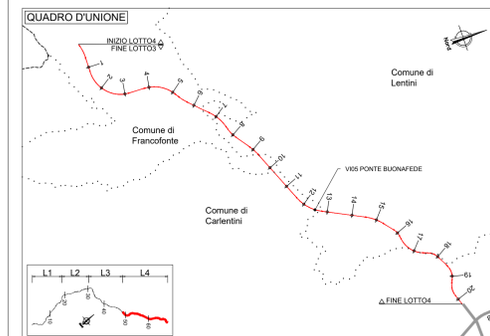
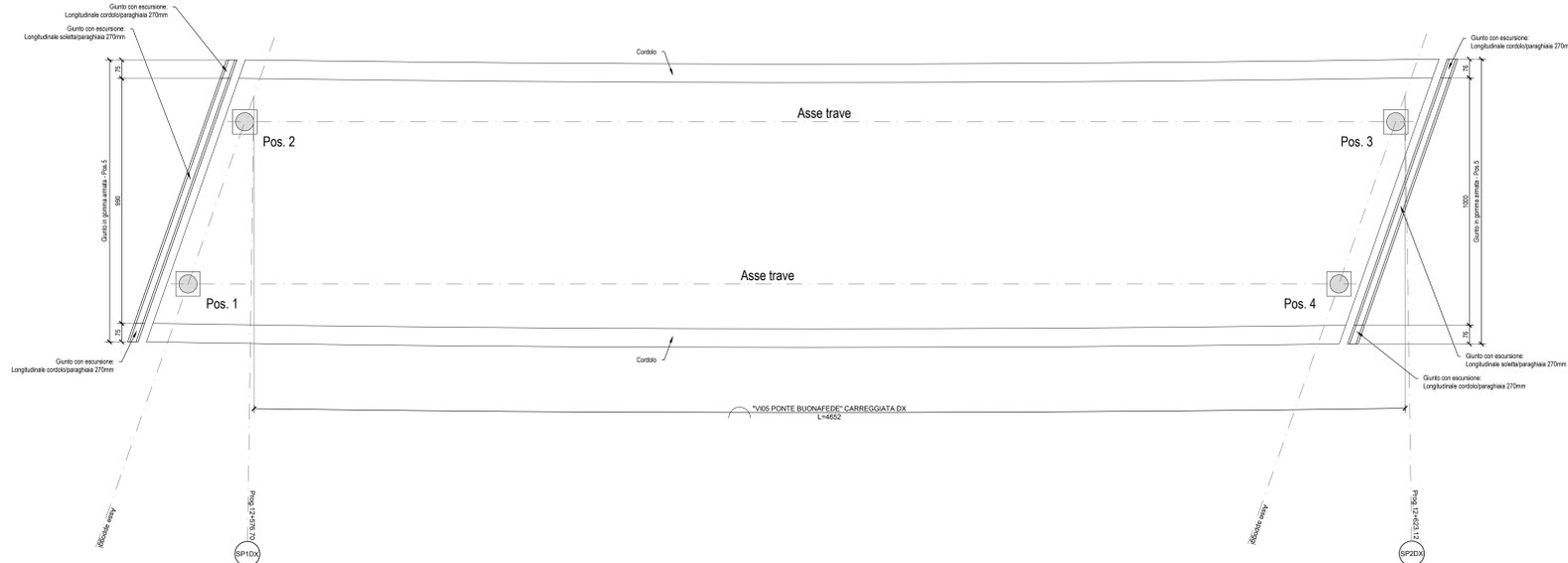
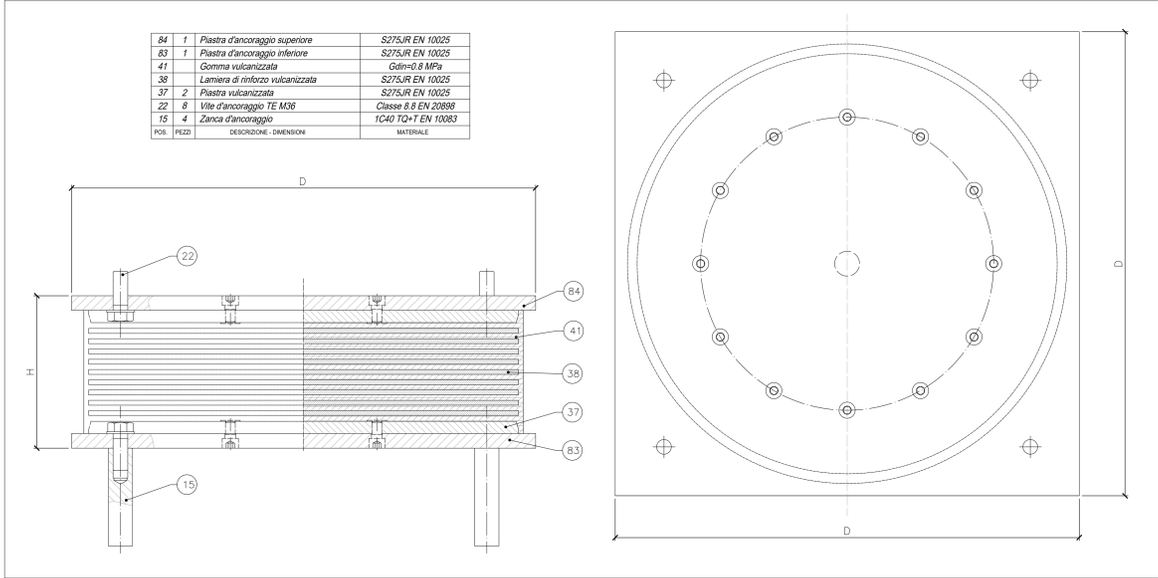


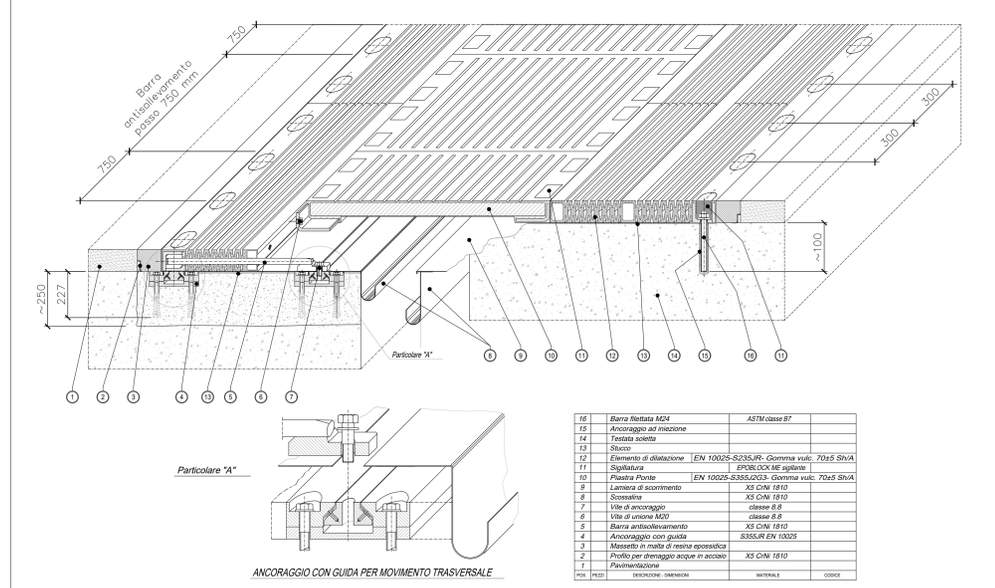
PIANTA SCHEMA APPOGGI
Scala 1:100



ISOLATORE ELASTOMERICO DI TIPO 1 - SPALLA



GIUNTO



IL GIUNTO SARÀ COSTITUITO DA MODULI IN GOMMA ARMATA A NORME CNR 10018 REALIZZATI MEDIANTE UNA PIASTRA PONTE CENTRALE E DUE ELEMENTI LATERALI A SOFFIETTO DOTATI DI BARRA ANTISOLLEVAMENTO, LIBERI DI MUOVERSI SU LAMIERE IN ACCIAIO INOX, ASSEMBLATI IN OPERA.

IL GIUNTO SARÀ INOLTRE COSTITUITO DA:
 - Sistema di ancoraggio meccanico realizzato mediante barre filettate da un lato e guida meccanica per il movimento trasversale, a mezzo di acciaio inox e pte. dall'altro;
 - Doppia scossalina di raccolta acque in acciaio INOX;
 - Profilo a "L" in acciaio inox per drenaggio acque di sottopavimentazione;
 - Masselli di malta epossidica di raccordo fra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa.

LEGENDA



Portate apparecchiature di appoggio (kN) fase esercizio

sostegno	pos.	S.L.E. car.	S.L.E. fr.	S.L.E. g.p.
Sp A-B	1-2-3-4	300,00	200,00	100,00

Portate apparecchiature di appoggio (kN) fase sismica

sostegno	pos.	Sigma S10	Sigma S1V	Sigma S1C
Sp A-B	1-2-3-4	205,00	200,00	605,00

Deformazioni di progetto dispositivi elastomerici (mm) +/-

sostegno	pos.	S.L.E. max Dx	S.L.E. max Dx	S.L.E. g.p. max Dx	Sigma S10 max Dx	Sigma S1V max Dx	Sigma S1C max Dx
Sp A-B	1-2-3-4	104,00	76,00	18,00	13,00	71,00	229,00

Escursione giunti (mm)

sostegno	pos.	ix pos.	ix neg.	ix tot.	ix pos.	ix neg.	ix tot.	ix pos.	ix neg.	ix tot.
Sp A	A	90,00	-60,00	150,00	80,00	-50,00	130,00	240,00	-210,00	450,00
Sp B	B	90,00	-50,00	140,00	80,00	-50,00	130,00	240,00	-200,00	440,00

Valori giunti min (mm)

Sp A-B	delta (mm)
Sp A-B	270,00

N.B.: In escursione indicata si intendono agire per ciascun verso pos / neg

(*) tolleranza danneggiamento locale del dispositivo in fase sismica S1V
 N.B.: POS = A=SPALLA / NEG = CRUSCINA

Caratteristiche dispositivi di appoggio e giunto

sostegno	pos.	tipologia	n. (N/M)	ETN
Sp A-B	1-2-3-4	HRB - isolatore elastomero ad alta dissipazione; miscela tipo "N" (normale)	12/38-08	10%
Sp A-B	5-6	giunto in elastomero armato	vedi tabella escursioni	

Note:
 1) Il progetto è stato considerato un valore di Upper Bound di 1.44 e di Lower Bound di 0.8
 2) I legami e le caratteristiche dei dispositivi effettivamente approntati dovranno essere adeguatamente confrontati con quanto previsto negli elaborati progettuali, effettuando le necessarie valutazioni ed apportando eventuali modifiche dimensionali.
 La preregolazione deve essere di un valore di temperatura di posa in opera pari a 15 °C
 I valori indicati con "tot" nella tabella si riferiscono alla somma di VAL.POSITIVO + VAL.NEGATIVO
 Le caratteristiche di escursione longitudinale complessiva includono la preregolazione
 Ammissibile danneggiamento locale approssimativo di giunto per sistema S1V e S1C
 Ecologia della struttura e l'impiego dei dispositivi di vincolo dovrà essere effettuato S10 dopo il getto della soletta la posa delle finiture

Note AGGIUNTIVE
 LE ESCURSIONI DEI GIUNTI SONO RIFERITE ALL'ALLINEAMENTO DELL'ASSE GIUNTO
 LONGITUDINALE: DIREZIONE ORTOGONALE ALLA LINEA DI VARCO
 TRASVERSALE: DIREZIONE PARALLELA ALLA LINEA DI VARCO

Legenda:
 Fx: portata orizzontale dispositivo (kN)
 Fz: portata verticale dispositivo (kN)
 Fy: portata trasversale dispositivo (kN)
 N: rigidezza orizzontale dispositivo (kN/m)
 E: allungamento viscoso equivalente (%)
 Ix: deformazione orizzontale massima dispositivo (mm)
 Iy: deformazione orizzontale minima dispositivo (mm)
 Ix: escursione longitudinale massima complessiva giunto
 Iy: escursione trasversale massima complessiva giunto

sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. P898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGENGERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNSERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: SINTAGMA

MANDANTI: SINTAGMA

IL GEOLOGO:
 Dott. Ing. Giorgio Gerardi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI
 PONTE BUONAFEDE - CARR. DX
 Particolari appoggi e giunti

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L041082	E	2101	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Pizzoli	F. Durastanti	A. Graneri
A	Emissione	Giug 2021	S. Pizzoli	F. Durastanti	A. Graneri