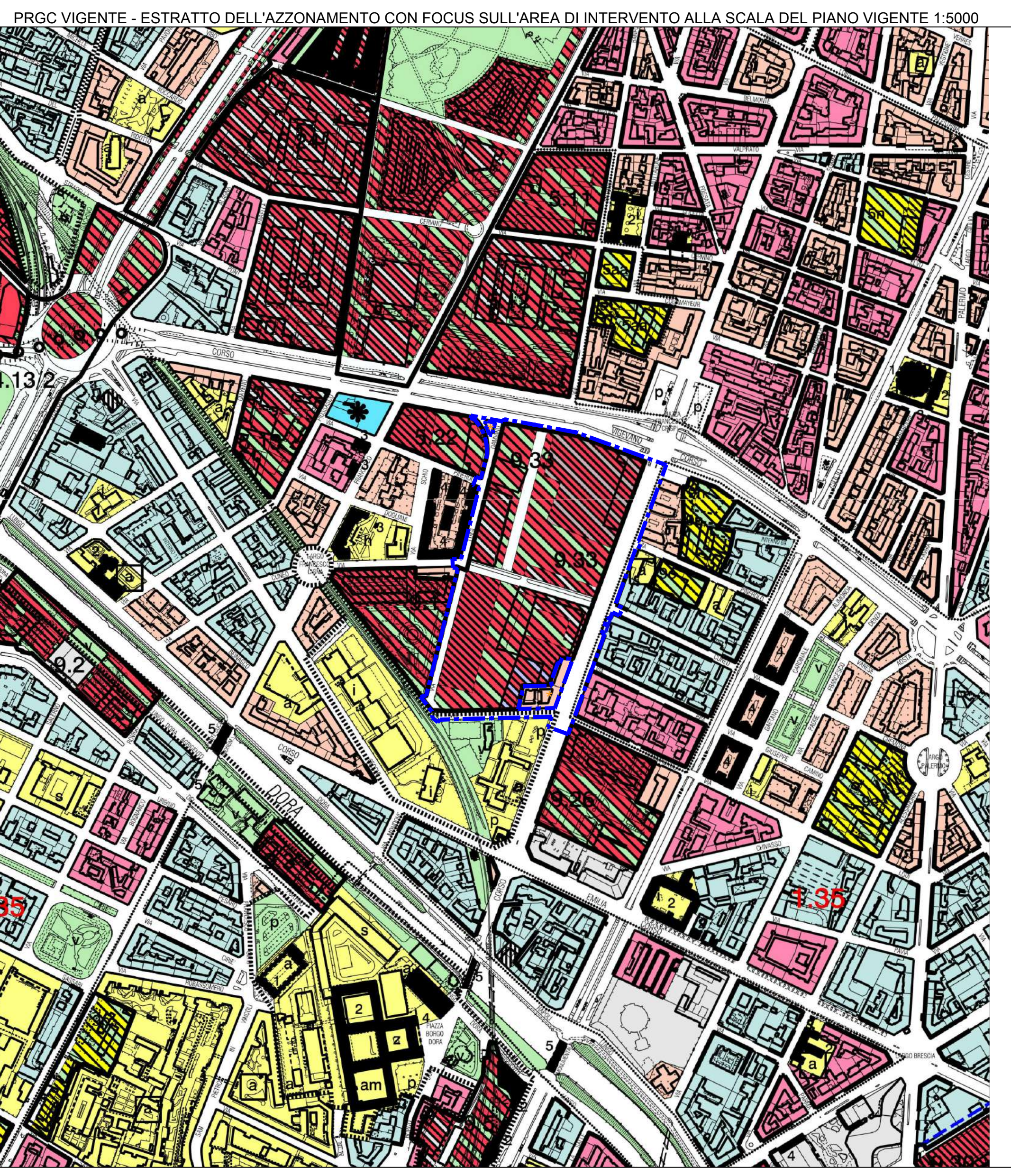
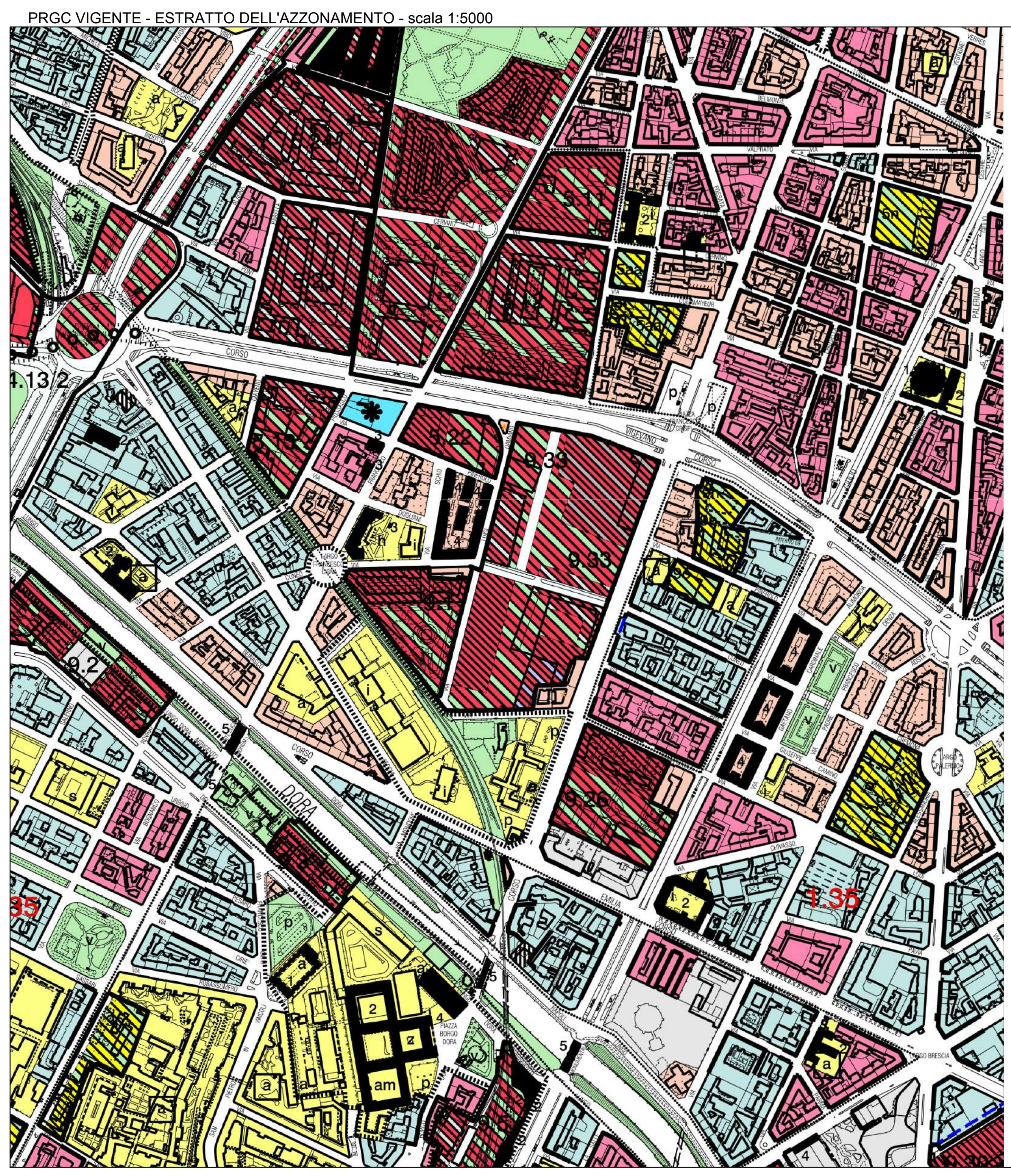


Anno: ADO 055, N. Prot. 0001941 del 14/06/2021



**PRGC VIGENTE - ESTRATTO DELLA SCHEDA NORMATIVA**

**Ambito 9.33 DAMIANO**



All'interno dell'ambito vigono le destinazioni d'uso, le regole planivolumetriche, le localizzazioni di viabilità e servizi, come definite negli elaborati contenuti nel Programma Integrato (art.18 Legge n. 18 del 09/04/1996), nonché nelle relative Norme di Attuazione.

Sono ammesse le altezze degli edifici indicate specificatamente nella tavola T08 e all'art. 5 delle Norme di Attuazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 34 delle N.U.E.A.

[\*] Nota variante: id 97, var. n. 38 - Comparto Produttivo, approvata il 13/04/2006

[\*] Nota variante: id 336, prin ambito 9.33 damiano, approvata il 29/10/2007, nec. 070442/009

**LEGENDA**

-  Perimetro del Programma Integrato d'Intervento
-  Aree escluse dall'Ambito dell'Intervento

CITTA' DI TORINO  
**AREA EX OFFICINE GRANDI MOTORI**  
 Via CUNEO  
 PROGRAMMA INTEGRATO  
 ai sensi L.R. 18/1996  
 AMBITO DEL P.R.G. 9.33 DAMIANO

**PROGETTO PRELIMINARE**

<p><b>Comittente:</b>                  ESSELUNGA S.p.A.                  Via Gambiogna, 1                  20096 Limbo di Podolano (Milano)</p>	<p><b>Progetto urbanistico:</b>                  SMA                  PIRELLI                  Corso Moncali, 56                  10120 Torino                  Ing. Mauro Boetti</p>	<p><b>Aspetti geologici, geotecnici, ambientali:</b>                  Pianta                  via Cuneo, 21 - SP ET Kot1                  10034 Chivasso (TO)                  Dott. Gabriella Pogliano</p>
<p><b>Aspetti paesaggistici:</b>                  Dott. Giuliano Arcari                  Via Gambiogna 1                  20096 Limbo di Podolano (Milano)</p>	<p><b>Procedura ambientali:</b>                  Ing. Antonio Piarro                  Via Mazzei, 11                  10090 Cassino Torinese (TO)</p>	<p><b>Aspetti acustici:</b>                  PAPI STP S.r.l.                  Corso G. Ferraris, 2                  10121 Torino                  Ing. Davide Papi</p>
<p><b>Progetto impianti:</b>                  90 service srl                  Via Filareto 23/A                  10072 Caselle Torinese (TO)                  Ing. Luca Moligoli                  Ing. Andrea Nicola</p>	<p><b>Aspetti viabilistici:</b>                  Ing. Gianni Vesica                  Via Senato, 45                  20121 Milano</p>	

Foglio:	Scala:	CODICE ELABORATO:															
ESTRATTO DI PIANO REGOLATORE E SCHEDA D'AREA	1:5000	<b>EU.T.03</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Obiettivo</th> <th style="width: 40%;">Data</th> <th style="width: 40%;">Rapperto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Agosto 2019</td> <td>Emissione</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Gennaio 2020</td> <td>Aggiornamento</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Gennaio 2021</td> <td>Aggiornamento per Rapporto Ambientale</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Giugno 2021</td> <td>Aggiornamento per Adozione</td> </tr> </tbody> </table>	Obiettivo	Data	Rapperto	01	Agosto 2019	Emissione	02	Gennaio 2020	Aggiornamento	03	Gennaio 2021	Aggiornamento per Rapporto Ambientale	04	Giugno 2021	Aggiornamento per Adozione	Tavola n° 01 di 01 - ESSELUNGA s.p.a. File archivio: 01_T.03 Estratto di Piano Regolatore.dwg	
Obiettivo	Data	Rapperto															
01	Agosto 2019	Emissione															
02	Gennaio 2020	Aggiornamento															
03	Gennaio 2021	Aggiornamento per Rapporto Ambientale															
04	Giugno 2021	Aggiornamento per Adozione															