



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Ai sensi della L.R. n 15/2015

**PROGETTO PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI PONTI
E VIADOTTI LUNGO LE SS.PP. NN. 31 – 17 – 1 – 32 – 34 – 37 –
ED SPC N. 28 DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO - ANNO 2021.
CUP: B47H21001240002;**

Livello di progettazione: DEFINITIVO

Rev. n. 0 del __/__/2021

ELABORATI

- 01 – Relazione generale
- 02 – Relazione geologica
- 03 – Cartografie scala 1:50.000
- 04 – Planimetrie scala 1:10.000
- 05 – Disegni opere d'arte
- 06 – Piano di sicurezza e coordinamento
- 07 – Capitolato speciale d'appalto e schema contratto
- 08 – Cronoprogramma dei lavori
- 09 –
- 10 –
- 11 –
- 12 –
- 13 –
- 14 –

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista e coord sicurezza:

- ing. Ernesto Sferlazza

Geologo:

- dott. geol. Roberto Bonfiglio

collaboratori tecnici:

- geom. Eduardo Salemi

- geom. Giuseppe Bonfiglio

- geom. Giuseppe Frenda

- geom. Calogero Volpe

RUP

- dott. geol. Roberto Bonfiglio

VERIFICATORE

- arch. Alessandro Tuttolomondo

IL PROGETTISTA

F.to ing. Ernesto Sferlazza

Agrigento, li 10/01/2022

Elab.
N.

0.5

Disegni opere d'arte

Verificato ai sensi dell'art. 26 del
D.Lgs 50/2016

IL VERIFICATORE

F.to arch. Alessandro Tuttolomondo

Agrigento, li 26/01/2022

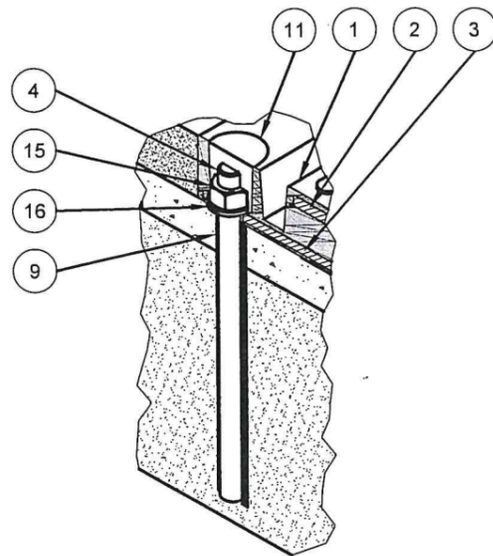
IL RUP

F.to dott. Roberto Bonfiglio

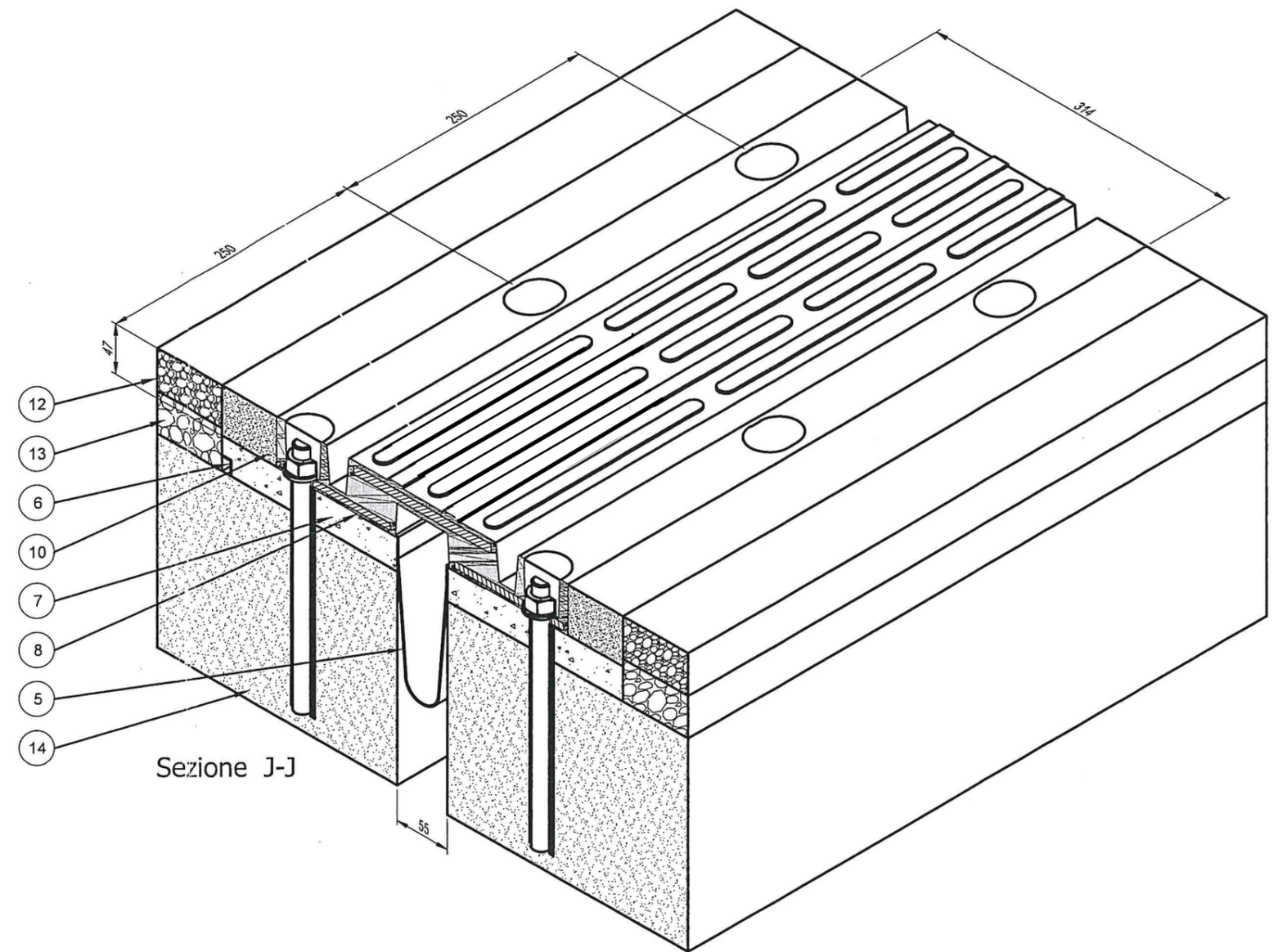
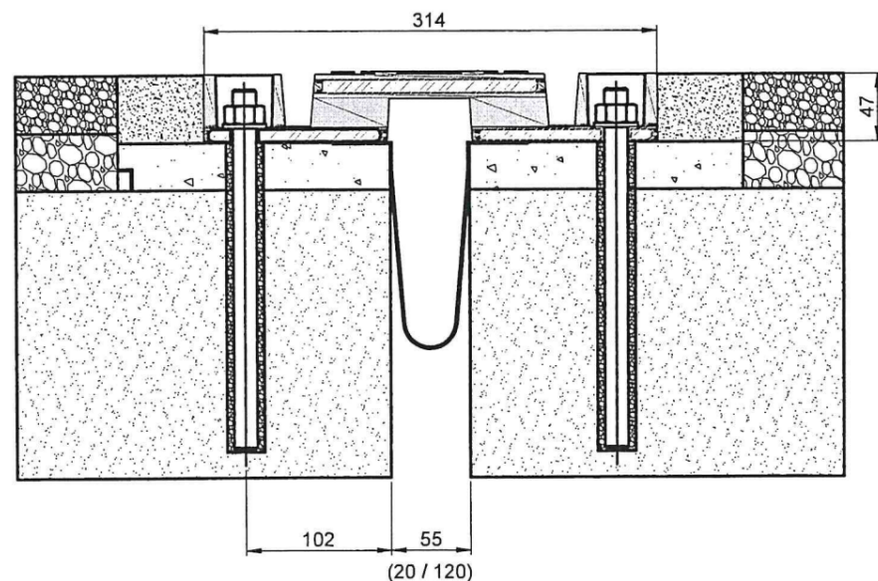
Agrigento, li _____

VISTI:

Adeguato ai sensi dell'art. 26 - D.L. 50/2022

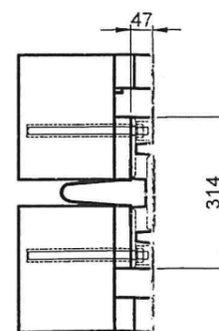
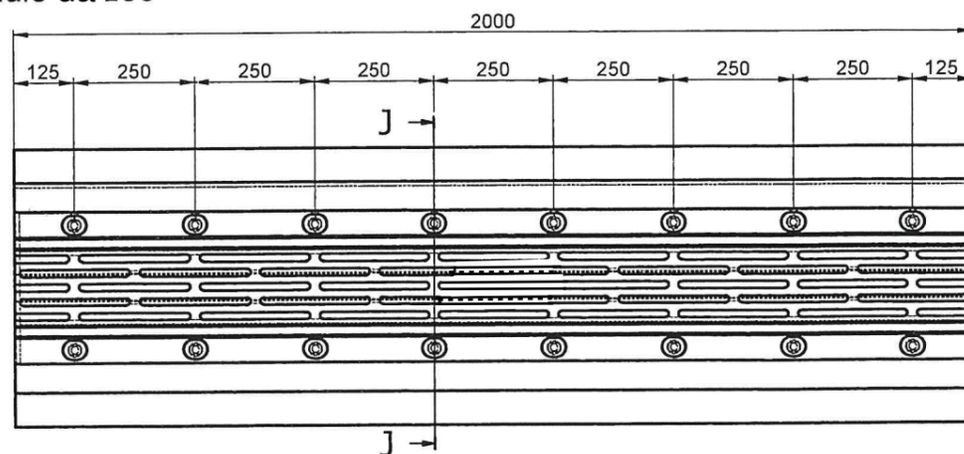


Dettaglio ancoraggio



Sezione J-J

Modulo da 100



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 fibrinforzata
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 fibrinforzata
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

