



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 S.P.R. 24, S.P. n. 6, S.P. n. 7 DEL LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI
AGRIGENTO ANNO 2025 - CUP: B57H23002370001.**

PREZZARIO REGIONALE ANNO 2025

Rev. n. 0 del __/__/2025

ELABORATI:

01	Relazione Generale e Quadro Economico
02	Relazione Geologica
03	Corografia e planimetrie
04	Disegni Opere D'Arte
05	Elenco dei prezzi unitari
06	Schema di contratto e Capitolato Speciale D'Appalto
07	Piano di Sicurezza e Coordinamento, Fascicolo dell'Opera
08	Relazione Criteri Ambientali Minimi (CAM)
09	Cronoprogramma dei Lavori
10	Piano di manutenzione delle opere e delle sue parti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista e coord sicurezza
- Geom. Carmelo Filorizzo

Collaboratori tecnici:
- Geom. Davide Moncada

Geologo
- Dott. Geol. Antonio Bunone

RUP

- Ing. Angela Rizzo

VERIFICATORE

- Ing. Angela Rizzo

IL PROGETTISTA

(Geom. Carmelo Filorizzo)

Agrigento, li

11 DIC. 2025

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

IL VERIFICATORE

(Ing. Angela Rizzo)

Agrigento, li

11 DIC. 2025

IL RUP

(Ing. Angela Rizzo)

Agrigento, li

12 DIC. 2025

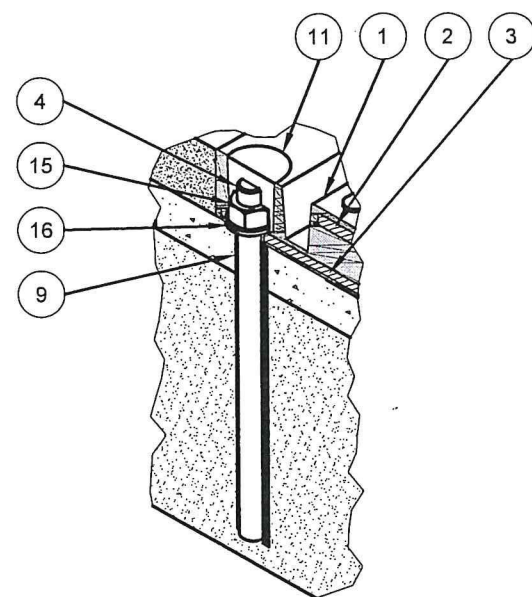
Elab.
N.

0.4

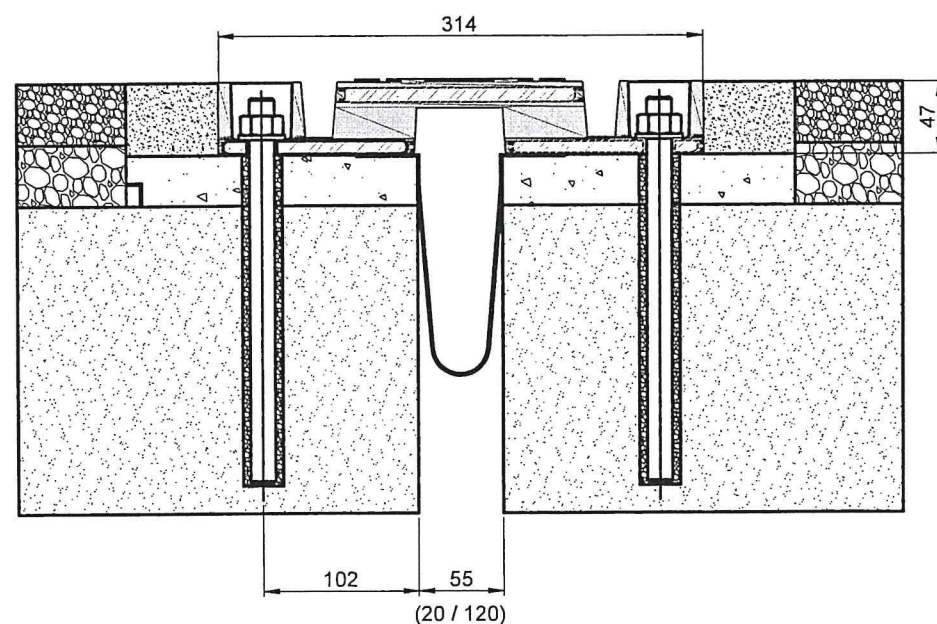
Disegni Opere D'Arte

VISTI:

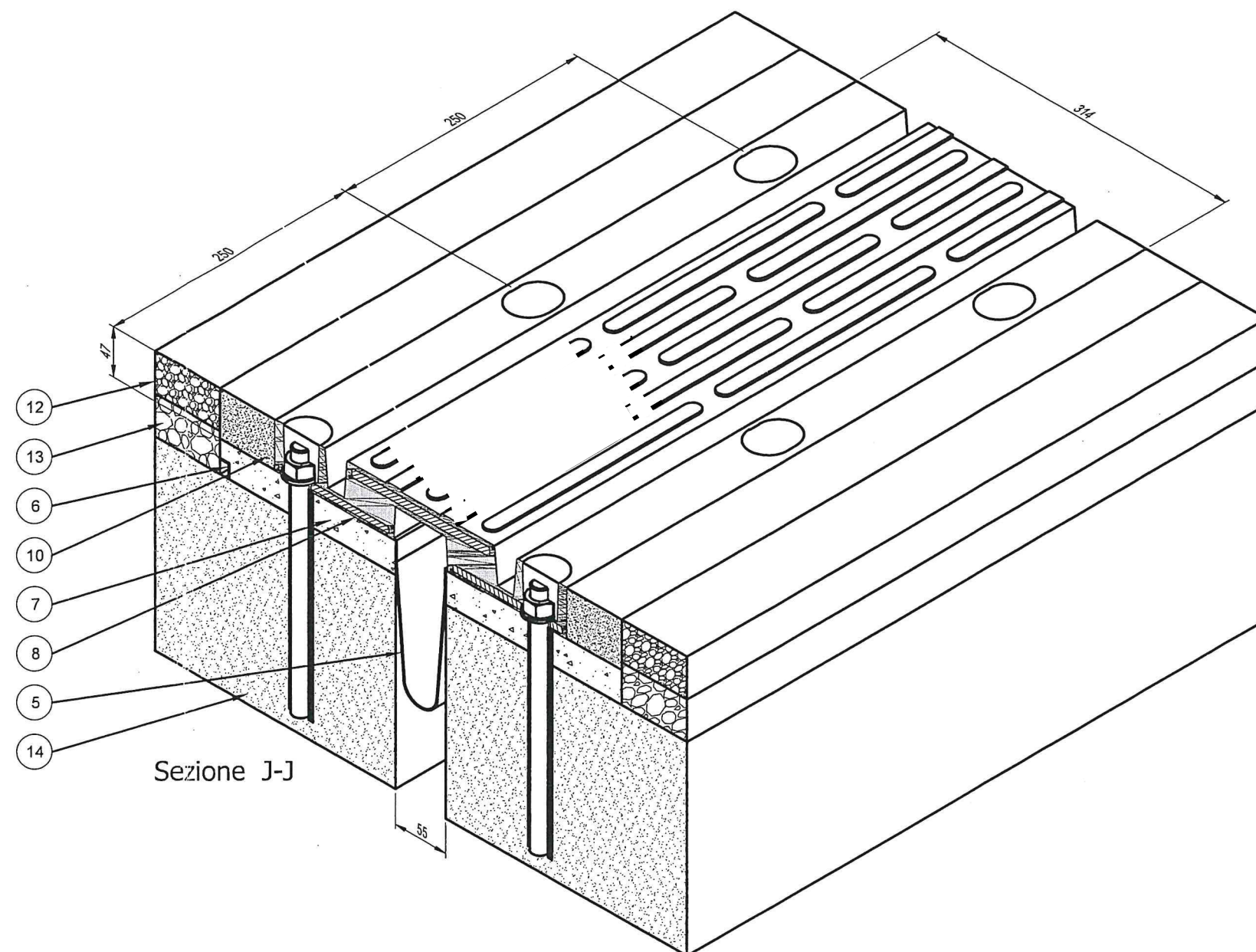
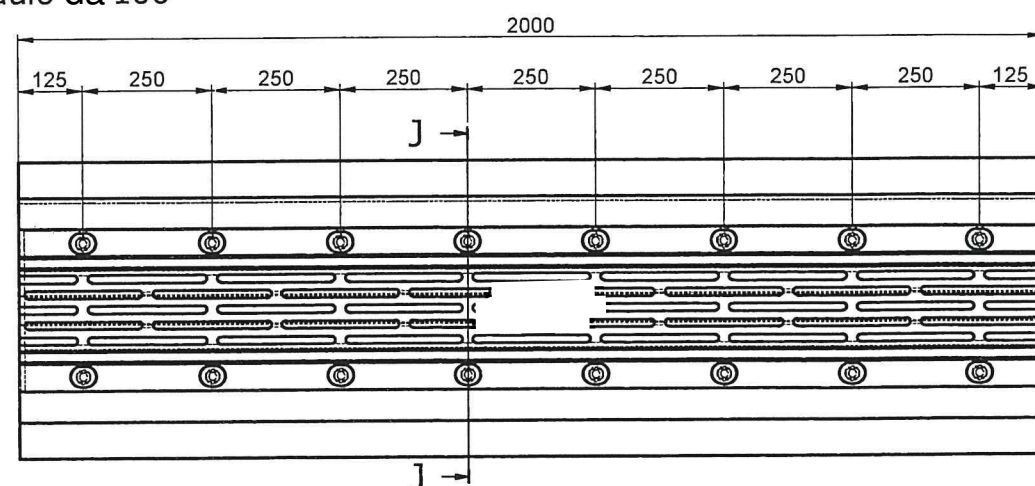




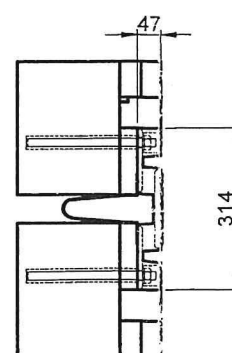
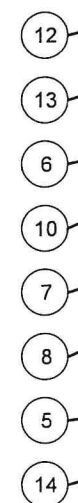
Dettaglio ancoraggio



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
BJ
BEARINGS AND JOINTS S.r.l.

Giunto di dilatazione
Scorrimento Longitudinale 100 mm (±50)

SIGLA PRODOTTO
BJ 100

DISEGNATO
LF
APPROVATO
MS
16/05/18 16/05/18

FORMATO
A2
SCALA
-
PESO
- kg
N° DISEGNO
J 18002
REV.
0

Documento di proprietà di BEARINGS AND JOINTS S.r.l. La società tutelerà i propri diritti da esso derivanti, in sede civile e penale a termini di legge.

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

