



# LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

ai sensi della L.R. n 15/2015

**Accordo Quadro per i lavori di messa in sicurezza di ponti e viadotti delle SS.PP. n. 29A – 29B – 2 – Anno 2024 CUP: B37H23002150001.**

**Livello di progettazione:**

## ELABORATI

- 01 – Relazione Tecnica e Quadro Economico
- 02 – Relazione Geologica
- 03 – Corografia
- 04 – Pianimetria
- 05 – Elaborati grafici**
- 06 – Elenco dei prezzi unitari
- 07 – Disciplinare descrittivo prestazionale
- 08 - Piano di sicurezza e coordinamento
- 09 - Crono programma dei lavori
- 10 - Piano preliminare di manutenzione dell'opera

## IL PROGETTISTA

**f.to Angela Rizzo**

(Ing. Angela Rizzo)

Agrigento, lì

Elab. n.

0.5

Elaborati grafici

## IL VERIFICATORE

**f.to Alessandro Tuttolomondo**

(Arch. Alessandro Tuttolomondo)

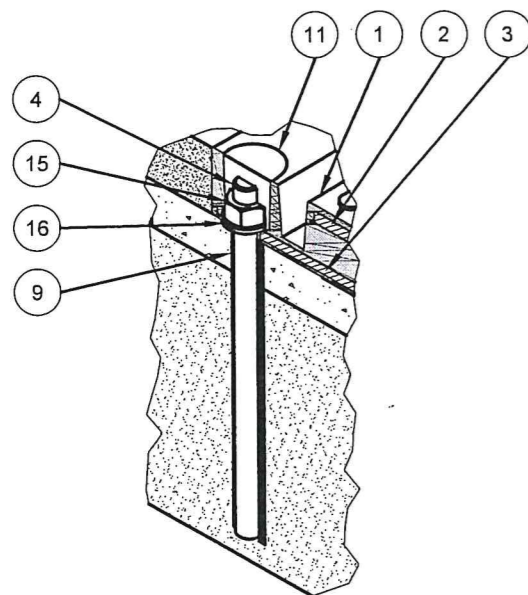
Agrigento, lì

## IL RUP

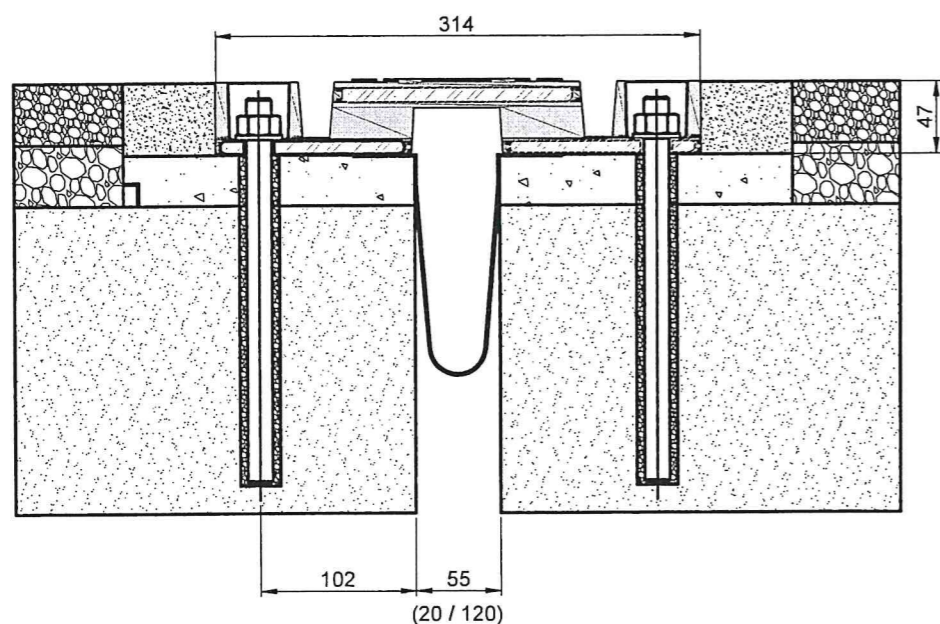
**f.to Roberto Bonfiglio**

(dott. Roberto Bonfiglio)

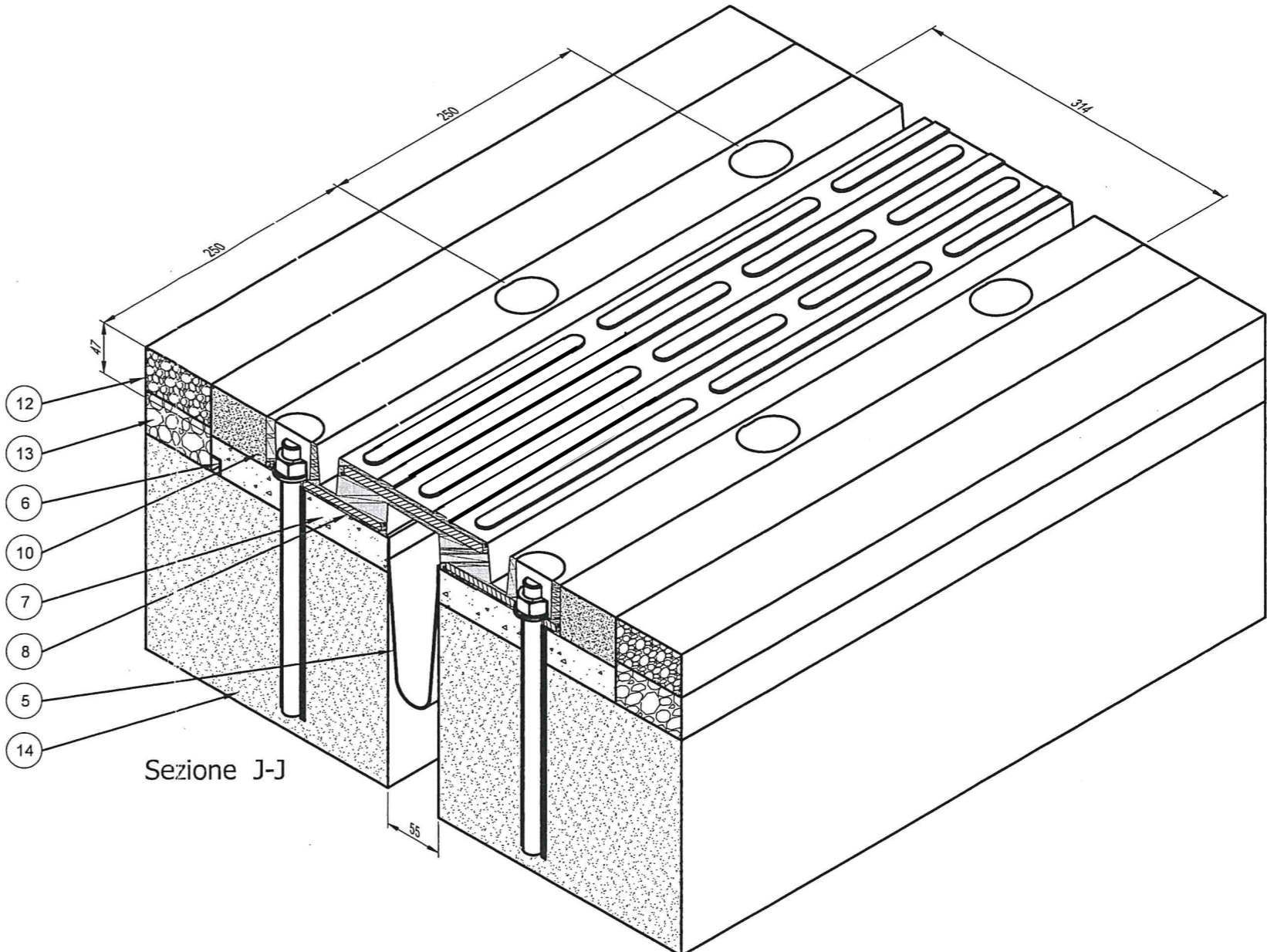
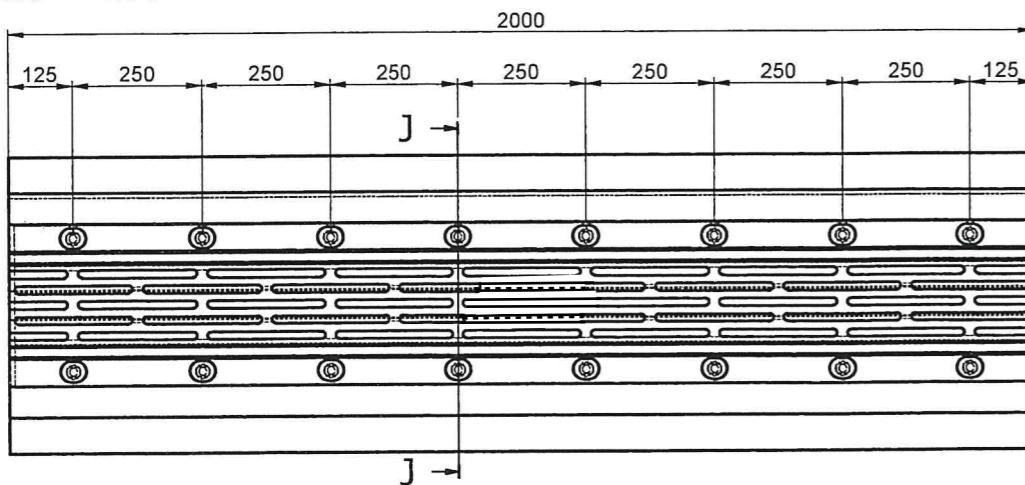
Agrigento, lì \_\_\_\_\_



Dettaglio ancoraggio

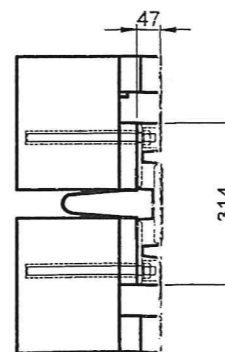


Modulo da 100

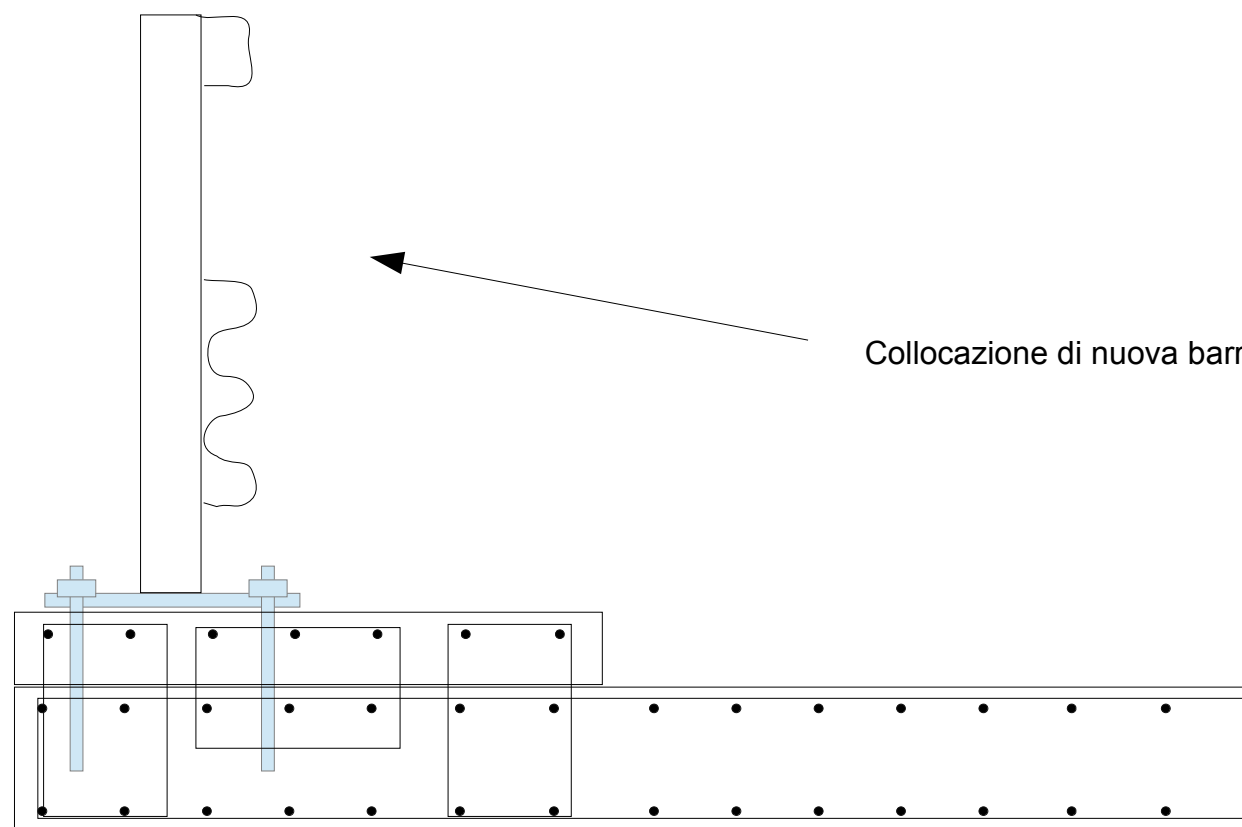
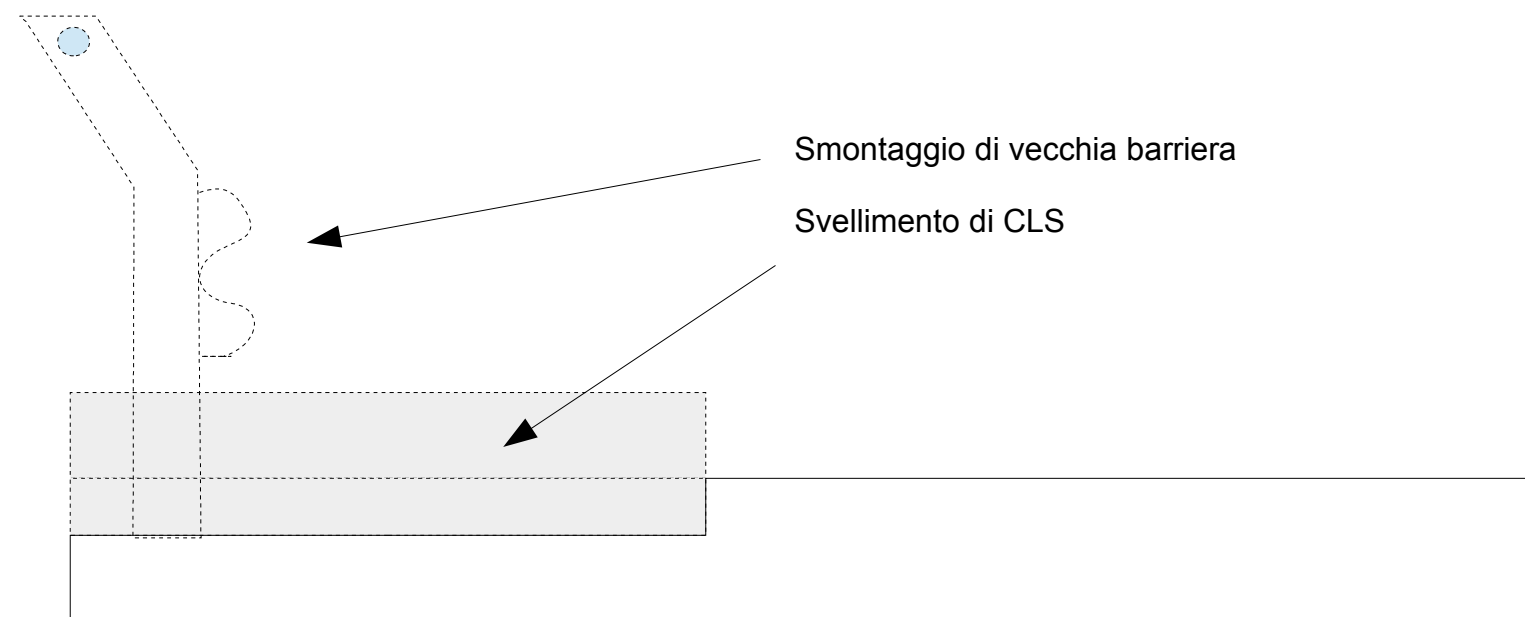
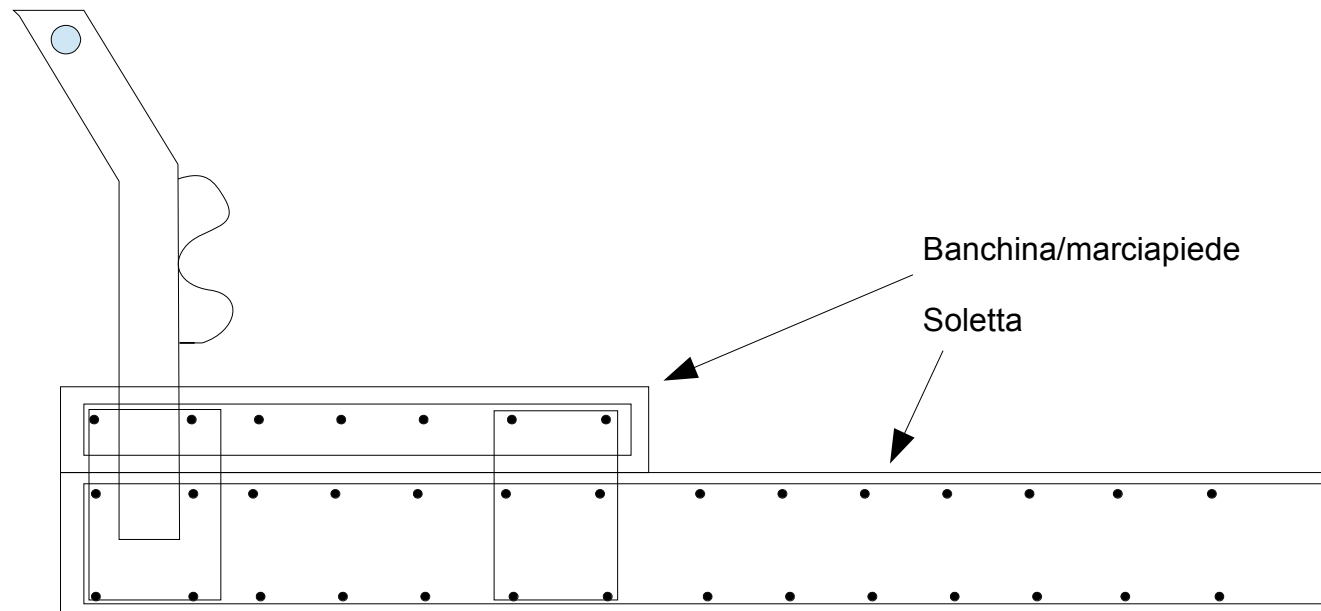


POS.	CERT	DESCRIZIONE- DIMENSIONI	MATERIALI
16		Rondella	Classe 4.8 UNI 6592
15		Dado di fissaggio M16 UNI 5588	Classe 8 EN 20898
14		Massetto di sottofondo	
13		Binder	
12		Tappeto di usura	
11		Sigillatura	Malta tipo EG 450
10		Massetto laterale	Malta cementizia a ritiro compensato fibrorinforzata
9		Inghisaggio ancoraggio	Malta a base resina tipo POLIBOND F210
8		Allettamento	Stucco epossidico tipo EPOBOND T150
7		Massetto di sottofondo	Malta cementizia a ritiro compensato fibrorinforzata
6	3.1	Profilo a "L" di drenaggio	X5 CrNi 1810
5		Scossalina	Tessuto di POLIETILENE+PVC Armato con rete in NYLON
4	3.1	Barra filettata di ancoraggio M16 DIN 976	Classe 8.8 zincata
3	3.1	Piatto di armatura inferiore	S275JR EN 10025-2
2	3.1	Piatto di armatura superiore	S275JR EN 10025-2
1	3.1	Modulo in elastomero armato	60±5 Sh/A CNR 10018/85
POS. CERT			MATERIALI

Giunto Tipo



**Tipo di intervento da realizzare  
Per la collocazione della barriera Bordo Ponte**



**Particolare acciaio degradato**

---



**Particolare acciaio convertito**



## Particolare recupero pila

