

AL  
COMUNE DI  
PADOVA  
SUAP E ATTIVITA'  
ECONOMICHE

Padova, 14 ottobre 2021

**OGGETTO:** AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA SU CORPO EDILIZIO SEPARATO IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE AI SENSI ART. 4 L.R. 55/2012

DITTA KERING EYEWEAR S.P.A. – VIA ALTICHIERO 180  
PRATICA GPE 2021/00175 – PROTOCOLLO N° 0020775 DEL 18/01/2021  
ID PRATICA RSIRRT70L101838F-12012021-1624

## INTEGRAZIONI

Vista la comunicazione SUAP del 28/04/2021 prot. n° 2021-0199237/U avente per oggetto la *“richiesta di modifica a seguito delle risultanze espresse dagli enti in sede di conferenza dei servizi istruttoria, forma simultanea in modalità sincrona e sospensione”* la sottoscritta proprietà presenta un nuovo progetto per l'ampliamento dell'esistente sede aziendale, a modifica e sostituzione di quanto presentato in precedenza, nel rispetto delle prescrizioni contenute nel verbale della conferenza dei servizi.

Per il nuovo progetto, Kering Eyewear S.p.A., con l'obiettivo di lasciare un segno distintivo sul territorio, arricchendolo con un edificio iconico, capace di integrarsi all'interno del particolare contesto ambientale, storico e culturale e al contempo rappresentativo dei valori dell'Azienda, ha coinvolto uno Studio di Architettura di fama mondiale, lo studio KAZUYO SEJIMA + RYUE NISHIZAWA / SANAA di Tokyo che avrà il ruolo di Project Leader, a capo della progettazione architettonica del

suddetto edificio e della Direzione Artistica durante la realizzazione dello stesso, garantendo il rispetto delle peculiarità del contesto, come sottolineato dagli Enti Territoriali nelle note ricevute in sede di conferenza dei servizi istruttoria.

Il nuovo progetto consiste sostanzialmente in un edificio di superficie coperta di ca. mq 7.960 che si estende seguendo l'asse nord-sud seguendo l'andamento naturale del fiume. Il fabbricato ha un'impronta a terra dal profilo irregolare iscrivibile in un rettangolo i cui lati misurano ca. 163\*88m. È costituito di due piani fuori terra, un mezzanino e un piano interrato e raggiunge un'altezza complessiva dei fronti di 13.10m fuori terra.

La piattaforma contenente gli ambienti di lavoro al piano primo è forata da corti. Questo fa sì che gli ambienti posizionati nelle parti centrali dell'edificio abbiano la possibilità di affacciarsi su uno spazio aperto e che la luce penetri dall'alto fino al piano terra.

In allegato alla presente si trasmettono elaborati grafici e relazioni che annullano e sostituiscono quanto presentato in precedenza e nominativi nuovi tecnici incaricati per la progettazione degli impianti elettrici e meccanici.

Cordiali Saluti

Kering Eyewear S.p.A.

Roberto Risi



K E R I N G  
E Y E W E A R

KERING EYEWEAR S.P.A.  
Villa Zaguri - via Altichiero, 180 - 35135 Padova - Italy  
C.F. e P. IVA 04846890285

NUOVO PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

Dott. ing. Aldo Bottini

nato a Napoli il 29 giugno 1955

residente a Milano

in via Zamagna 19

c.f. BTTLDA55H29F839B

iscritto all'ordine degli ingegneri di Milano n.12930 del 26/02/1982

Tel 0229003531

mail pec: bmsintepec.it