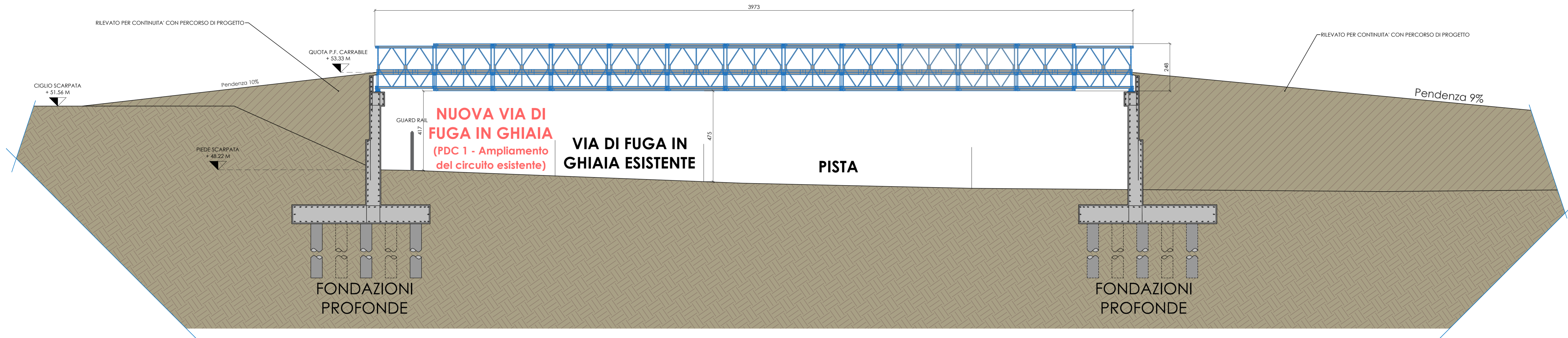


SEZIONE PONTE E SPALLE  
Scala 1:100



**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 R <sub>ck,min</sub>	RAPPORTO A/C max (+Aria %)
<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE</b> -Calcestruzzo magro non strutturale	XC0	C12/15	R <sub>ck</sub> >15 N/mm²	
<b>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</b>	XC2	C25/30	R <sub>ck</sub> >30 N/mm²	0.60

## ACCIAIO D'ARMATURA E RETI

<b>ACCIAIO ARMATURA LENTA</b>	<b>BARRE 450C:</b>	<b>f<sub>yk</sub></b> ≥ 450 N/mm <sup>2</sup> <b>f<sub>tk</sub></b> ≥ 540 N/mm <sup>2</sup>
<b>RETE ELETTROSALDATA</b>	<b>BARRE 450A:</b>	<b>f<sub>yk</sub></b> ≥ 450 N/mm <sup>2</sup> <b>f<sub>tk</sub></b> ≥ 540 N/mm <sup>2</sup>

**COMUNE DI MODENA**  
**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA**

<b>P.d.C.5</b>	<b>REALIZZAZIONE DI PONTE CARRABILE</b>
----------------	---

COMMITTENTE:  
**Aerautodromo  
di Modena Spa**

### IL TECNICO :



**07 - PROGETTO STRUTTURALE**  
**PIANTA, SEZIONE E DETTAGLI DELLE**  
**FONDAZIONI**

DATA: 20/07/2020

TAVOLA N°

**5-STR\_08**

<p> <b>DISEGNATORE:</b> Ing. Enrico Mongardi </p>
---

VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi	Integra la tavola n.
------------------------------	----------------------

Il presente disegno non può essere riprodotto, ne copiato, ne essere trasmesso a cono

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

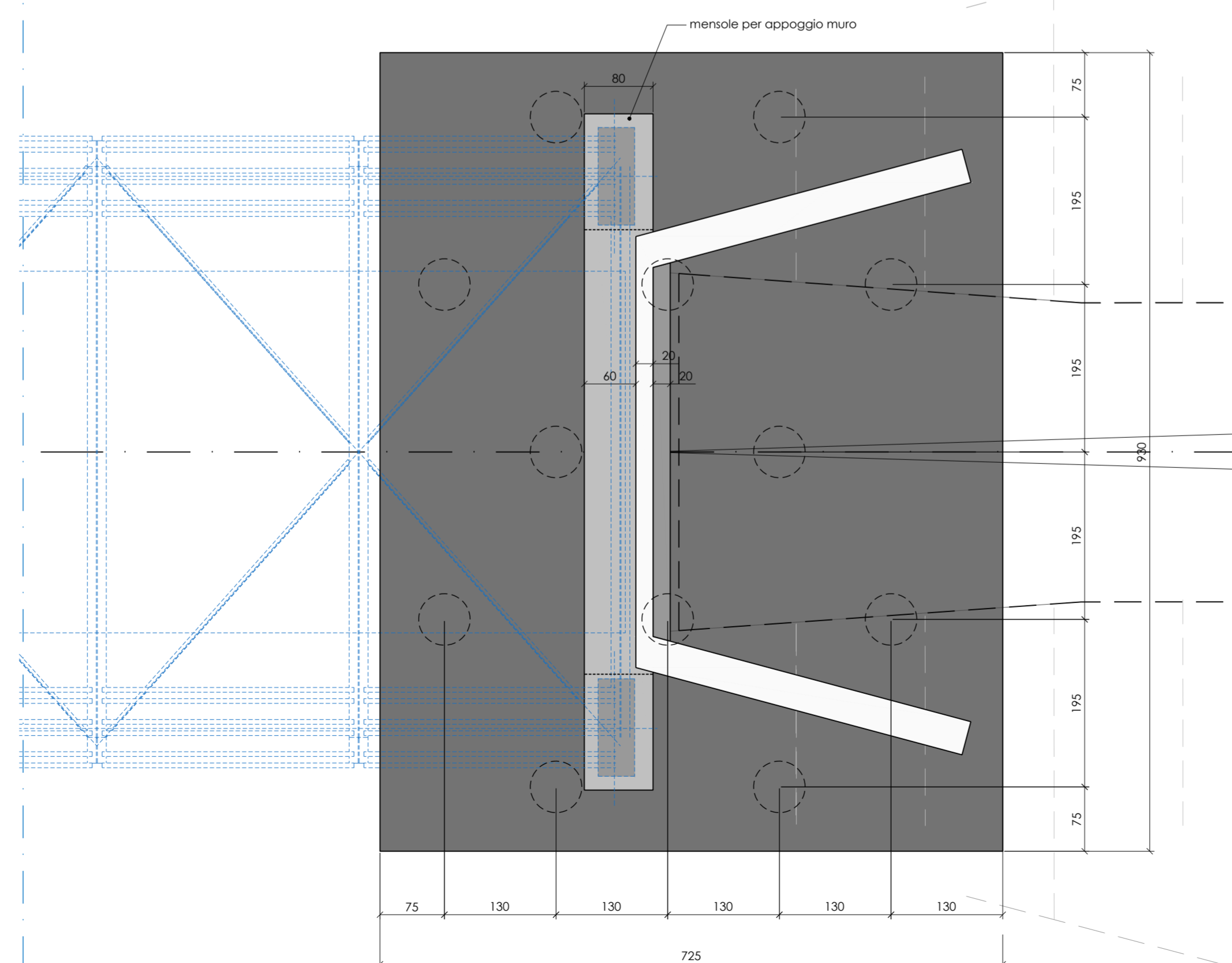
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

**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

## PIANTA TIPO SPALLA

Scala 1:50



## SEZIONE TIPO SPALLA

Scala 1:50

