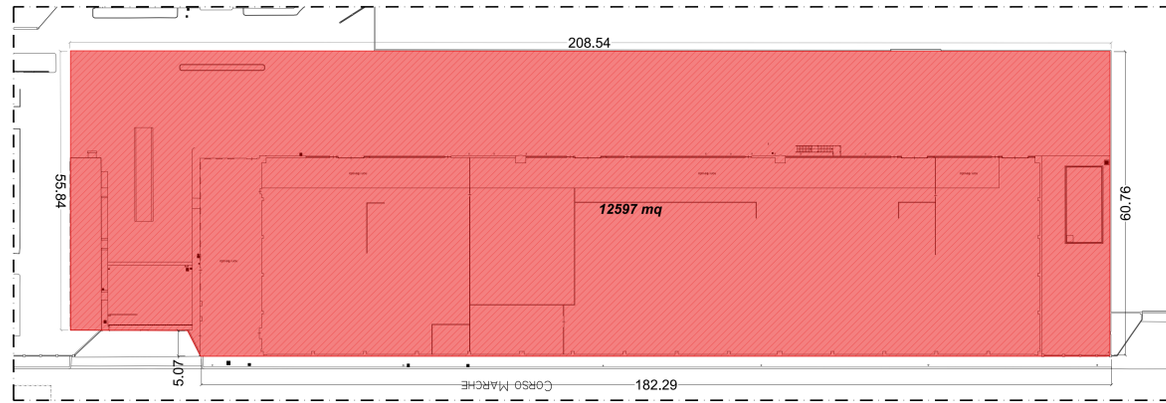
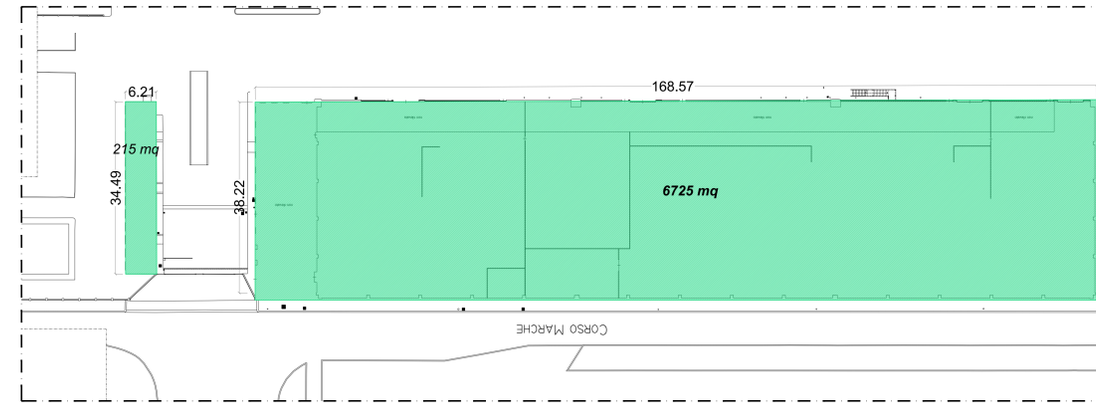


Superficie fondiaria: 12597 mq



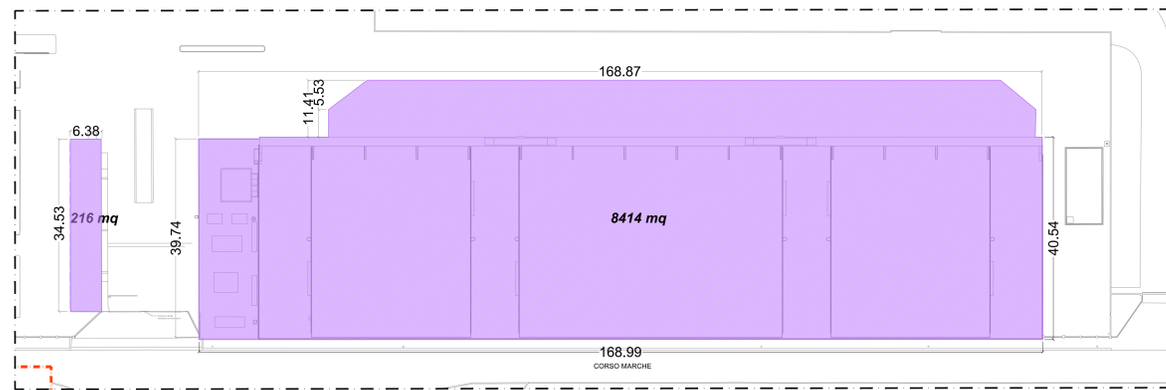
Piano Terra - stato di fatto

Superficie lorda di pavimento Stato di fatto 7370 mq



Piano Terra - stato di fatto
fabbricato 37 e fabbricato 39

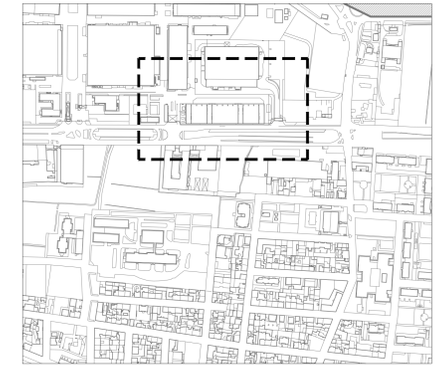
Superficie Coperta Stato di Fatto 8630 mq



Pianta coperture - stato di fatto



Piano Soppalcato - stato di fatto
fabbricato 37 e fabbricato 39



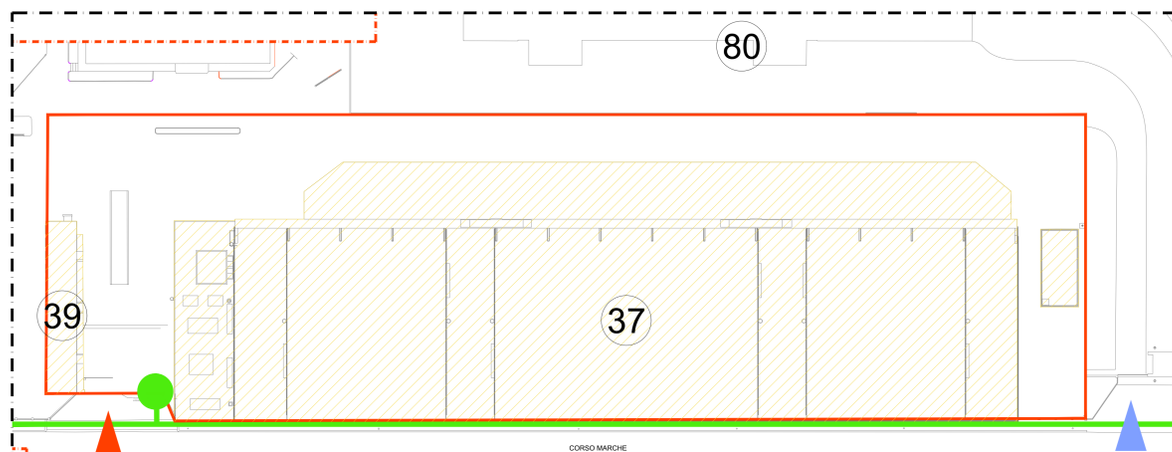
Keyplan - scala 1:2000

Riepilogo parametri urbanistici

Superficie fondiaria	12597 mq
Superficie Lorda di Pavimento - Stato di Fatto	7370 mq
Superficie Lorda di Pavimento - Progetto	12055 mq
Superficie a parcheggi di progetto	4220 mq
Superficie Coperta - Stato di Fatto	8630 mq
Superficie Coperta - Progetto	6426 mq
Superficie Verde - Stato di Fatto	n.a.
Superficie Verde - Progetto	1308 mq

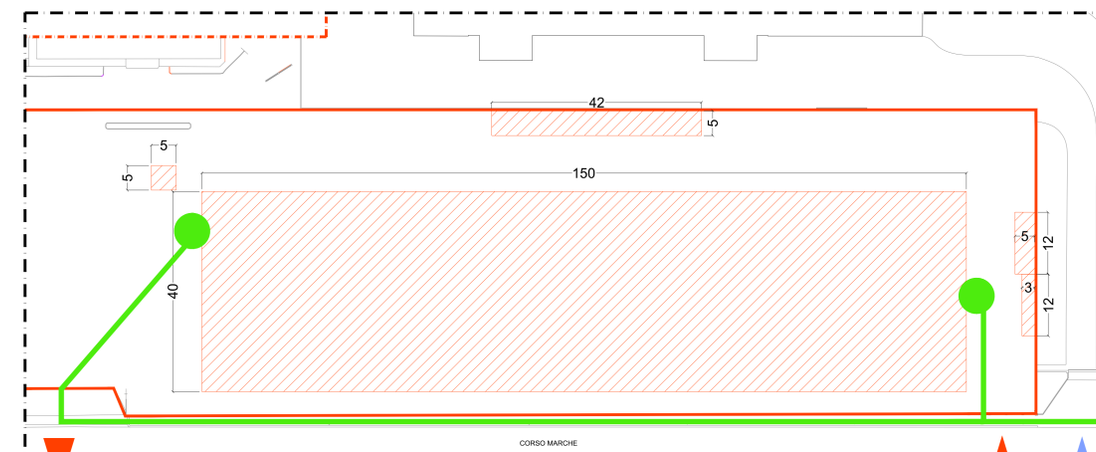
Demolizioni e costruzioni

Demolizioni Superficie fondiaria Accesso carrabile area di progetto Accesso carrabile Thales/Icarus Percorsi pedonali Accesso pedonale



Pianta demolizioni

Costruzioni Superficie fondiaria Accesso carrabile area di progetto Accesso carrabile Thales/Icarus Percorsi pedonali Accesso pedonale



Pianta costruzioni

Politecnico di Torino

Fabrizio di Torino - Direzione PRODES
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 - Torino

PIATTAFORMA AEROSPAZIO
Lotto 2: lavori di realizzazione dell'opera

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESP. PROGETTO E COORDINAMENTO E GESTIONE INFORMATIVA
DIREZIONE PROGETTAZIONE, EDILIZIA E SICUREZZA
Ing. Marcello COATTO

RESP. PROGETTO E COORDINAMENTO E GESTIONE INFORMATIVA
Arch. Simone Abbado
RossiProdi Associati S.r.l.
Via di Ripoli 57/77, 50128 Firenze, Italia
Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A5617

PROGETTO E COORD. OPERE EDILI ED ARCHITETTONICHE
Arch. Tommaso Rafanelli
RossiProdi Associati S.r.l.
Via di Ripoli 57/77, 50128 Firenze, Italia
Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A7034

PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO E PROFESSIONISTA ANTINCENDIO
Ing. Luca Sani
Sani Società di Ingegneria S.r.l.
Via Santa Reparata, 40, 50129 Firenze, Italia
Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°2060

COORDINATORE COMPUTI METRICI ESTIMATIVI
Geom. Massimo Baldini
s.a.s. arch. - studio ingegneristico associato
via del Colle di Mezzo 15, 00143 Roma, Italia
Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia n°5139

PROFESSIONISTA ACUSTICO
Ing. Daniele Marotti
RossiProdi Associati S.r.l.
Via di Ripoli 57/77, 50128 Firenze, Italia
Ente Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica n°10440

PROFESSIONISTA ESPERTO TAC E CERT. ENERGETICO
Ing. Margherita Converso
Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino n°7146W

GEOLOGO
Dott. Geol. Massimiliano Coretta
Studio Geologico CMC
via Olanda n. 31, 28022 Verbania-Panzone, Italia
Albo dei Geologi del Piemonte n°599.662. A

CONCEPT E LINEE PROGETTUALI
MASTERPLAN DI ATENE
Prof. Arch. Antonio De Rossi
(Università)
Arch. PhD Carlo Deregibus
(Phd Thesis)
G. Berti, E. Conzatti,
A. Caveri, F. Scaroni, F. Fiorini

RESP. PIANO DI USO E MANUTENZIONE
Arch. Simone Abbado
RossiProdi Associati S.r.l.
Via di Ripoli 57/77, 50128 Firenze, Italia
Albo degli Architetti della Provincia di Firenze n°A5617

PROGETTO E COORD. OPERE STRUTTURALI
Ing. Niccolò De Robertis
ADI Progetti S.r.l.
via Risorgimento, 48, 50129 Firenze, Italia
Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°3965

PROGETTISTA E COORD. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Giovanni Landi
Sani Società di Ingegneria S.r.l.
Via Santa Reparata, 40, 50129 Firenze, Italia
Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze n°5913

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Francesco Barbolucci
s.a.s. arch. - studio ingegneristico associato
via del Colle di Mezzo 15, 00143 Roma, Italia
Albo degli Architetti della Provincia di Perugia n°A668

REFERENTE TECNICO
Prof. Arch. Fabrizio Rossi Prodi
SOPPORTO AL PROGETTISTA E COORD. OPERE EDILI
Arch. Federico Bargone

MODELLO OPERE EDILI
Arch. Giancarlo Andreola

MODELLO OPERE STRUTTURALI
Ing. Massimo Calabro

MODELLO IMPIANTI MECCANICI, IDRAULICI, ANTINCENDIO
Ing. Tommaso Niccolini

MODELLO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Gabriele Ferrero

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
00	PRIMA EMISSIONE	2023/01/14	
01	INTEGRAZIONE PER RICHIESTA ENVI	2024/01/18	
02	AREDDIA	RAFFANELLI	ABBADO
03	REVISIONI		

000162_004_FTE_ARC_TAV_003_03

Planimetria generale - Parametri edili e urbanistici

Scale

1:1000

1:500

1:200

1:100

1:50