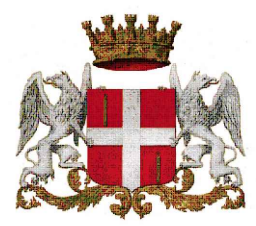


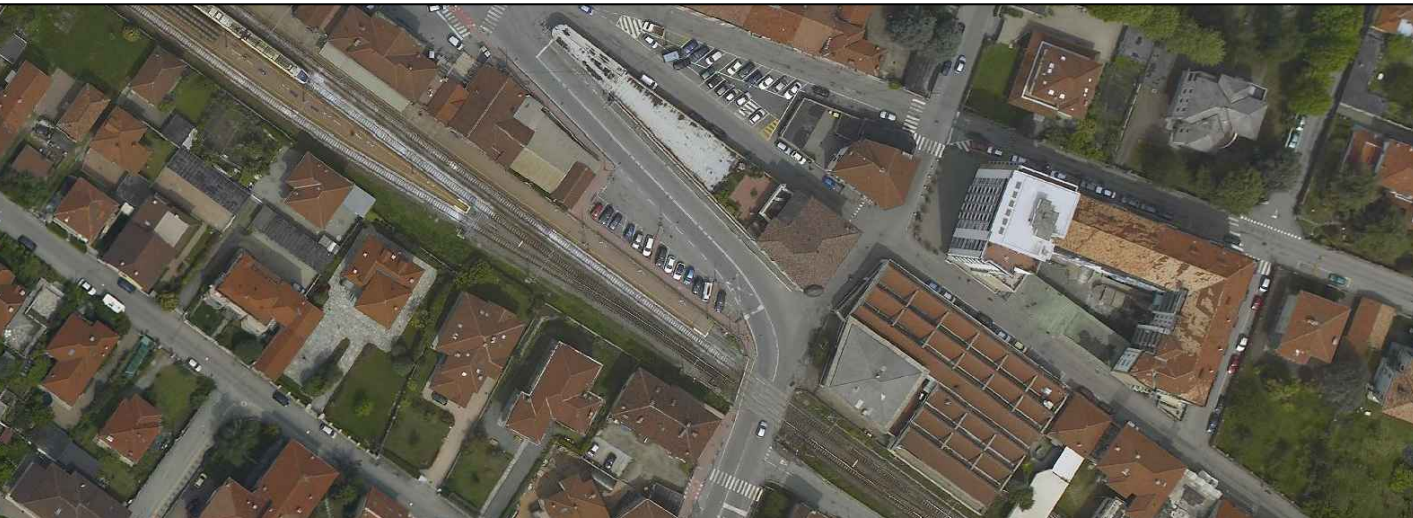
NOTA:
la larghezza delle corsie di marcia viene opportunamente aumentata in corrispondenza delle curve al fine di consentire la corretta iscrizione dei veicoli (All. max= 0.87m)



CITTA' DI CIRIE'
REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
SERVIZI TECNICI, DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

"CIRIE' STAZIONE PORTA"
REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO STRADALE IN VIA TORINO.
INTERVENTO DI SOPPRESSIONE P.L. N. 39 DELLA FERROVIA TORINO-CERES

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA



PROGETTO PLANIMETRIA DI PROGETTO	T.03
DATA: 26/11/2020	1:500

SETTORE SERVIZI TECNICI, DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIRIGENTE DEL SETTORE
ARCH. MARIA TERESA NOTO

SERVIZIO PATRIMONIO
RESPONSABILE DEL SERVIZIO
GEOM. ALESSANDRO BRIA BARET

PROGETTAZIONE:
IG INGEGNERIA GEOTECNICA srl
C.so Matteotti, 26 - 10125 Torino
Tel. (011) 5611811 fax (011) 5620566
e-mail: ig@ingegneriagiotecnica.com
Valter PEISINO Ingegnere

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. MAURIZIO ERBETTA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO DA:
0	PRIMA EMISSIONE	26/11/2020	ING. V. PEISINO