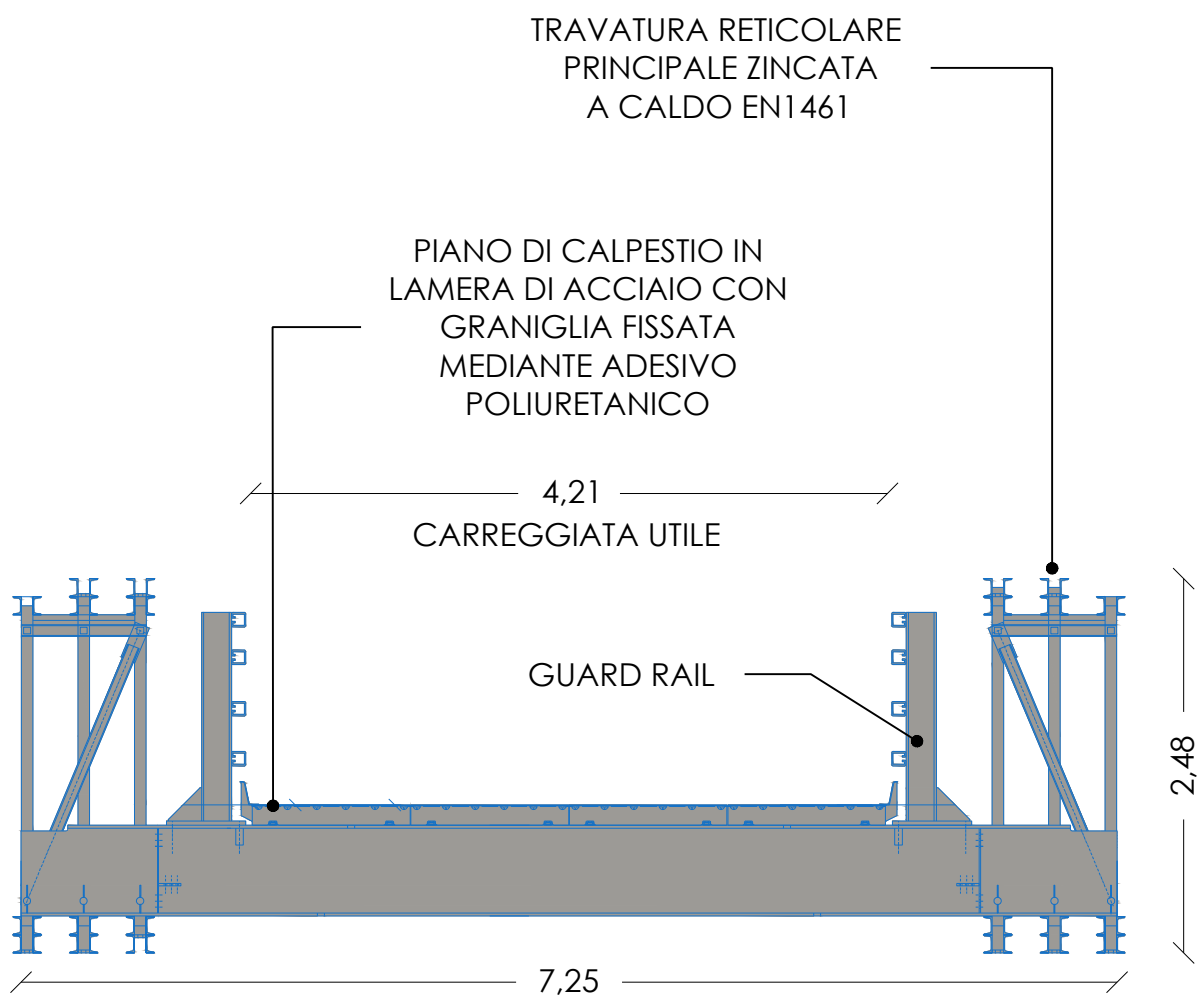
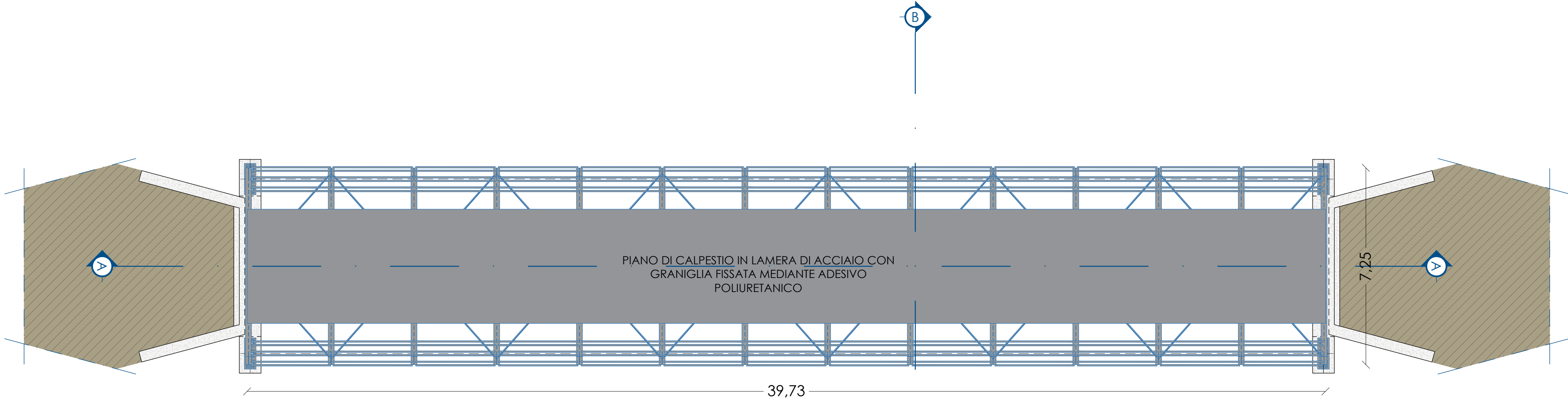


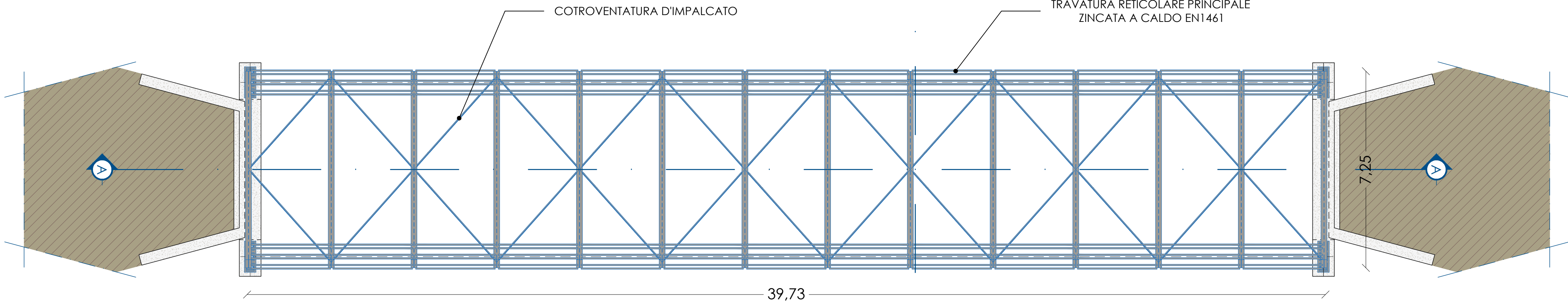
SEZIONE AA - Scala 1:100



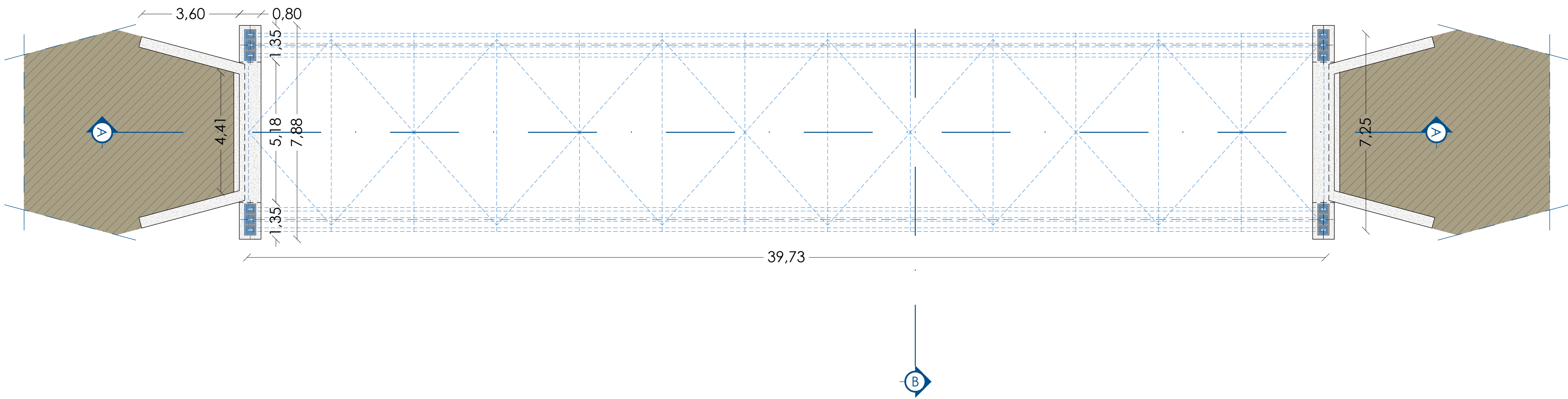
SEZIONE BB - Scala 1:50



PIANTA PIANO DI CALPESTIO - Scala 1:100



PIANTA STRUTTURA DI SOSTEGNO AL PIANO DI CALPESTIO - Scala 1:100



PIANTA PIANO D'IMPOSTA DEL PONTE - Scala 1:100

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. 5

REALIZZAZIONE DI PONTE CARRABILE

PROPONENTE:
Aerautodromo
Modena SpA

IL TECNICO :

BlueWorks

OGGETTO:
PROGETTO STRUTTURALE - PIANTE,
SEZIONI E PARTICOLARI DEL PONTE

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°
STR-01.2

DISEGNATORE: Enrico Mongardi
VERIFICATORE: Yos Zorzi

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. Yos Zorzi

• GEOGROUP Srl
• PRAXIS AMBIENTE Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI
• STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

• ATEAM PROGETTI
• STUDIO GEO

• STUDIO TECNICO TADDA
• Dott. Agr. Giovanni Mondani