

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Ai sensi della L.R. n 15/2015

**PROGETTO ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MESSA IN
SICUREZZA DELLE SS.PP. NN. 26 "A" – "B" – "D" – 4 – 25 – 79
"A" – 42 – 47 – 15 "A" – 11 – 5 "A" – 20 – 21 DELLA PROVINCIA
DI AGRIGENTO ANNO 2022.**

CUP: B47H21001250002;

Livello di progettazione: DEFINITIVO

Rev. n. 0 del __/__/2022

ELABORATI:

5) Disegni opere d'arte

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista e coord sicurezza:

- ing. Angela Rizzo

Geologo:

- dott. geol. Roberto Bonfiglio

collaboratori tecnici:

- geom. Davide Moncada

- geom. Toto Cacciatore

- geom. Pierto Barbaro

- geom. Carmelo Sciume

- geom. Armando Spaziani

RUP

- dott. geol. Roberto Bonfiglio

VERIFICATORE

- arch. Alfonso Giulio

IL PROGETTISTA

F.to ing. Angela Rizzo

Agrigento, li _____

02 DIC, 2022

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

IL VERIFICATORE

F.to arch. Alfonso Giulio

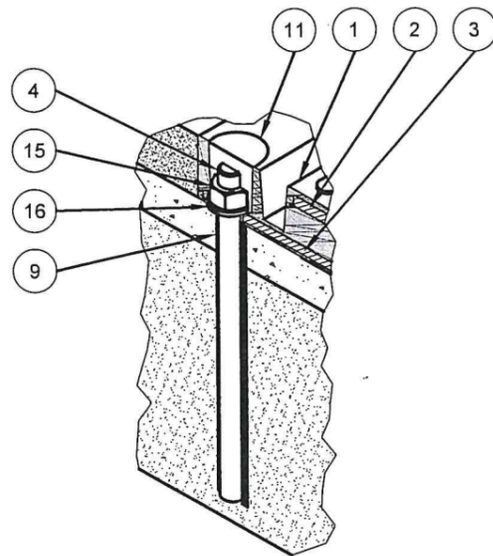
Agrigento, li _____

IL RUP

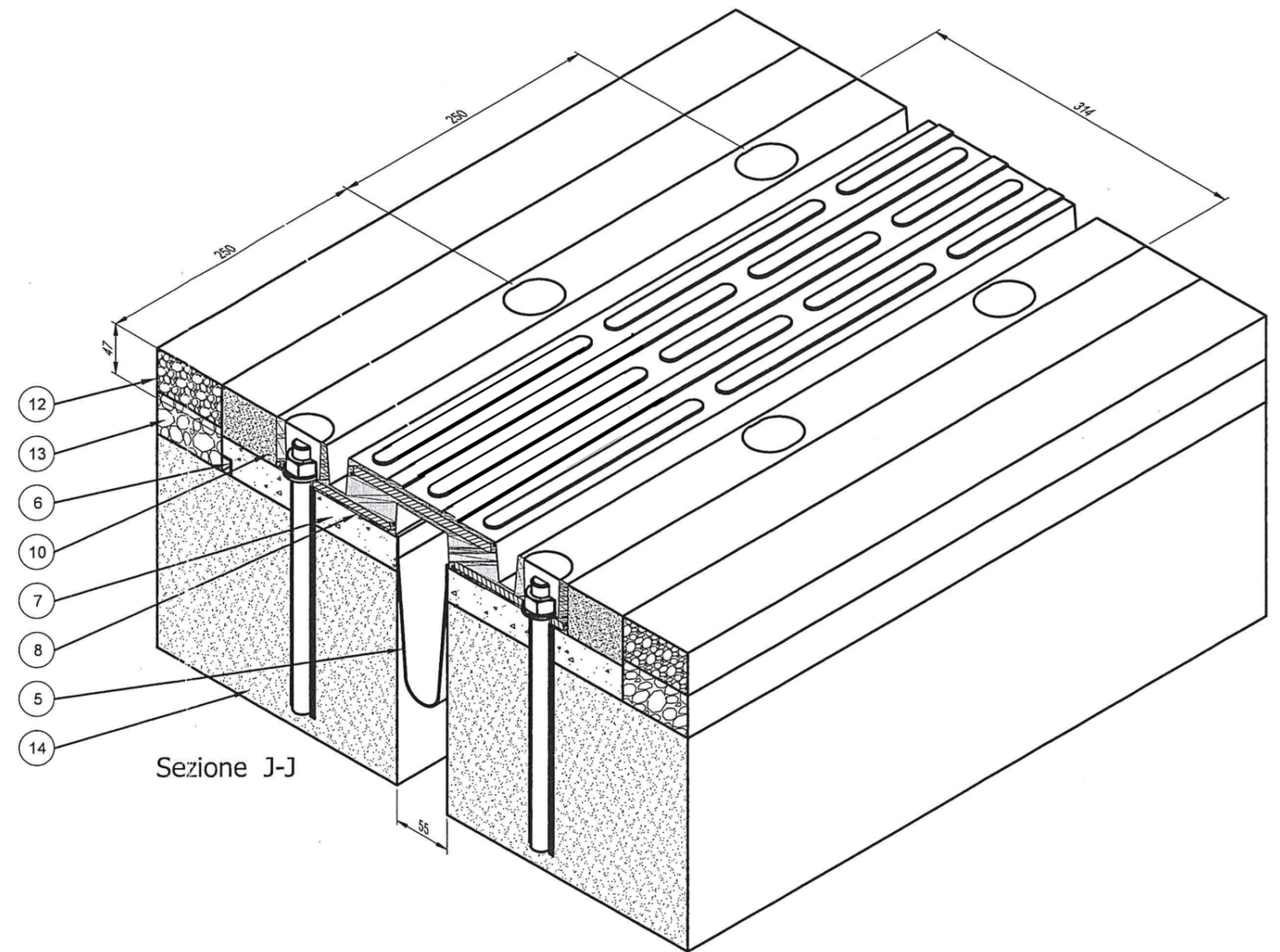
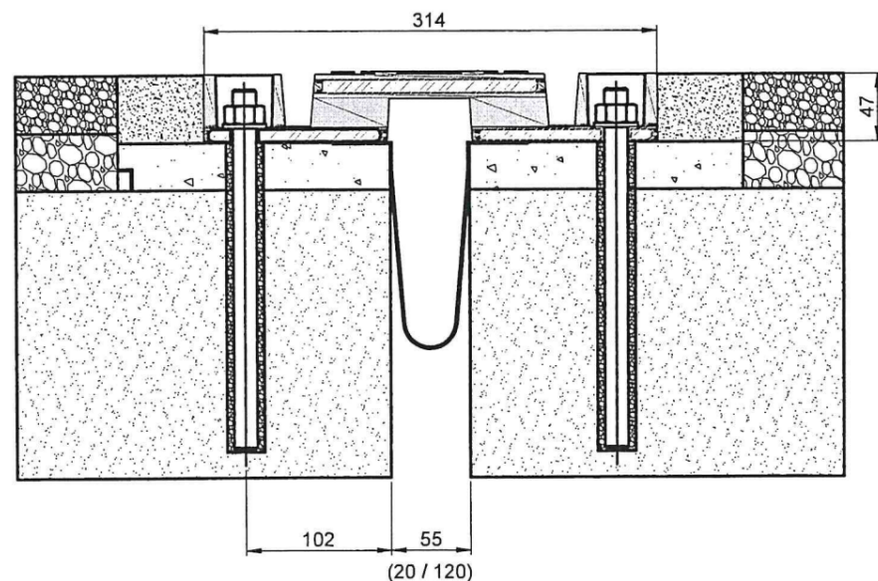
F.to dott. Roberto Bonfiglio

Agrigento, li _____

VISTI:

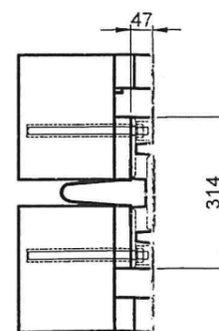
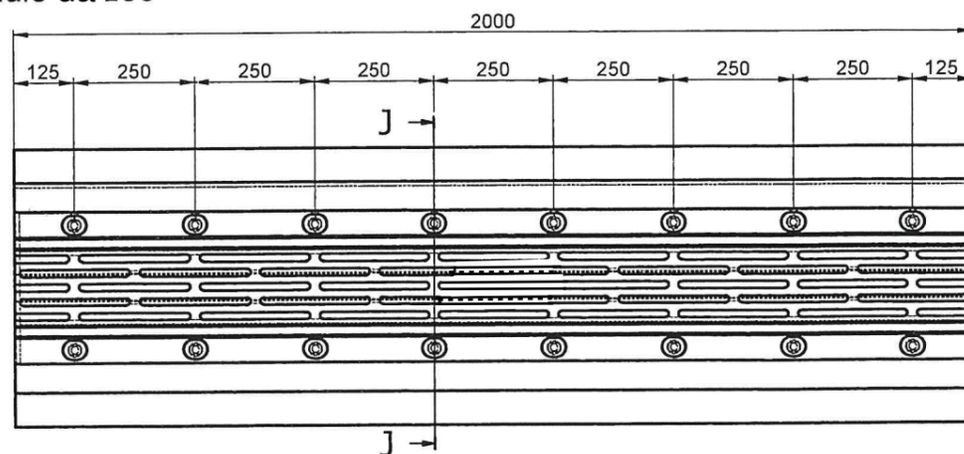


Dettaglio ancoraggio



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 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

