



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- AREA DELLA CENTRALE "TORINO NORD"
- ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO TRATTO IN LINEA AEREA
- ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO TRATTO CAVO INTERRATO
- FASCIA DI 500 m DAL MARGINE DELLA CENTRALE

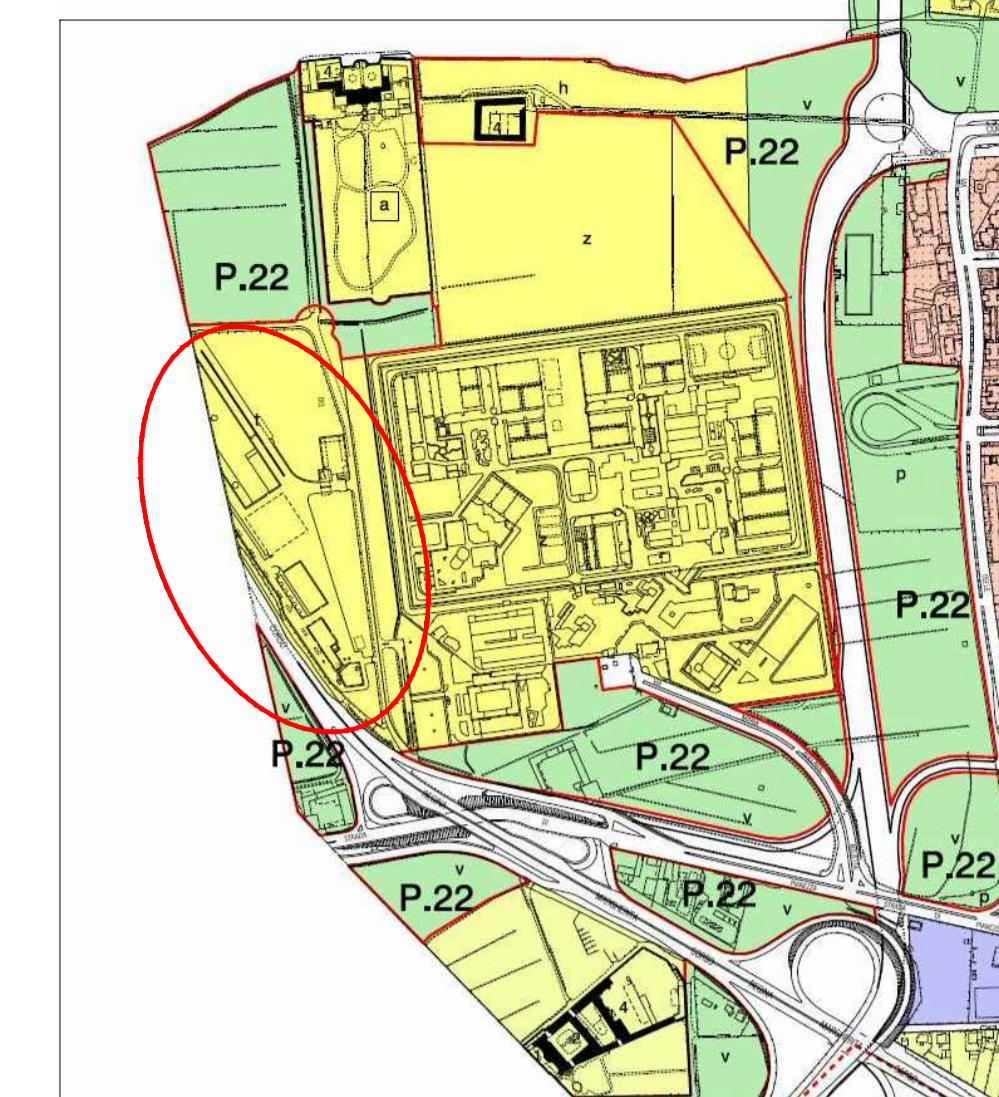
- DESTINAZIONE D'USO PREVALENTE
- AREE RESIDENZIALI
  - ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE
  - SPAZI PUBBLICI A PARCO, PER IL GIOCO E LO SPORT
  - PARCO AGRONATURALE DELLA DORA DI COLLEGNO
  - AREE PRODUTTIVE
  - STRUMENTO URBANISTICO ESECUTIVO - AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
  - IMPIANTI TECNOLOGICI
  - ZONE AGRICOLE

STRALCIO CARTOGRAFICO DEL PRGC DI COLLEGNO  
Estratto da "Inquadramento Normativo" aggiornata a Febbraio 2022

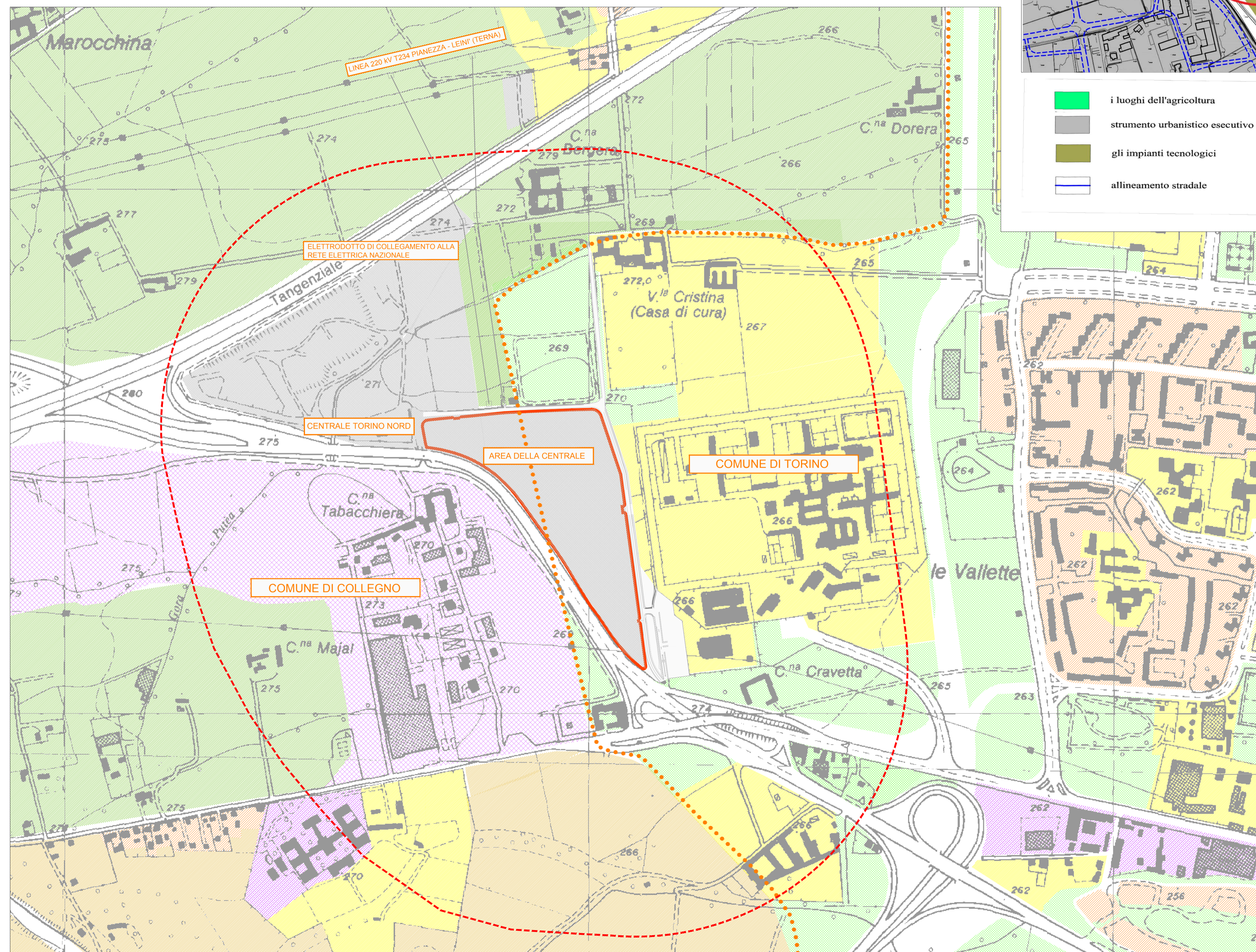


- i luoghi dell'agricoltura
- strumento urbanistico esecutivo
- gli impianti tecnologici
- allineamento stradale

STRALCIO CARTOGRAFICO DEL PRGC DI TORINO  
Estratto da "Aree normative e destinazioni d'uso" aggiornata a Giugno 2022



- Aree normative**
- Residenza R1
  - Zone urbane consolidate per attività produttive
- Edifici di interesse storico**
- Edifici di particolare interesse storico con segnalazione del gruppo di appartenenza:
- Aree per Servizi**
- a Attrezzature di interesse comune
  - v Spazi pubblici a parco, per il gioco e lo sport
  - h Attrezzature sociali, sanitarie e ospedaliere
  - v Parchi pubblici urbani e comprensoriali
- Altre attrezzature di interesse generale:
- t Attrezzature e impianti tecnologici
  - z Altre attrezzature di interesse generale
- Aree a Parco**
- Parchi urbani e fluviali: P1, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33.



**CENTRALE TERMOELETTRICA TORINO NORD:  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA  
DEMINERALIZZATA AD OSMOSI INVERSA E DI DUE MODULI  
DEL VUOTO PER IL CONDENSATORE AD ARIA DEL CICLO  
COMBINATO**

LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

ALLEGATO 3  
PRGC

SCALA 1:4000

<p>PROponente</p>	<p>VALIDATO</p> <p>Ing. E. Clara iren energia</p>	<p>DATA: SETTEMBRE 2022</p>
-------------------	---	---------------------------------