

REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI TORINO

**NUOVA STAZIONE PER AUTOBUS A LUNGA PERCORRENZA,
STRUTTURA RICETTIVA E ATTIVITA' DI SERVIZIO**

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RILASCIO DEL
PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AI SENSI DELLA L. 106/2011 art. 5

INDIRIZZO AREA DI INTERVENTO:

PROPRIETARIO / PROPONENTE:
Immobiliare Fossata s.r.l.

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO:

PICCO
architetti

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:

COLLETTI
INGEGNERIA

PROGETTO STRUTTURALE:

SIA
Professionisti
Associati

Via Fossata, 114
10147 Torino

Via Assarotti 10
10122 Torino
c.f. 1497560014

arch. Cristiano Pico
con arch. Roberto Musso
Via Lanterna 12 - 10128 Torino
Tel (+39) 011 5617066 Fax 011 539416
progetti@piccoarchitetti.it www.piccoarchitetti.it

ing. Giorgio Colletti
Via Po Corsi 44 - 14019 Nizza Monferrato
Tel/Fax (+39) 0141 727482
studio@collettiingegneria.it

dot. Ing. Franco Piccato
Via Vittorio Veneto 27 - 10085 Canali (TO)
Tel (+39) 0121 6523-0121 650508 Fax 0121 609560
piccato@studiosia.it www.studiosia.it

01	EMMISSIONE	DATA: 09 AGOSTO 2019
	REVISIONE	DATA: 06 APRILE 2020
	REVISIONE	
SERIE	ARC_ISTANZA PDC_FASE A	ELABORATO
	PIANTA PIANO SECONDO	D_ARC_03
	SCALA: 1:200	FILE: PIANTA PIANO SECONDO.dwg

LEGENDA:

- CONFINI DI PROPRIETA'
- DIMENSIONE SERRAMENTI
- + QUOTE ALTIMETRICHE
- SUPERFICIE DEL LOCALE
- SUPERFICIE AERANTE
- SUPERFICIE ILLUMINANTE
- * LOCALI CON ESTRAZIONE MECCANICA CONTINUA DELL'ARIA

N.B.
I SERRAMENTI DELLE CAMERE SONO DOTATI DI UNA PARTIZIONE OPACA APRIBILE PER
LA PULIZIA DEL VETRO E PER IL RICAMBIO NATURALE DELL'ARIA

