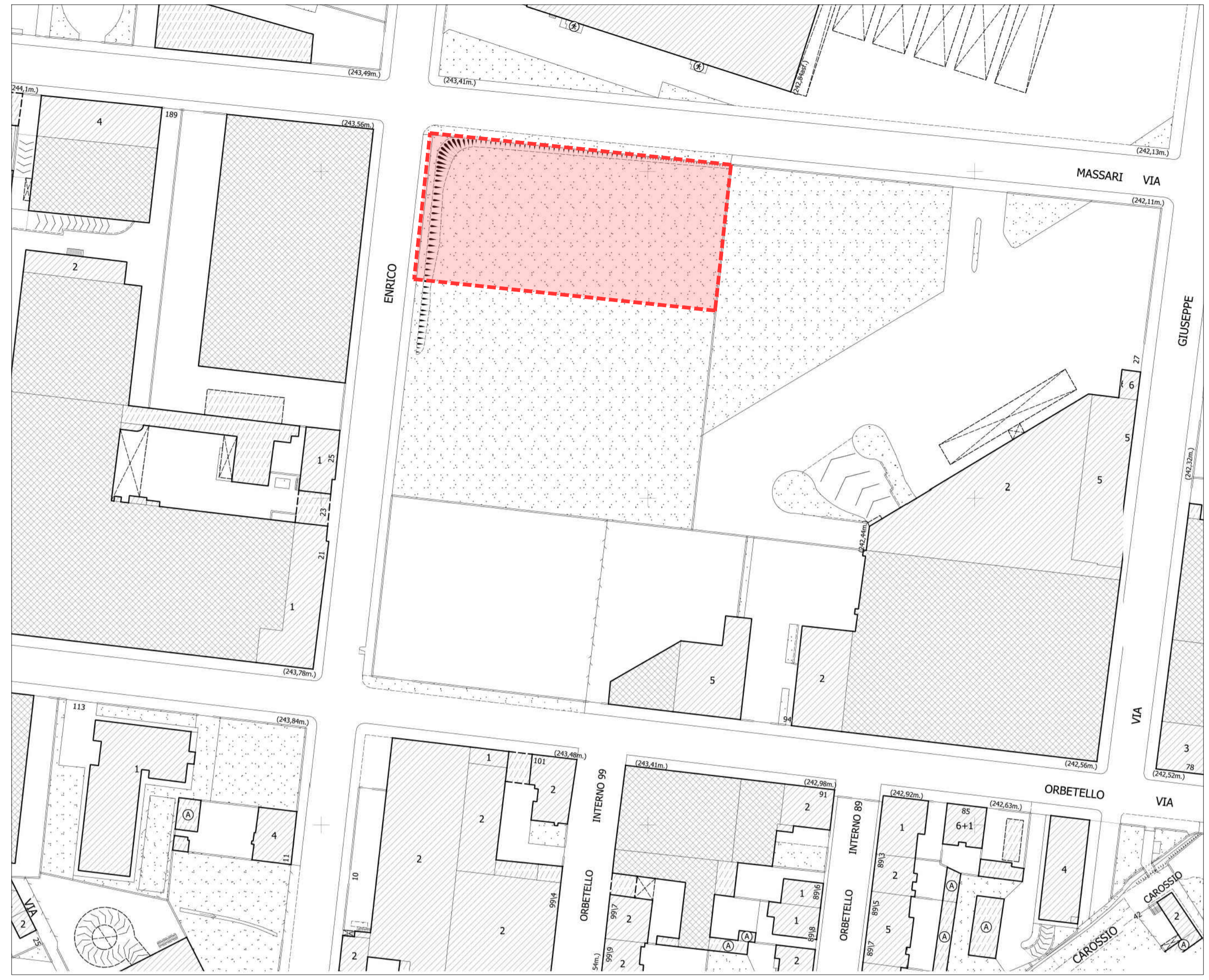


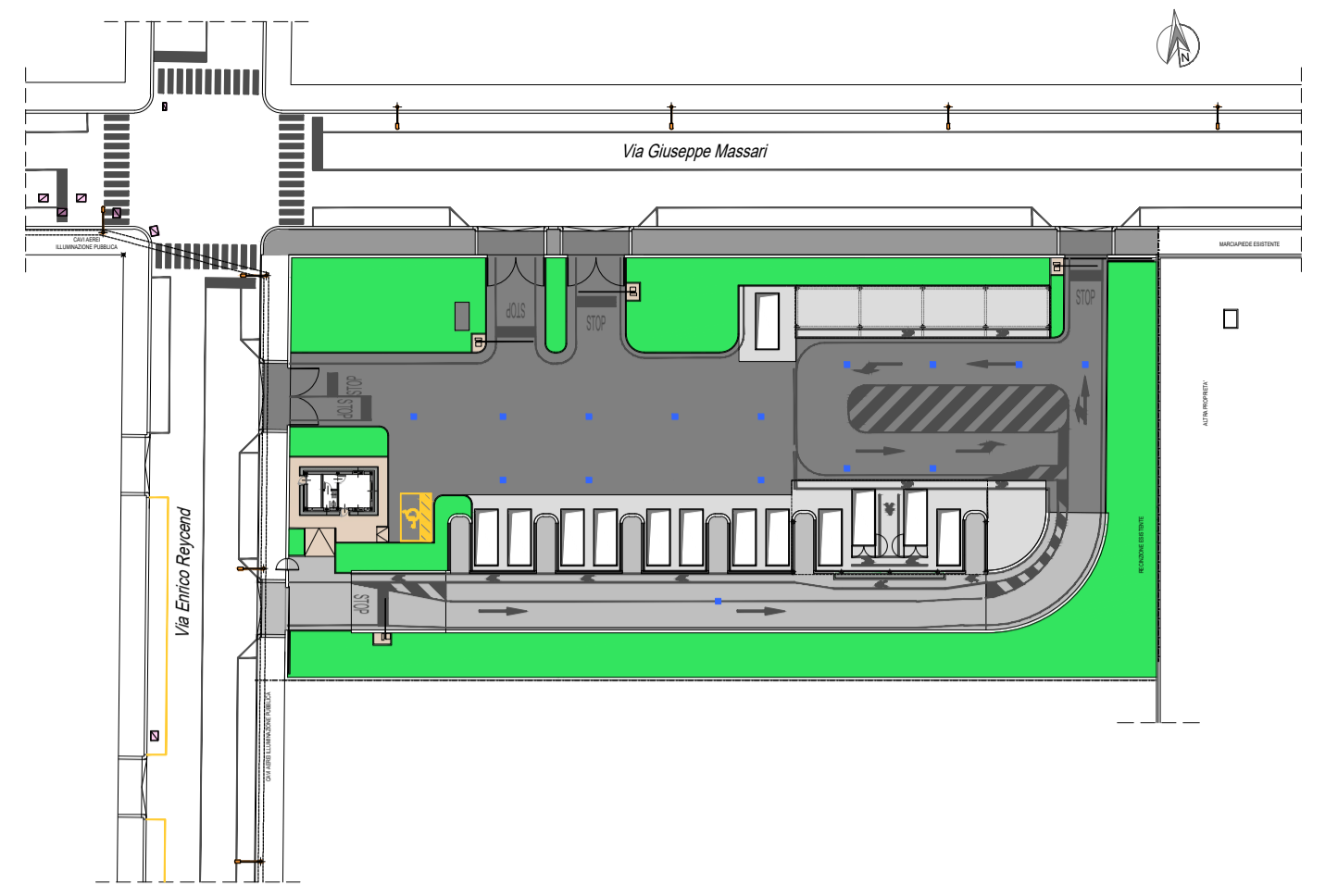


Estratto di P.R.G.C. - scala 1:5000

**AREA NORMATIVA:**  
Zona Urbana Consolidata Mista 1.00;  
\* Misto MP (Area MP)  
Indice di edificabilità fondiario (I.F.): 1.0 mq/mq



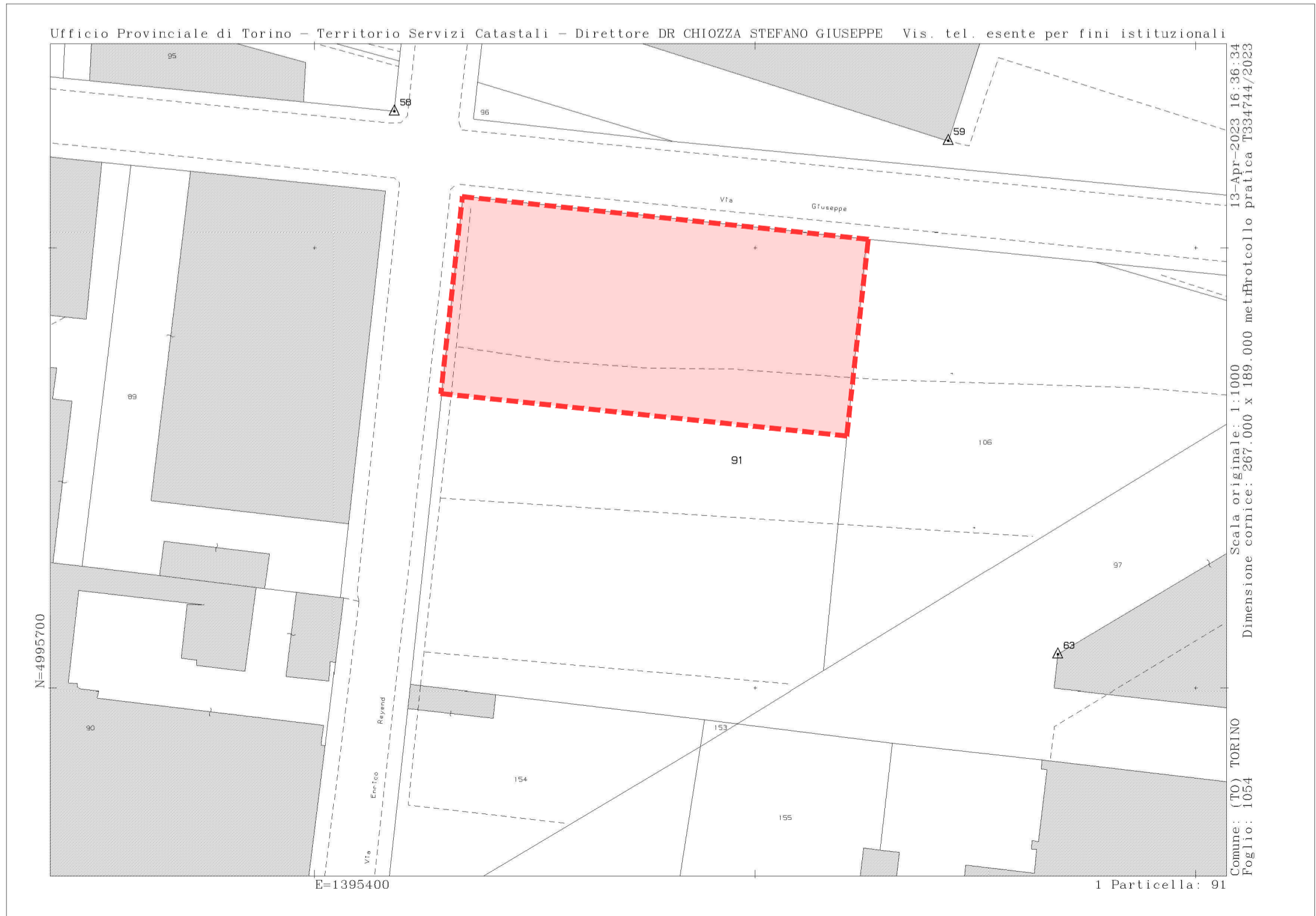
Estratto di carta tecnica comunale - scala 1:1000



Key plan di progetto - fuori scala



Vista aerea con individuazione dell'area oggetto di intervento



Estratto di mappa catastale, NCEU Fg. 1054, Part. 91 - scala 1:1000



COMMITTEA:  
CITTA' DI TORINO  
Divisione Qualità Ambiente  
Arch. Lorenzo De Cristofaro

AMIAT  
Responsabile del progetto  
Ing. Flavio Frizziero

PROGETTISTI:



EP&S ENGINEERING  
PROJECT & SERVICE

Progetto architettonico  
Ing. Stefano Dalmasso

Progetto strutturale  
Ing. Stefano Dalmasso

Progetto impianti elettrici  
Ing. Renzo Zorzi

Progetto impianti meccanici  
Ing. Stefano Dalmasso

Coordinamento della sicurezza  
in fase di progettazione  
Ing. Umberto Siniscalco

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI TORINO  
COMUNE DI TORINO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI  
RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCEND ANGOLO  
VIA MASSARI  
CUP: C12F22000940005

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED  
ECONOMICA

Titolo  
Progetto architettonico  
Inquadramento

Codice documento  
08032401FATAR\_001\_01a  
Numero tavola  
AR-001-01

DATA AGG. REV. OGGETTO  
marzo 2024 a Prima emissione

Fase progetto  
PFAT  
Progetto  
Eccentro  
Formato (ISO)  
A1  
Scala  
Revisione  
a  
Data emissione  
marzo 2024