



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 LUNGO LE SS.PP.CC. N. 1, 2, 3, 30,
NN.CC. 2 E 24, SS.PP. N. 58, 61, 9, 19, 53, DELLA PROVINCIA
DI AGRIGENTO - ANNO 2023 - CUP: B47H21001260001;**

Progetto di Fattibilità Tecnico - Economica

Rev. n. 0 del __/__/2023

ELABORATI :

- 1 – Relazione generale
- 2 – Relazione geologica
- 3 – Cartografie scala 1:50.000
- 4 – Planimetrie scala 1:10.000
- 5 – Disegni opere d'arte
- 6 – Piano di sicurezza e coordinamento
- 7 – Capitolato speciale d'appalto e schema contratto
- 8 – Cronoprogramma dei lavori

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista e coord sicurezza:

- ing. Filippo Napoli

Geologo:

- dott. geol. Franco Marzio
Tuttolomondo

collaboratori tecnici:

- geom. Totò Cacciatore
- geom. Giuseppe Bonfiglio

RUP

- dott. geol. Roberto Bonfiglio

VERIFICATORE

- ing. Angela Rizzo

IL PROGETTISTA

ing. Filippo Napoli

Agrigento, li 13/12/2023

Elab.
N.

5

Disegni opere d'arte

Verificato ai sensi dell'art. 42 del
D.Lgs. 36/2023

IL VERIFICATORE

ing. Angela Rizzo

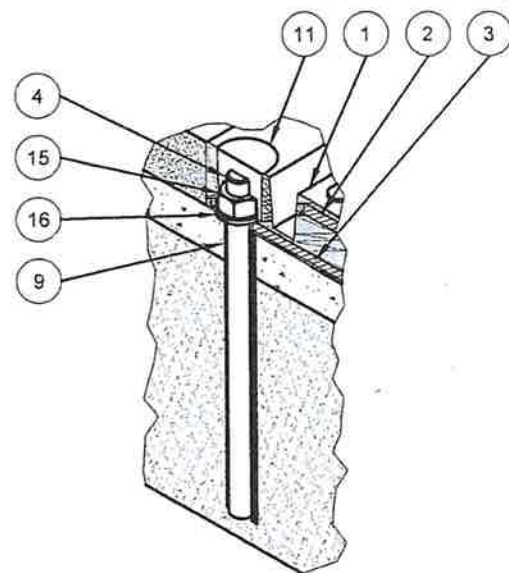
Agrigento, li 14/12/2023

IL RUP

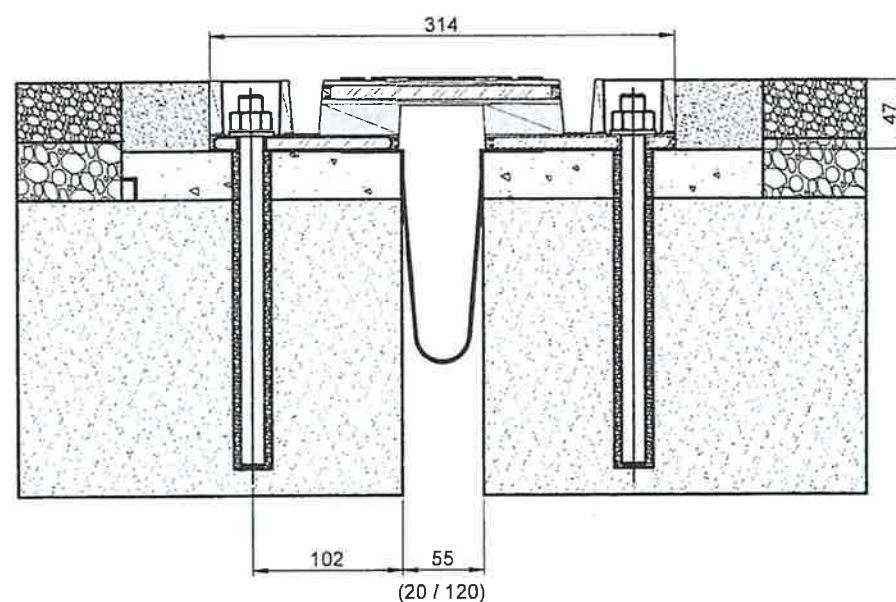
dott. Roberto Bonfiglio

Agrigento, li 20/12/2023

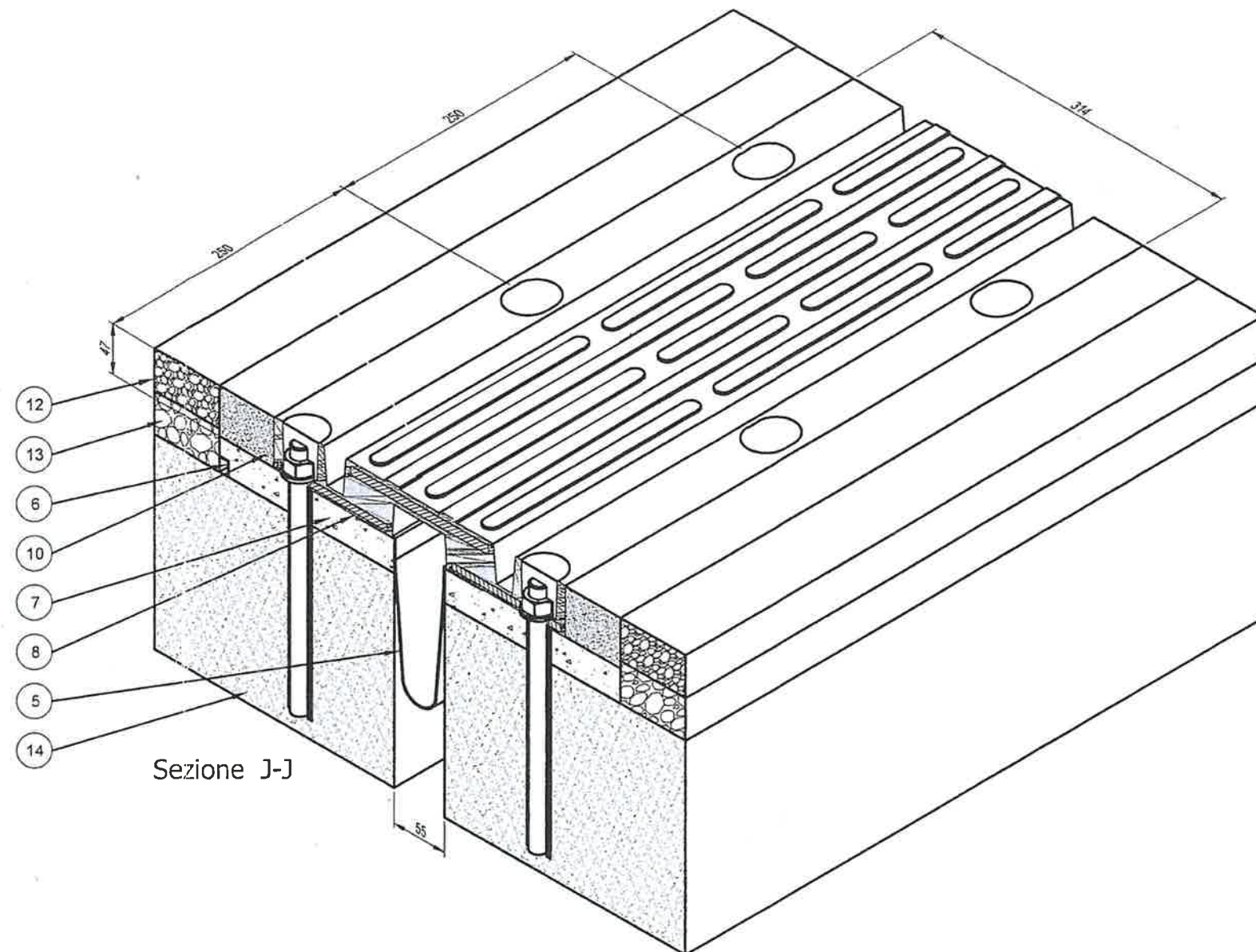
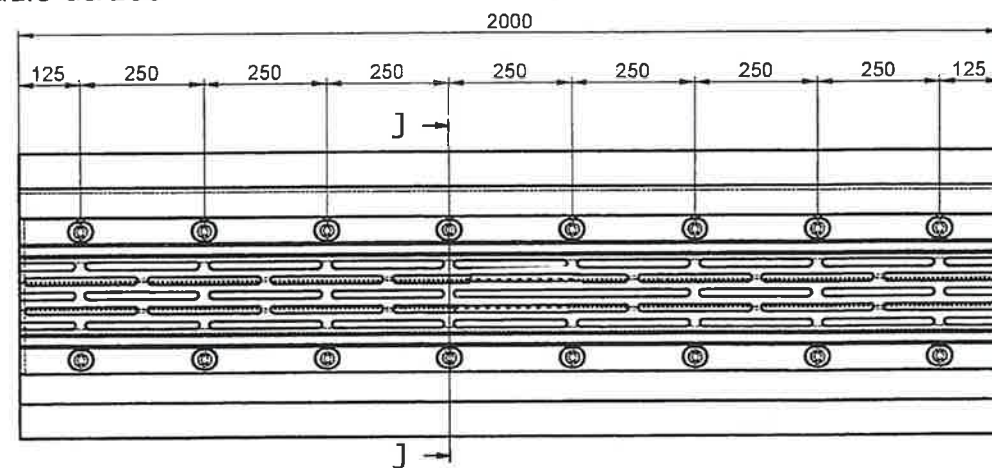




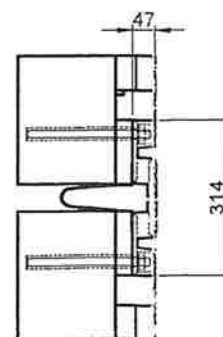
Dettaglio ancoraggio



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

