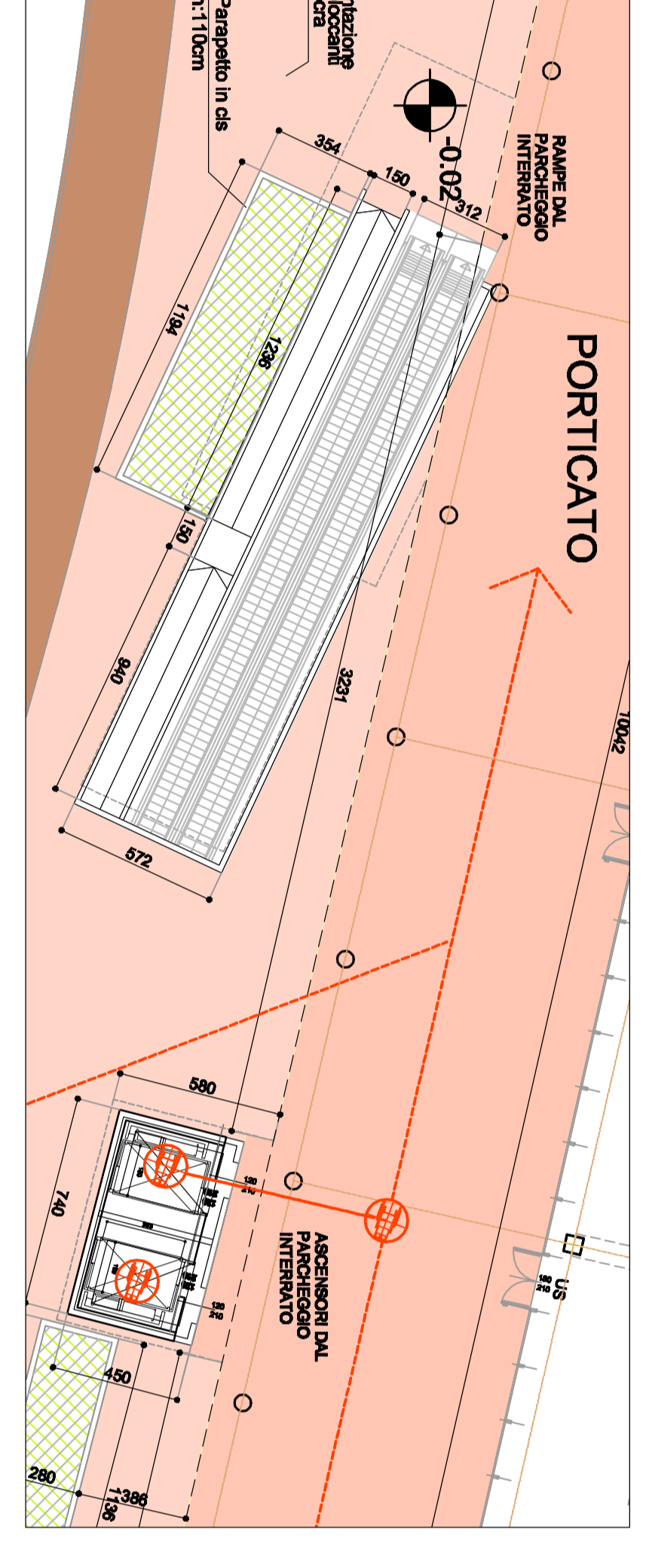
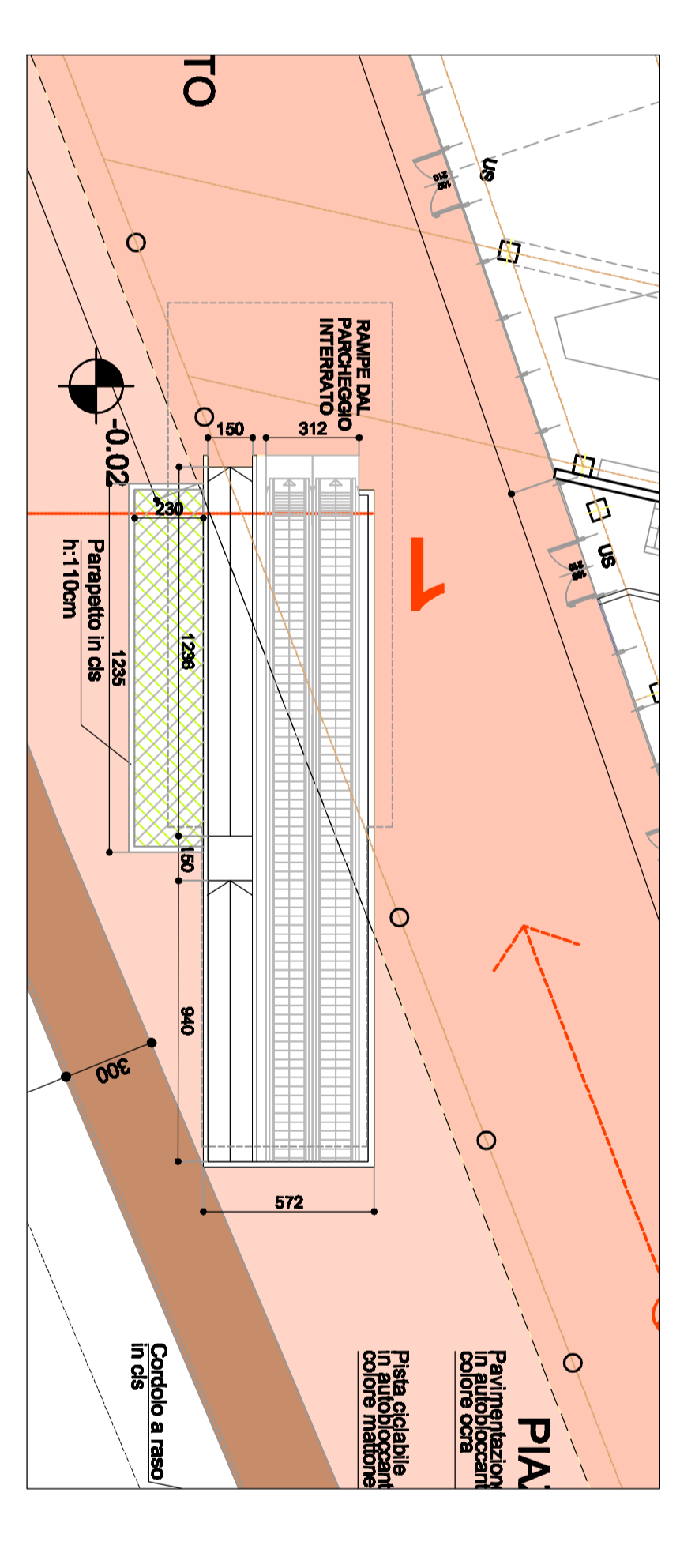


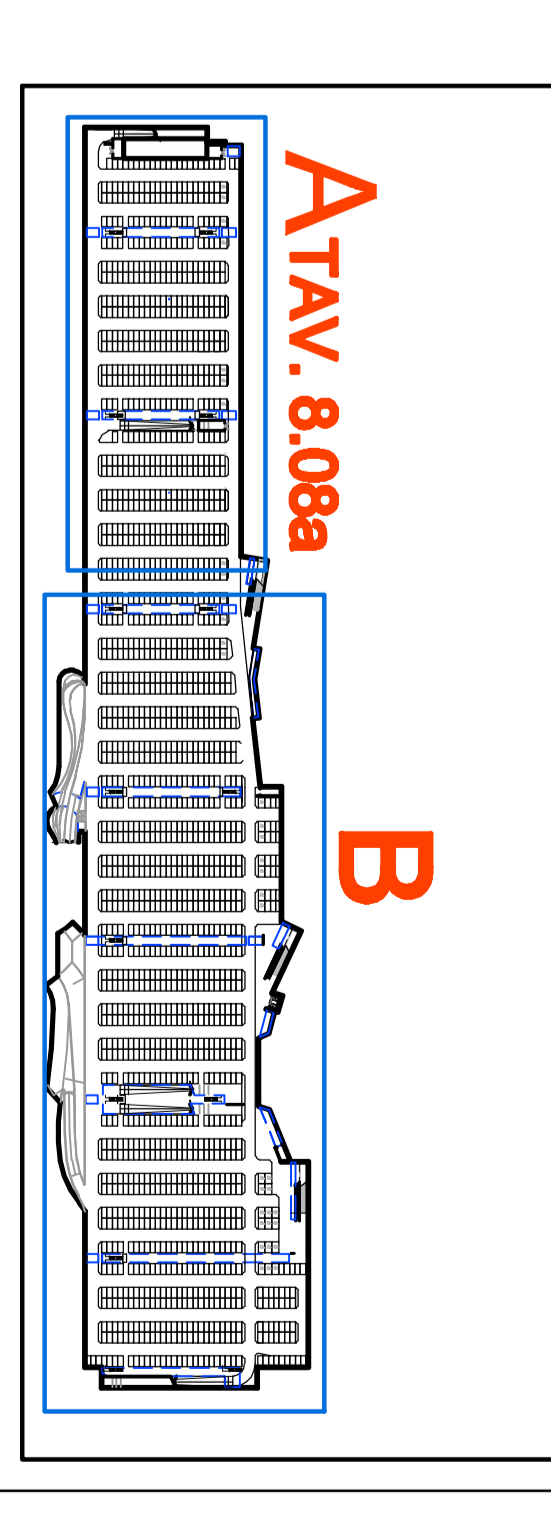
STRALCIO RAMPE MOBILI
PIANO TERRA



STRALCIO RAMPE MOBILI
PIANO TERRA



STRALCIO RAMPE MOBILI
PIANO TERRA



IN TUTTI I CASI IL PROGETTO DEVE ESSERE IN TUTTO ACCORDO CON LE DISPOSIZIONI DELLA LEGGE N. 488/1999 (LEGGE N. 30) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E, IN PARTICOLARE, CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

LE SOLUZIONI PROPOSTE SONO SOGGETTE A VERIFICA STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DA PARTE DI UN INGEGERE STRUTTURISTA E DA PARTE DI UN INGEGERE SISMICO E SECONDO LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 15 DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139) E DEL D.M. 139/2004 (D.M. 139).

COMUNE DI ARESE COMUNE DI LAINATE
PROVINCIA DI MILANO

ACCORDO DI PROGRAMMA EX ALFA ROMEO
AMBITO C/1b

TEA S.p.A.
Via...
DoIt Ing. Roberto Stucchi

Tekser S.r.l.
Via...
DoIt Arch. Stefano Castorino

PROGETTO INTERNO AITOFRONTE
STRALCIO B
PC 8.08b