

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:

Via Fossata, 114  
10147 Torino

PROPRIETARIO / PROPONENTE:

Immobiliare Fossata s.r.l.

Via Assarotti 10  
10122 Torino  
c.f. 1197988014

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO:

PICCO  
architetti

arch. Cristiano Picco  
con arch. Roberta Musso  
Via Lamarmora 12 - 10128 Torino  
Tel (+39) 011 5617066 Fax 011 539416  
programm@piccoarchitetti.it www.piccoarchitetti.it

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:

COLLETTI  
INGEGNERIA

Ing. Giorgio Colletti  
Via Pio Corsi 44 - 14029 Nizza Monferrato  
Tel/Fax (+39) 0141 727442  
studio@collettiingegneria.it

PROGETTO STRUTTURALE:

SIA  
Professionisti  
Associati

dot. Ing. Franco Picotto  
Via Vittorio Veneto 27 - 10081 Cavour (TO)  
Tel (+39) 0121 622941/51/69008 Fax 0121 600650  
picotto@studiosia.it www.studiosia.it

EMMISSIONE	DATA: 09 AGOSTO 2019
05 REVISIONE	DATA: 06 APRILE 2020
06 REVISIONE	DATA: 16 LUGLIO 2021
SERIE	ARC_ISTANZA PDC_FASE A
ELABORATO	
PLANIMETRIA GENERALE	D_INQ_01
SCALA: 1:500	FILE: PLANIMETRIA GENERALE.dwg

LEGENDA:

- CONFINI DI PROPRIETA' - IMMOBILIARE FOSSATA s.r.l.
- PERIMETRO AREA IN DIRITTO DI SUPERFICIE DAL COMUNE (4.618 mq)
- PERIMETRO DI INTERVENTO MODIFICHE DELLA VIABILITA'
- PERIMETRO DI INTERVENTO RISISTEMAZIONE DEL PARCHEGGIO FRONTE SCUOLA PRIMARIA
- PROIEZIONE PERIMETRO STRUTTURE INTERRATE RFI
- PROFILO LOCALE TECNICO INTERRATO RELATIVO ALLA NUOVA FERROVIA TORINO-CERES
- PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI GRIGLIATI CON STRATIGRAFIA DRENANTE ALTA CARRABILITA'
- PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI CON STRATIGRAFIA DRENANTE PERCORSI PEDONALI

- 1 - NUOVA STAZIONE PER AUTOBUS CON STRUTTURA RICETTIVA E ATTIVITA' DI SERVIZIO, OGGETTO DELLA PRESENTE RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA
- 2 - NUOVA CABINA DI TRASFORMAZIONE CON AREA DI SOSTA PER I MEZZI DI MANUTENZIONE SU MARCIAPIEDE, DOTATA DI DISSUASORI RIMOVIBILI
- 3 - RAMPA DI ACCESSO ALLE GALLERIE INTERRATE DI RFI
- 4 - STAZIONE FERROVIARIA RE REBAUDENGO
- 5 - LOCALI COMMERCIALI STAZIONE RE REBAUDENGO
- 6 - VIABILITA' DI SUPERFICIE DEL PASSANTE FERROVIARIO
- 7 - NUOVA RECINZIONE DI DELIMITAZIONE DEL PARCO SEMPIONE OVEST
- 8 - FUTURA AREA A PARCO
- 9 - NUOVA SISTEMAZIONE DEL PARCHEGGIO DI FRONTE ALLA STAZIONE FERROVIARIA RE REBAUDENGO
- 10 - NUOVA SISTEMAZIONE DEL PARCHEGGIO DAVANTI ALLA SCUOLA PRIMARIA "EDI FRANCHETTI"
- 11 - NUOVA ROTONDA IN PROGETTO
- 12 - NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA DELLA STAZIONE PER AUTOBUS

