

Prot. n. 27173 T.12 C.06

trasmessa a mezzo DOQUI

Torino, 04/03/2021

Struttura mittente: UA3

AI DIPARTIMENTO AMBIENTE E VIGILANZA  
AMBIENTALE  
Valutazioni Ambientali – Nucleo VAS e VIA  
Corso Inghilterra n. 7 – 10138 TORINO  
Trasmisione Via Doqui

anticipata via mail a

[pierfranco.ariano@cittametropolitana.torino.it](mailto:pierfranco.ariano@cittametropolitana.torino.it)

**OGGETTO:** Realizzazione di fabbricati a destinazione commerciale e relative pertinenze in attuazione del Piano Esecutivo Convenzionato Z.U.T. 2.8/2 Parte E 3.4 Parte (SubAmbito 1) e opere infrastrutturali connesse (Riqualificazione corso Romania e strada della Cebrosa) in comune di Torino.

**Fase di Verifica della procedura di VIA di competenza della Regione Piemonte.**

***Trasmisione parere di competenza.***

In riscontro alle osservazioni di competenza richieste per la fase di valutazione della procedura di VIA in oggetto, da formulare entro il giorno 02/04/2021,

questa Direzione, rappresenta che l'intervento in oggetto, non interessa direttamente la viabilità di proprietà e gestione della Città Metropolitana di Torino (figg. 1 e 2).

Fig. 1 Area Localizzazione L. 2 e il SubAmbito 1

Figura 1 - Perimetro Localizzazione L.2 – Corso Romania<sup>1</sup> e individuazione Sub-Ambito 1

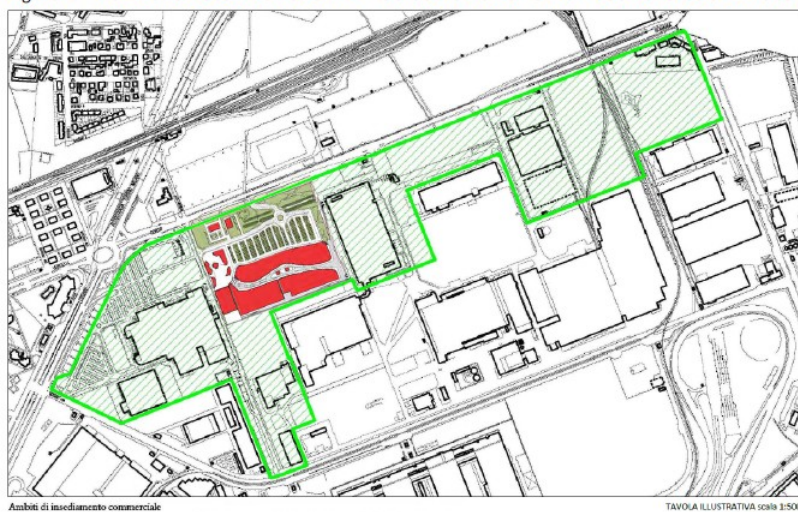
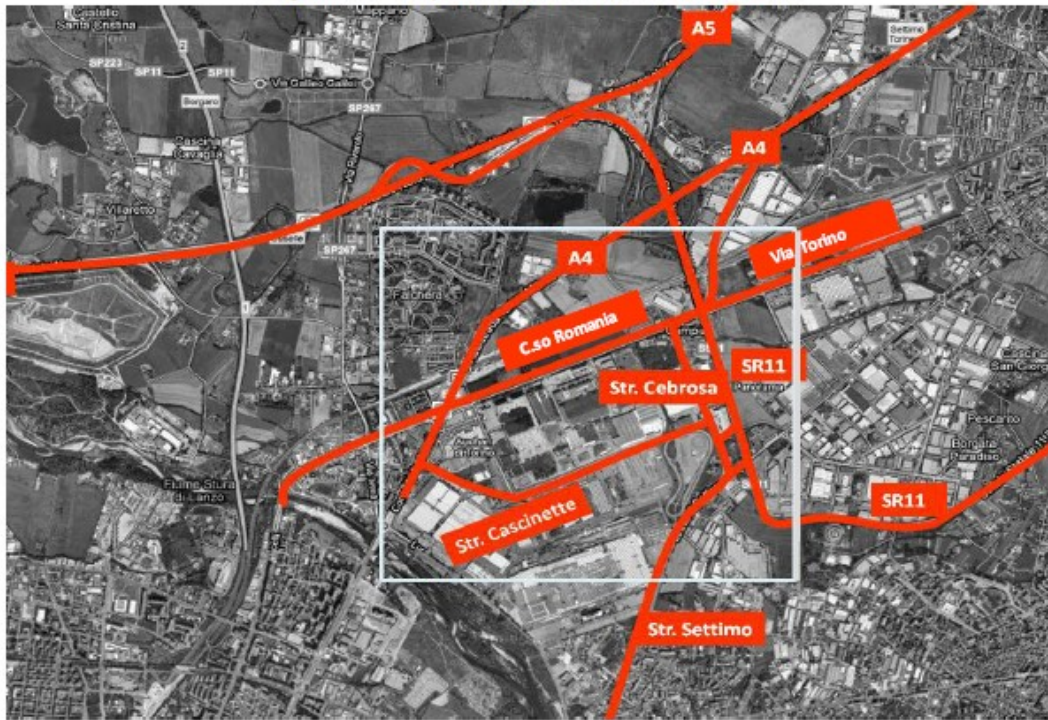


Fig. 2 Viabilità di interesse all' Area in oggetto

Figura 3 - Inquadratura Infrastrutturale



Pur tuttavia, analizzati gli elaborati progettuali, vi è un tratto stradale più limitrofo alla viabilità provinciale quale la strada Cebrosa "Tratto 2", così denominata nella relazione specialistica "Componenti Mobilità, Sistema dei Trasporti e Traffico", interessata da modifiche alla geometria, alle canalizzazioni e la cui esistente intersezione con gli svincoli della S.P. 11 denominata "Padana Superiore", se ne prevede la gestione semaforizzata (fig. 3).

fig. 3 Intersezione semaforizzata Svincoli S.P.11 – strada Cebrosa

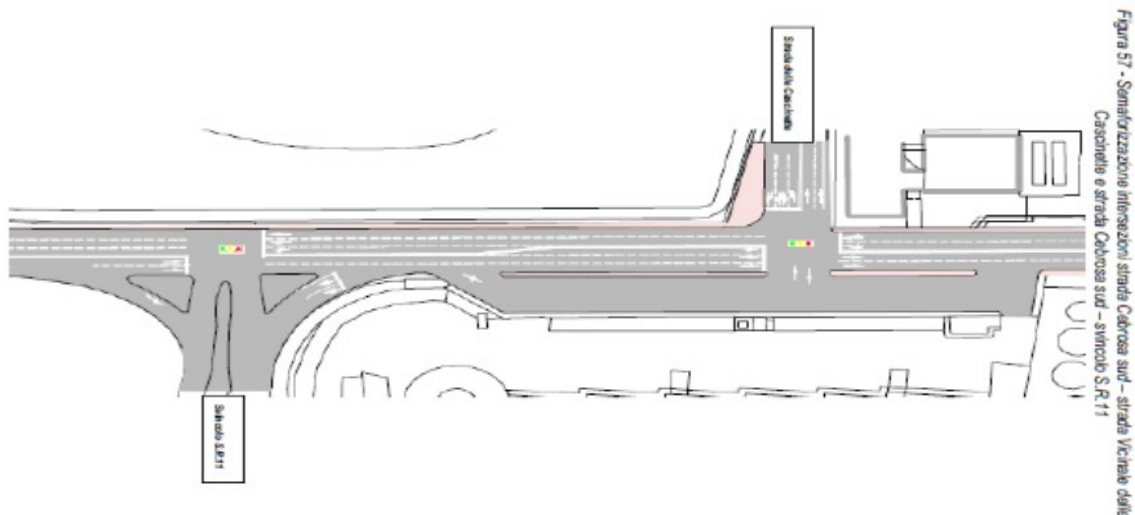


Figura 57 - Semaforizzazione intersezione strada Cebrosa sud - strada Vicinale 24/10 Cascinette e strada Cebrosa sud - svincolo S.P. 11

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00006544 del 30/07/2021

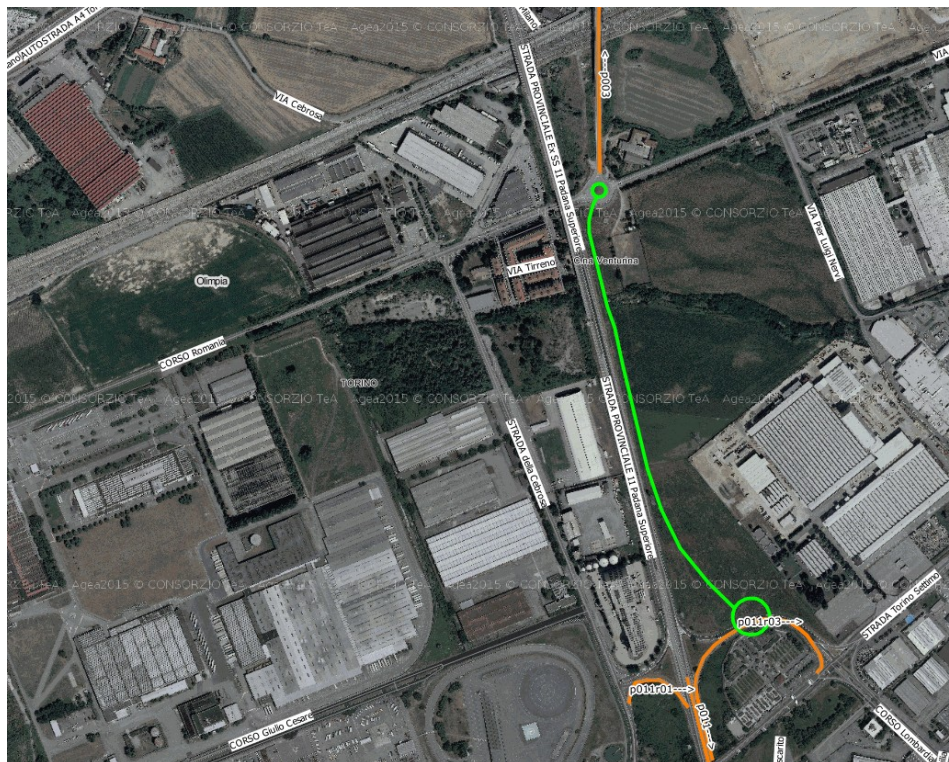


Si precisa che in particolare la modifica dell'intersezione sopra richiamata e più in generale le aree oggetto di interventi urbanistici singoli, prossimi alla viabilità provinciale o confinanti con la stessa, che potrebbero avere effetti funzionali sulla stessa, **dovranno essere oggetto di separata e approfondita analisi** in sede di richiesta autorizzativa agli Uffici scriventi ai sensi del Codice della Strada, in attuazione degli strumenti urbanistici delle singole aree.

Altresì, si evidenziano due ulteriori considerazioni di natura pianificatoria e programmatoria da approfondire nel prosieguo dello sviluppo progettuale, più precisamente :

- stante l' immediata vicinanza della S.P. n. 11 e della S.P. n. 3, si dovranno valutare progettualmente gli effetti dell'incremento indotto in termini di flussi di traffico dall'intervento/interventi, provvedendo a programmare gli **eventuali interventi di adeguamento migliorativo e funzionale**, se necessari;
- essendo delimitato ad est dal denominato "prolungamento della S.P. 03" - intervento n. 174.1 del PTC2, in previsione quale collegamento tra corso Torino e l'innesto con la S.P. 11 "Padana Superiore" e in corso di riconferma nel Piano Territoriale Metropolitano, **dovrà risultare compatibile e coerente con tale previsione (fig. 2).**

fig. 2 tratto color verde intervento n. 174.1 del PTC2





Quanto sopra evidenziato è stato valutato esclusivamente per quanto di competenza, a tal fine sono fatti salvi pareri o valutazioni diverse espressi dai servizi o enti territorialmente competenti.

Per maggiori informazioni di carattere tecnico ed amministrativo si prega di fare riferimento all'Arch. Roberto Falvo, funzionario di questa Direzione: tel. 011/8616124 – roberto.falvo@cittametropolitana.torino.it

Distinti saluti.

*MT/fr*

Il Dirigente  
*ing. Matteo TIZZANI*  
*firmato digitalmente*

Arrivo: AOO 074, N. Prot. 00006544 del 30/07/2021