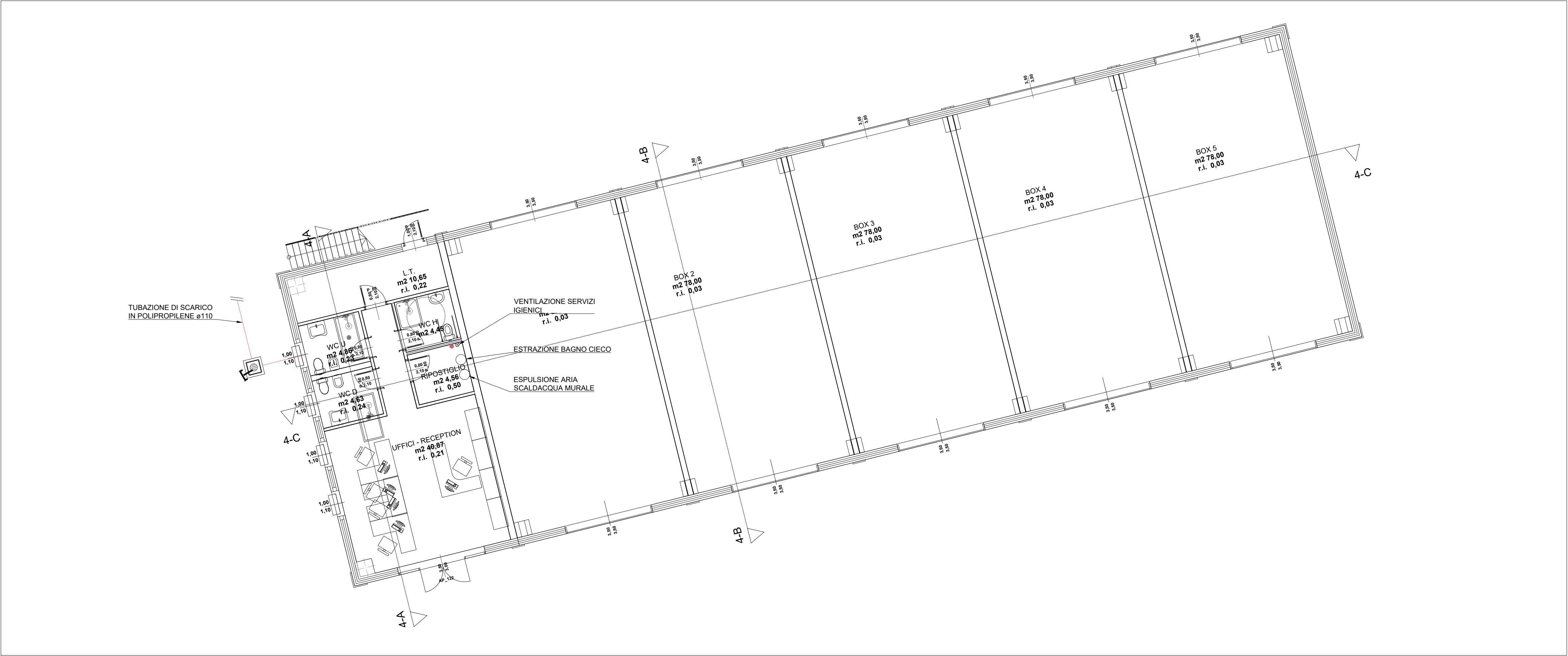
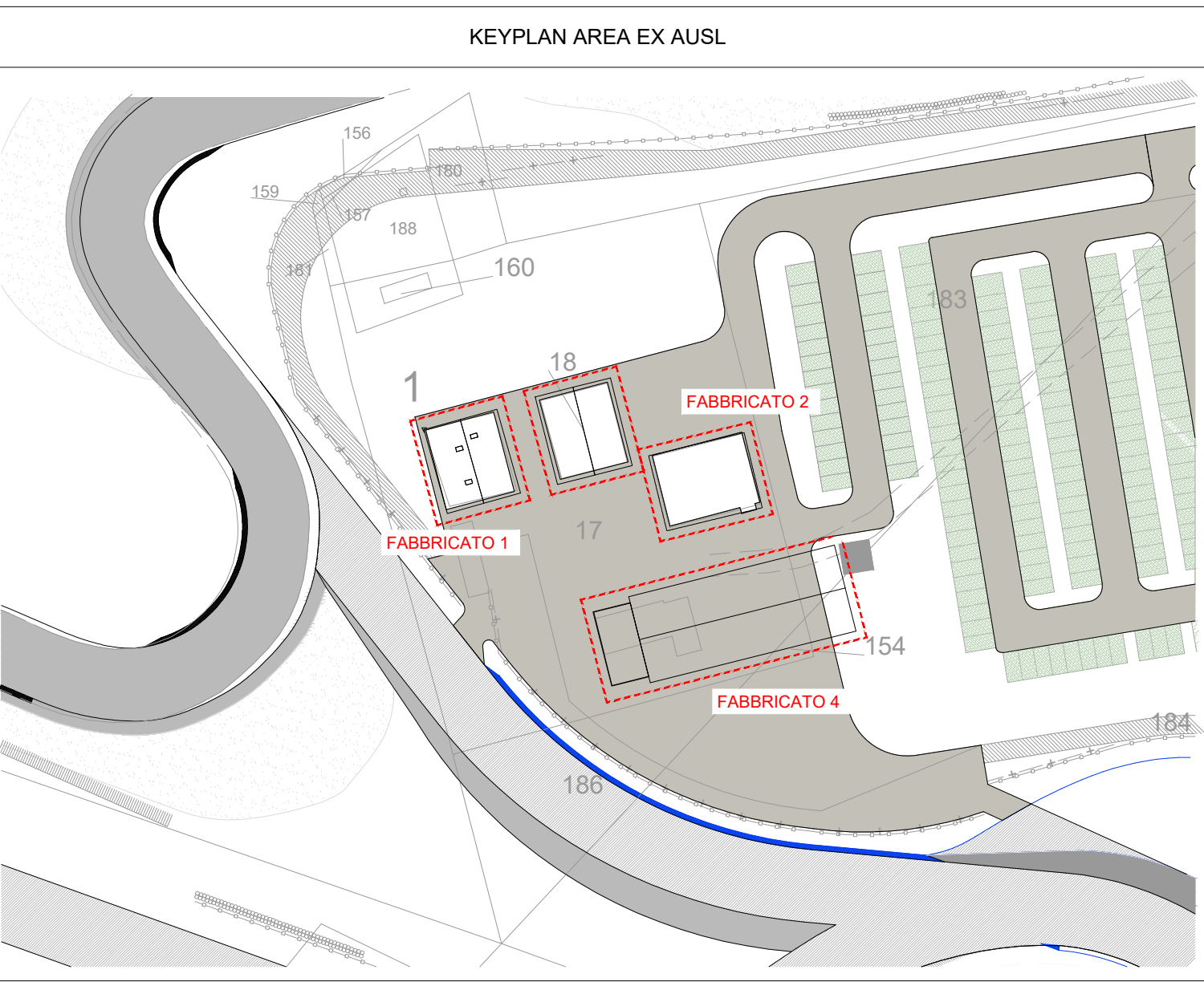
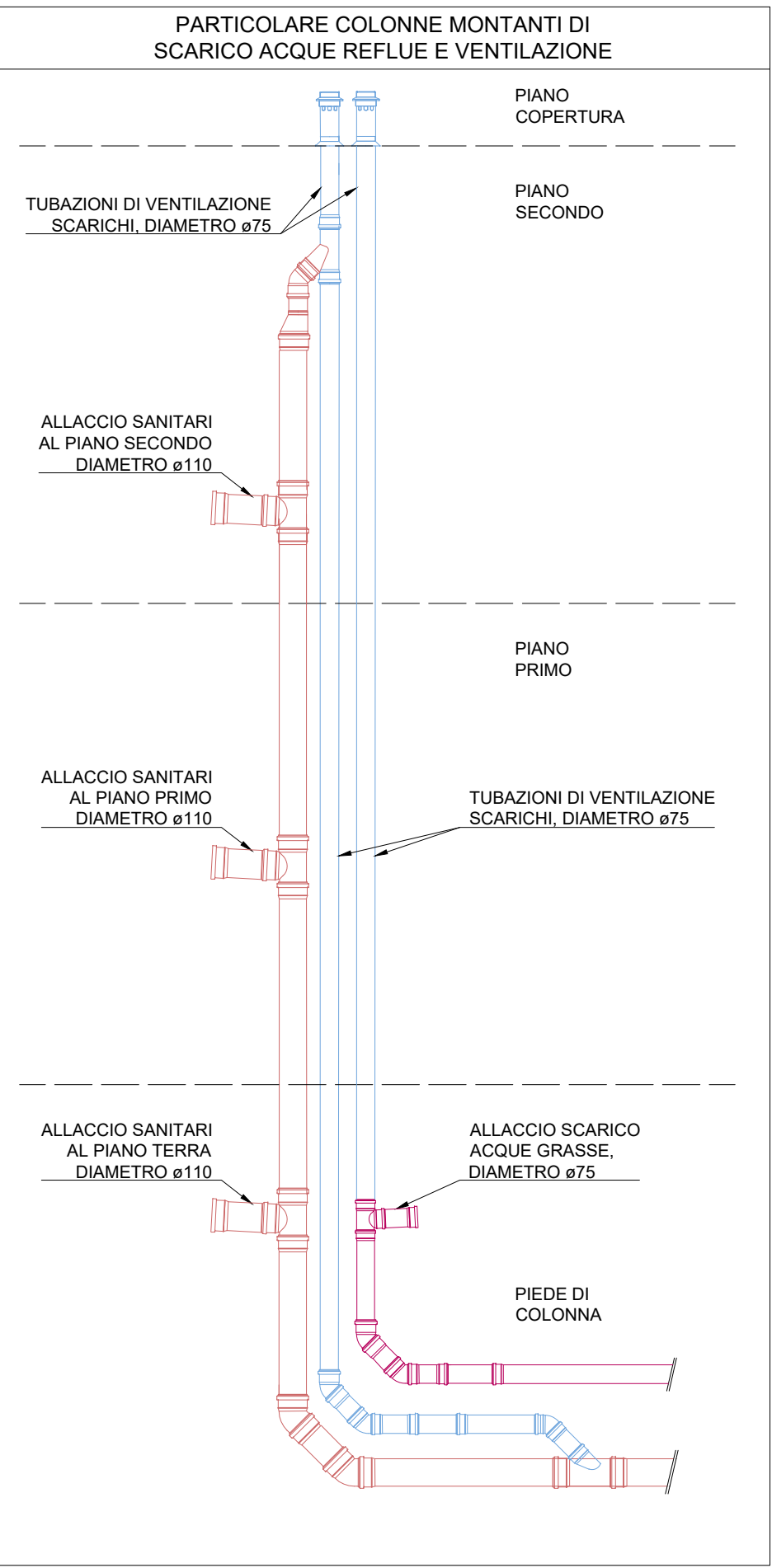


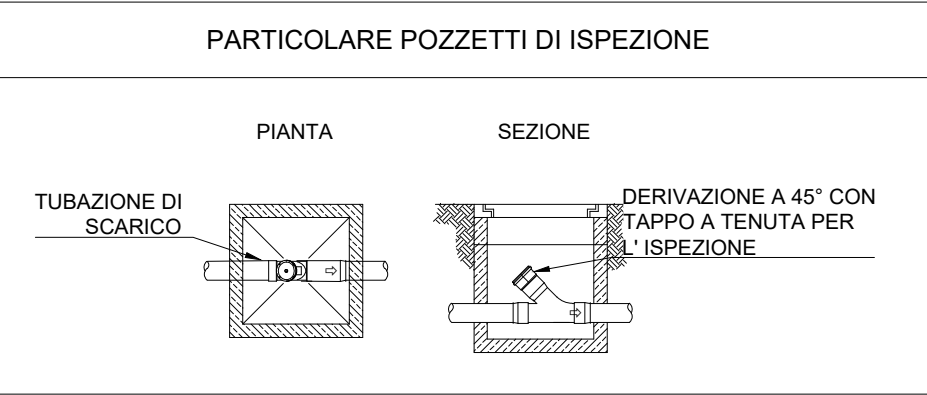
FABBRICATI 1 E 2 - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



FABBRICATO 4 - PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO			
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE REFLUE NERE		COLONNA VERTICALE DI SCARICO ACQUE REFLUE NERE
	TUBAZIONI DI VENTILAZIONE SCARICHI SERVIZI IGIENICI ø75		COLONNA DI VENTILAZIONE SCARICHI ø75
	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE GRASSE ø75		ISPEZIONE TUBAZIONE DI SCARICO



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

Pd.C.2

RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI

PROPRONTE:  
Aerautodromo  
Modena Spa

IL TECNICO :

OGGETTO: IMPIANTI MECCANICI  
FABBRICATI 1, 2 E 4  
RETI DI SCARICO

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°  
MEC-02.3

DISEGNATORE: Filippo Rubini  
VERIFICATORE: Luca Buzzoni

Sostituisce la tavola n. del  
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a terzi o loro persone senza il nostro consenso  
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHITETTO: Ing. Yoo Zeng  
INGEGNERE: Ing. Yoo Zeng

GEOMETRI: Ing. Yoo Zeng  
INGEGNERE: Ing. Yoo Zeng

STUDIO TECNICO CAPPELLARI  
STUDIO TECNICO CAPPELLARI

STUDIO TECNICO CAPPELLARI  
STUDIO TECNICO CAPPELLARI

STUDIO TECNICO CAPPELLARI  
STUDIO TECNICO CAPPELLARI

STUDIO TECNICO CAPPELLARI  
STUDIO TECNICO CAPPELLARI