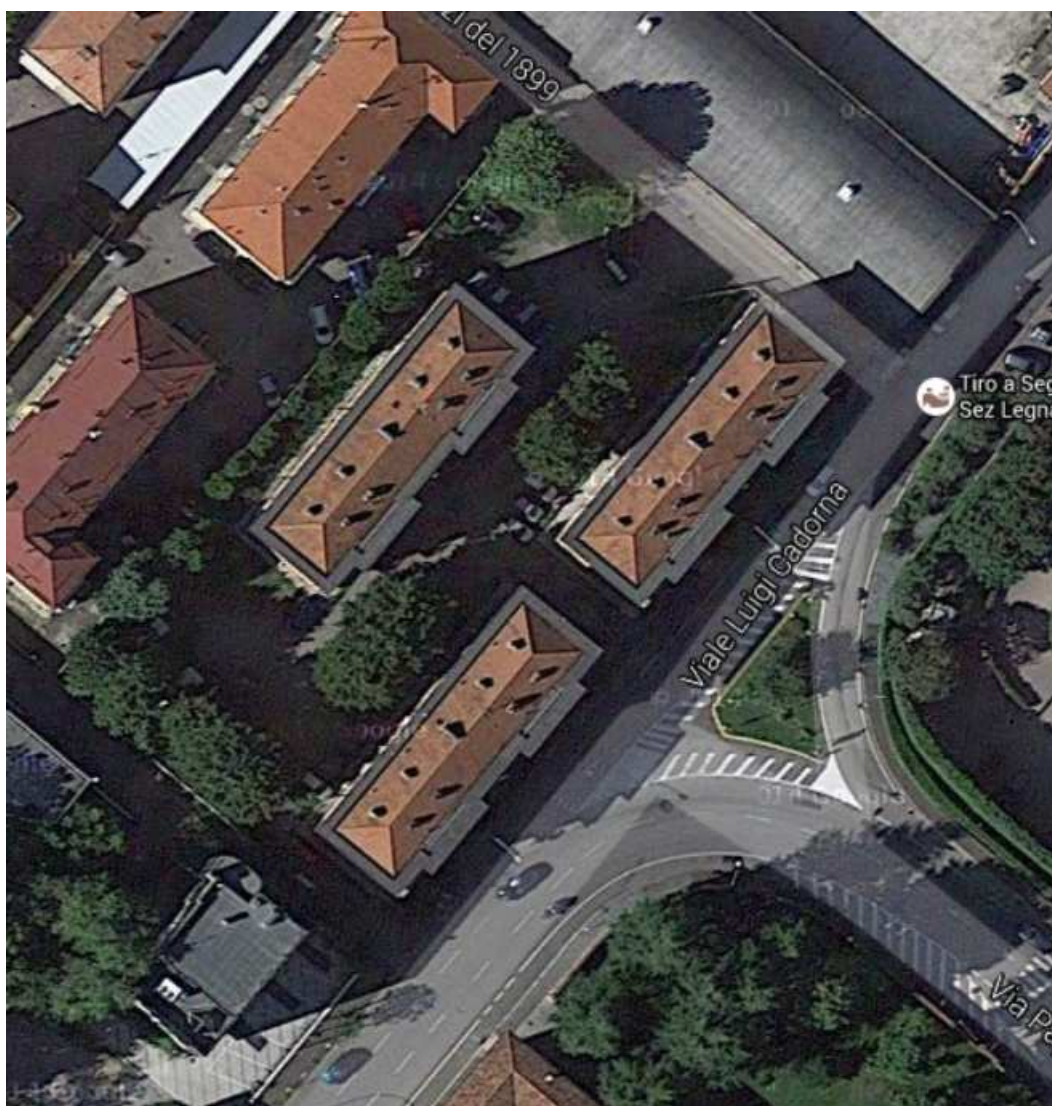
***INTERVENTI DI SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
(IMPIANTI ASCENSORE)
LEGNANO – VIALE CADORNA 101 A – B - C***

**PROGETTO PRELIMINARE
RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

GIUGNO 2015

La presente relazione riguarda la definizione delle indicazioni progettuali – relative al progetto preliminare dei lavori - per gli interventi di superamento barriere architettoniche (impianti ascensore) da eseguirsi sui tre immobili di viale Cadorna 101 A/B/C - in Legnano.

Gli immobili interessati dall'intervento si trovano nella zona Canazza, in prossimità dello svincolo autostradale di Legnano; l'area è inserita in un contesto urbano ben definito con strade asfaltate, dotate di fognatura e di pubblica illuminazione.



I fabbricati in esame sono costituiti da 3 piani fuori terra oltre a un piano rialzato e un piano cantinato. L'immobile si presenta allo stato di fatto attuale in condizioni di totale mancanza

degli impianti di sollevamento, con grave disagio per i fruitori dello stabile, in larga parte persone anziane.



Dal punto di vista esecutivo, l'intervento prevede l'inserimento dei nuovi corpi ascensori in corrispondenza degli esistenti corpi scala (n. 2 corpi scala per edificio, in totale 6). Date le ridotte dimensioni dei corpi scala, i nuovi impianti verranno realizzati in esterno, con struttura portante in acciaio e passerelle di collegamento tra gli sbarchi e i pianerottoli intermedi della scala. L'accesso ai piani verrà garantito mediante installazione di montascale nelle rampe di collegamento con i pianerottoli d'interpiano.

Le opere edili e affini riguarderanno la demolizione delle murature per creare i vani di accesso, la preparazione dei basamenti degli impianti (scavi e platee), le modifiche agli impianti elettrici e citofonici, le modifiche delle recinzioni e degli accessi.

I collegamenti tra impianti ascensore ed edificio verranno completati con la posa di serramenti in alluminio, a protezione degli sbarchi dagli eventi atmosferici.