



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 – Planimetria
- 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 _____

IL VERIFICATORE

f.to Alessandro Tuttolomondo

(Arch. Alessandro Tuttolomondo)

Agrigento, lì _____

IL RUP

f.to Roberto Bonfiglio

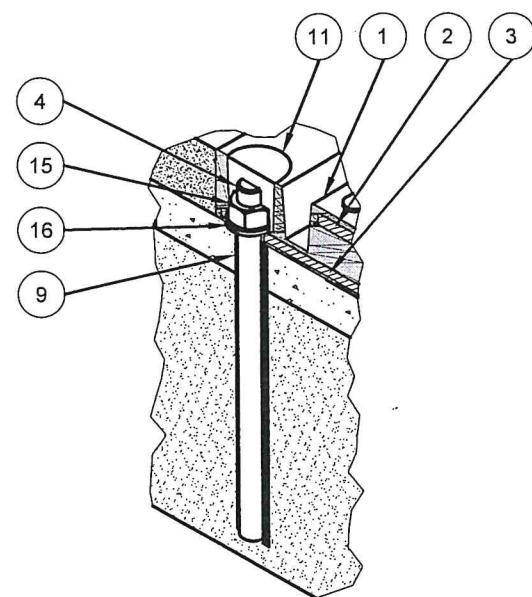
(dott. Roberto Bonfiglio)

Agrigento, lì _____

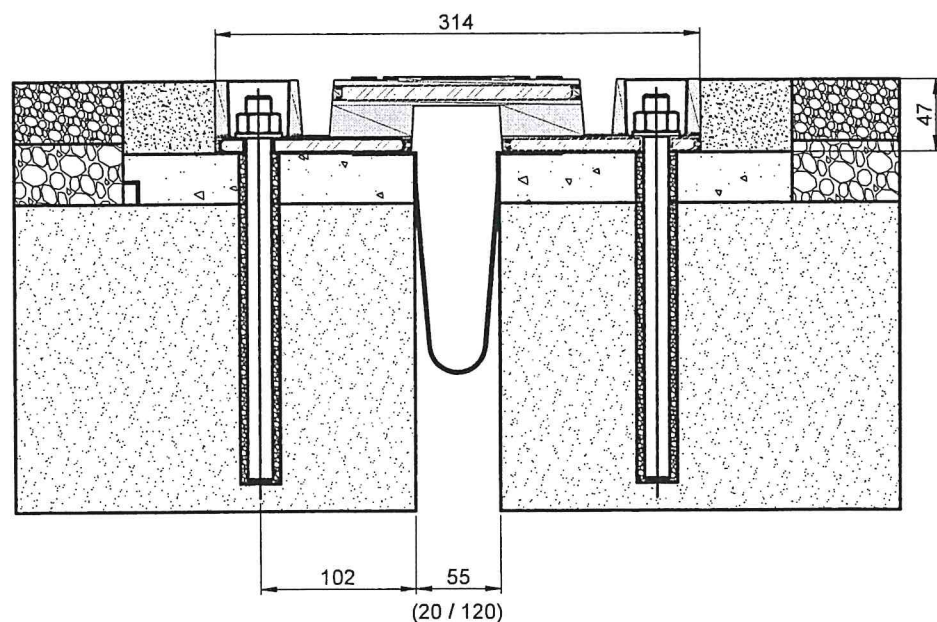
Elab. n.

0.5

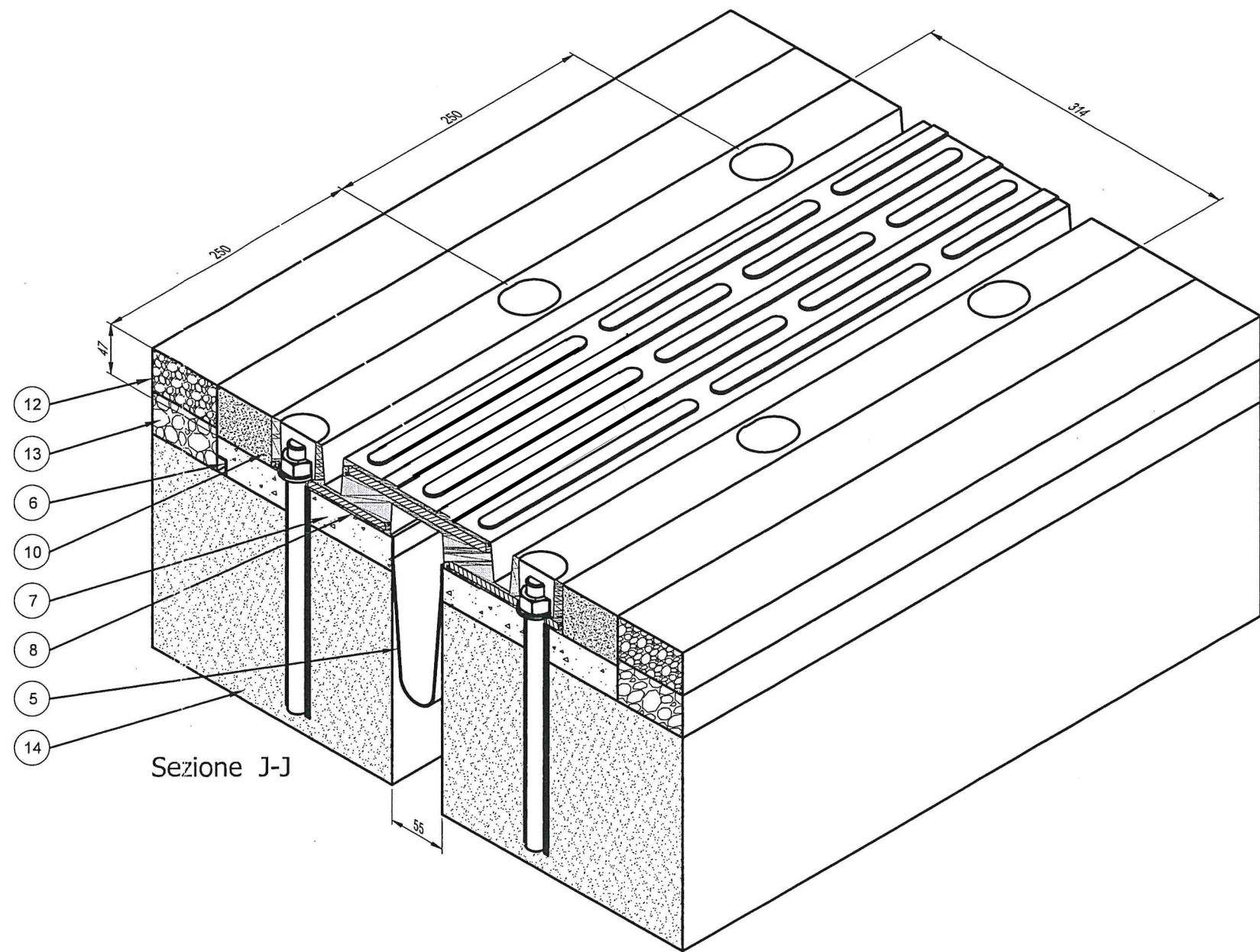
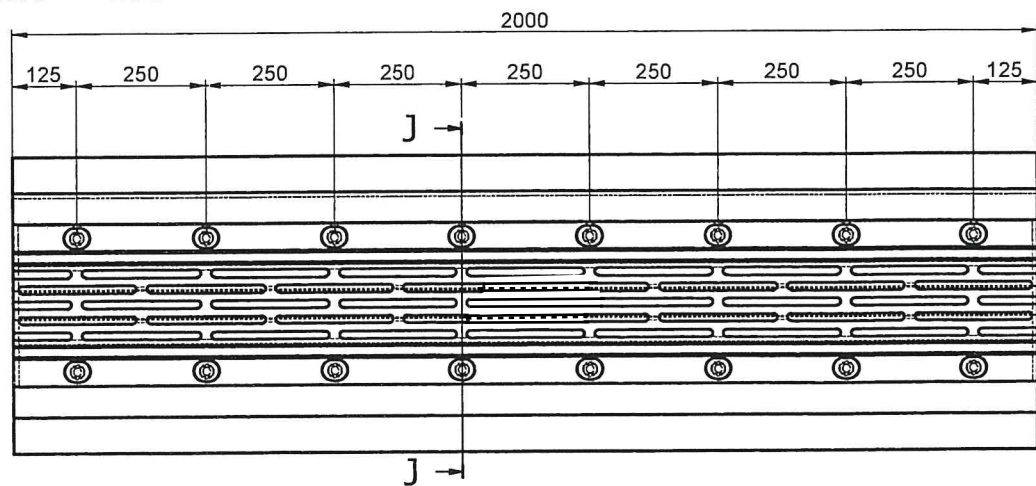
Elaborati grafici



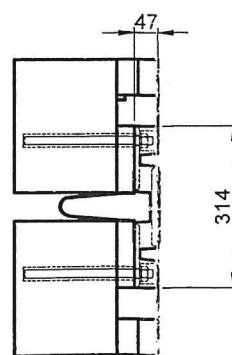
Dettaglio ancoraggio



Modulo da 100



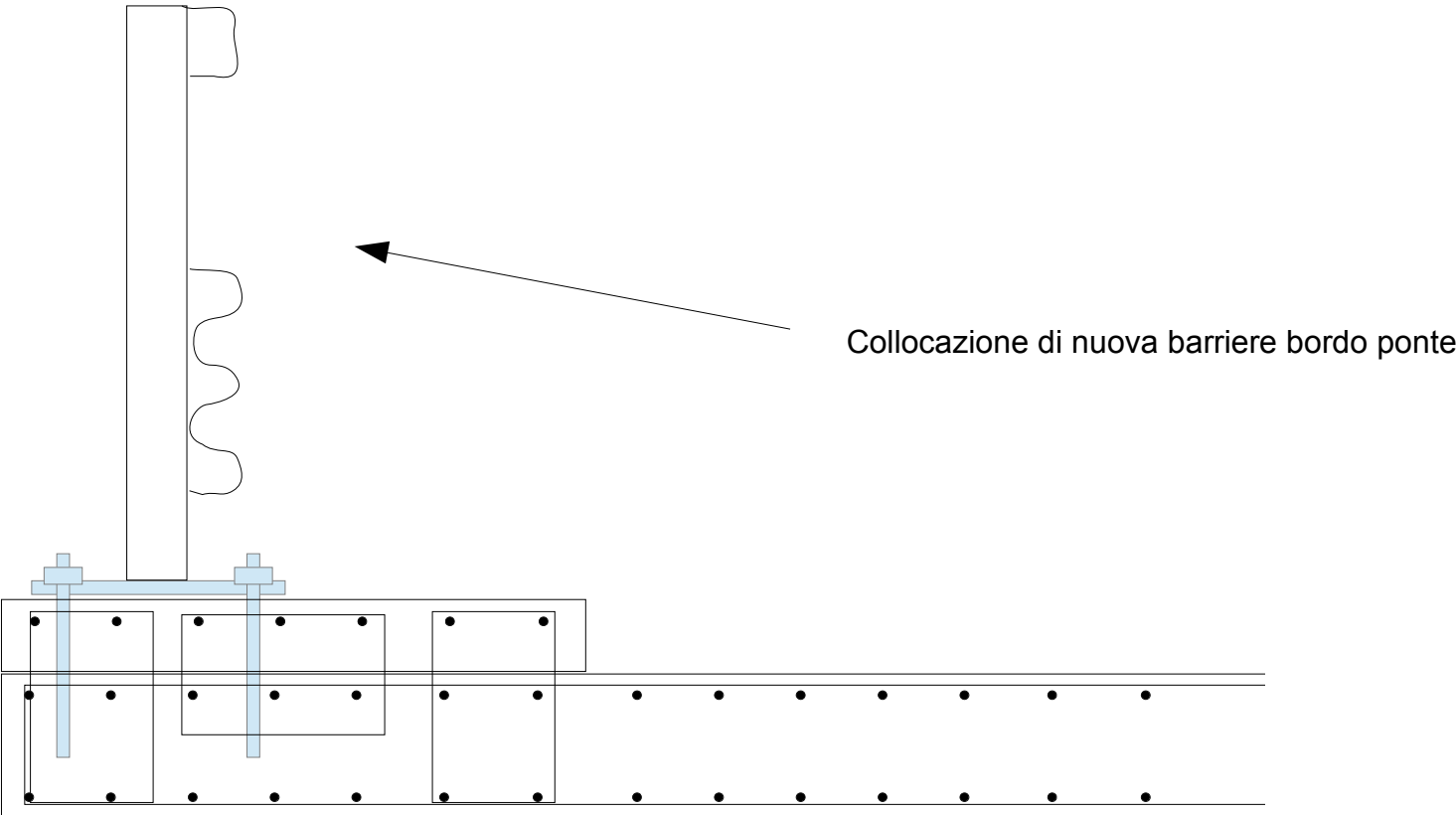
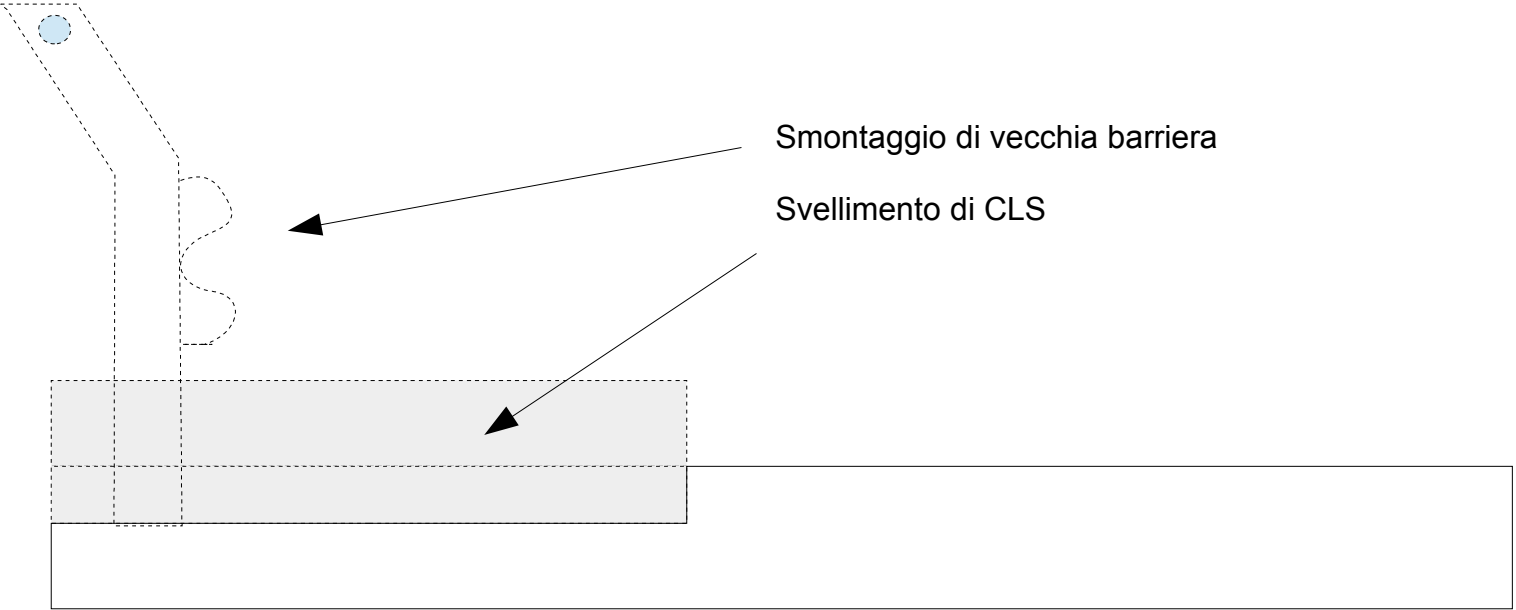
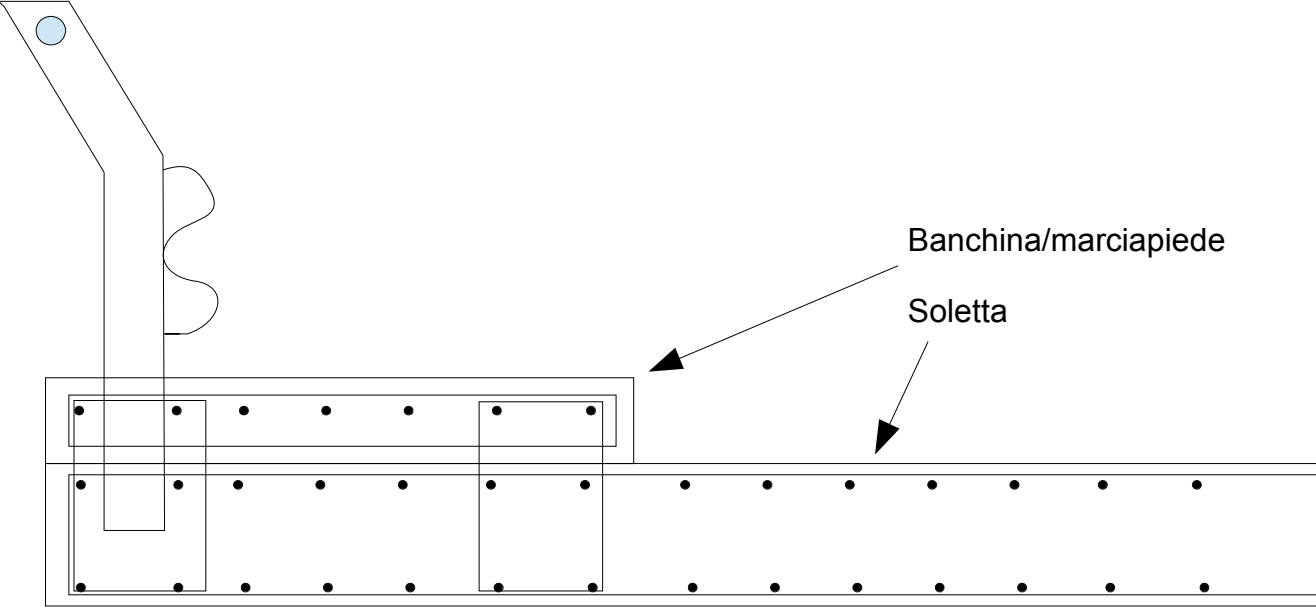
Sezione J-J



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	DESCRIZIONE- DIMENSIONI	MATERIALI

Giunto Tipo

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



Particolare acciaio degradato



Particolare acciaio convertito



Particolare recupero pila

