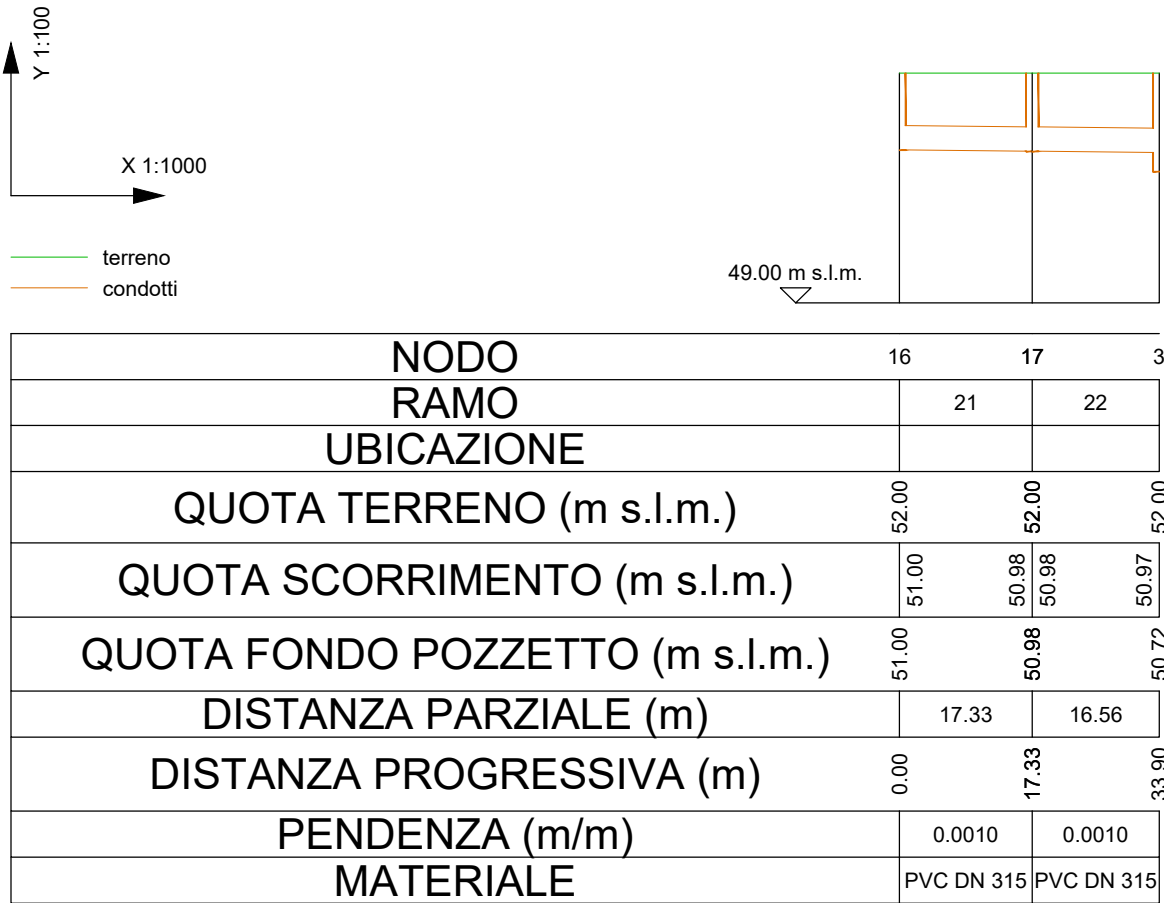
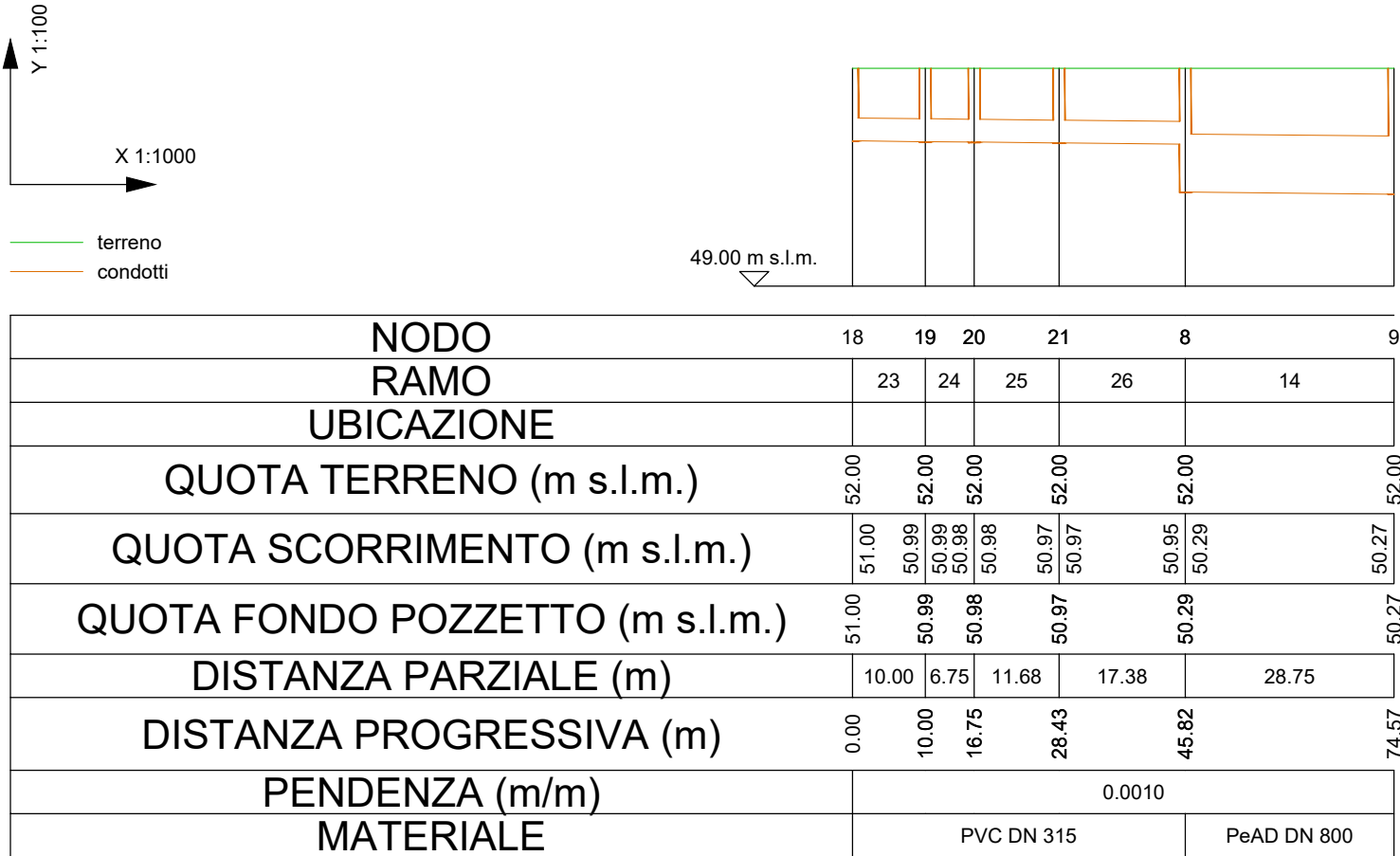
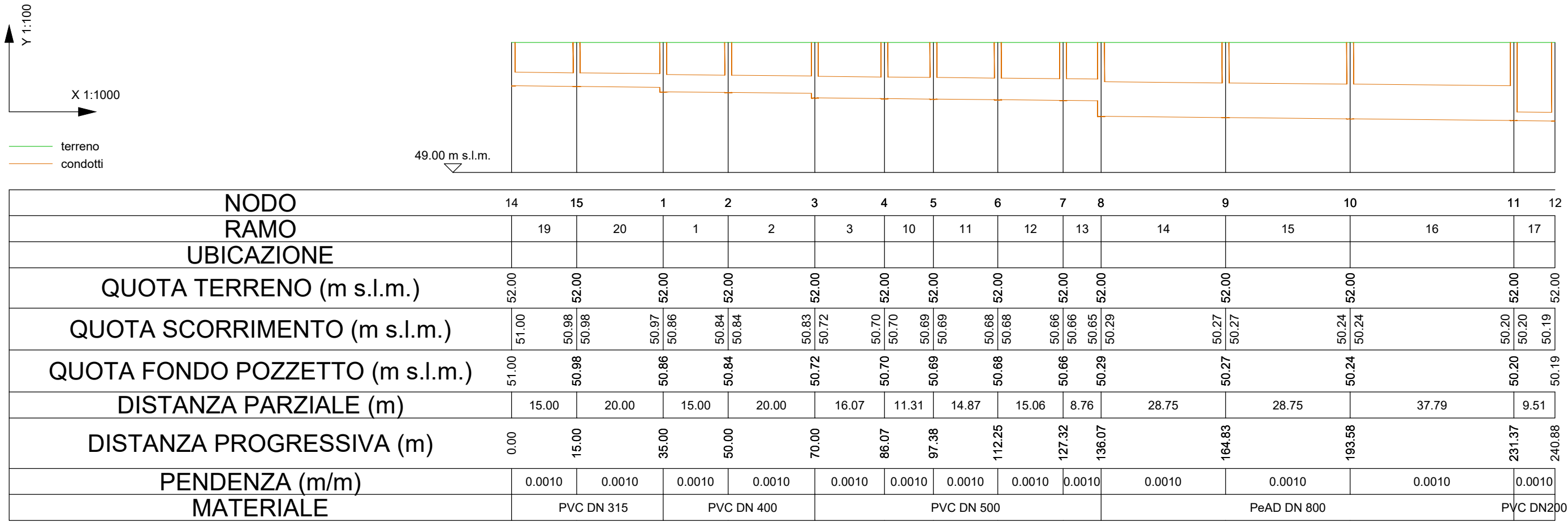


KEYPLAN



Profili reti di drenaggio acque meteoriche



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)

P.d.C. 2


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

PROPONENTE:

Aerautodromo Modena Spa

AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO :

  
BlueWorks

OGGETTO:

PROFILI RETI ACQUE METEORICHE

DATA:

01/03/2021

TAVOLA N°

IDR-03.1

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea

VERIFICATORE: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del

Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso

(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

• ARCHILINEA Srl

• BLUEWORKS - Ing. Yoe Zorzi

• GEORGROUP Srl

• PRAVIX AMBIENTE Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI

• STUDIUM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

• ATEAM PROGETTI

• STUDIO GECO

• STUDIO TECNICO TADDA

• Dott. Agr. Giovanni Mondani