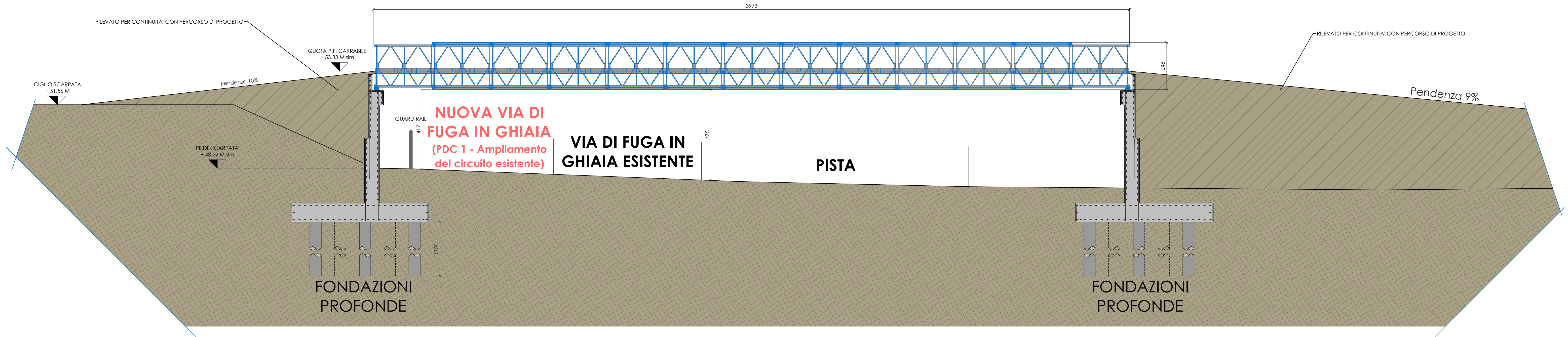


SEZIONE PONTE E SPALLE
Scala 1:100



N.B.

TUTTE LE MISURE E I TRACCIAMENTI DEVONO ESSERE CONTROLLATI E VERIFICATI IN CANTIERE CON LA COMMITTENZA E LA D.L.

PRESCRIZIONE MATERIALI				
Secondo: D.M. 17.01.2018 "Norme Tecniche per le costruzioni" , UNI EN 206-1:2006 e UNI 11104:2004 "Classi di esposizione per calcestruzzo strutturale"				
CALCESTRUZZI				
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA	RESISTENZA CARATTERISTICA Rck,min	RAPPORTO A/C max (+Aria %)
CALCESTRUZZO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE -Calcestruzzo magro non strutturale	XC0	C12/15	Rck>15 N/mm²	
CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE	XC2	C25/30	Rck>30 N/mm²	0.60
ACCIAIO D'ARMATURA E RETI				
ACCIAIO ARMATURA LENTA	BARRE 450C:		fyk ≥ 450 N/mm² ftk ≥ 540 N/mm²	
RETE ELETROSALDATA	BARRE 450A:		fyk ≥ 450 N/mm² ftk ≥ 540 N/mm²	

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. 5

REALIZZAZIONE DI PONTE CARRABILE

PROPONENTE:

Aerautodromo Modena Spa

AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO :

OGGETTO:

PROGETTO STRUTTURALE - PIANTA, SEZIONE E DETTAGLI DELLE FONDAZIONI

DATA:

01/03/2021

TAVOLA N°

STR-01.1

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

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

• ATEAM PROGETTI

• STUDIO GEO

• STUDIO TECNICO TADDA

• Dott. Agr. Giovanni Mondani

PIANTA TIPO SPALLA
Scala 1:50

SEZIONE TIPO SPALLA
Scala 1:50