



Stratigrafia vetro considerata: 12_20_55.2
Spinta del vento considerata: 1 kN/m ²
Spinta della folla ad una altezza di 1200 mm dal piano calpestabile: 1 kN/m

Città di Segrate
PROVINCIA DI MILANO

OGGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITÀ RICETTIVA

UBICAZIONE Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lc 67-70-71-72

PROGETTO ESECUTIVO



IMPATTO ACUSTICO
Dettagli Costruttivi - Facciata Continua

PROGETTISTA

Architettonico arch. Luigi Esposito	Impiantistico ing. Ivan Verlingieri	Il Geologo dot. Domenico Mantelone
Strutturale ing. Giovanni Diavara	Antincendio ing. Ivan Verlingieri ing. Luca Boldoni	Il COMMITTENTE LEMI S.R.L.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il Responsabile del Procedimento Geom. Claudio Fina	Il Tecnico Istruttore Geom. Andrea Belloni	Il Dirigente del Settore Arch. Maurizio Rigamonti
--	---	--

N. PROG. COGEP (LABORATORIO) 000-FA00-1A-C-P001-A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	gennaio 2021	Integrazione			