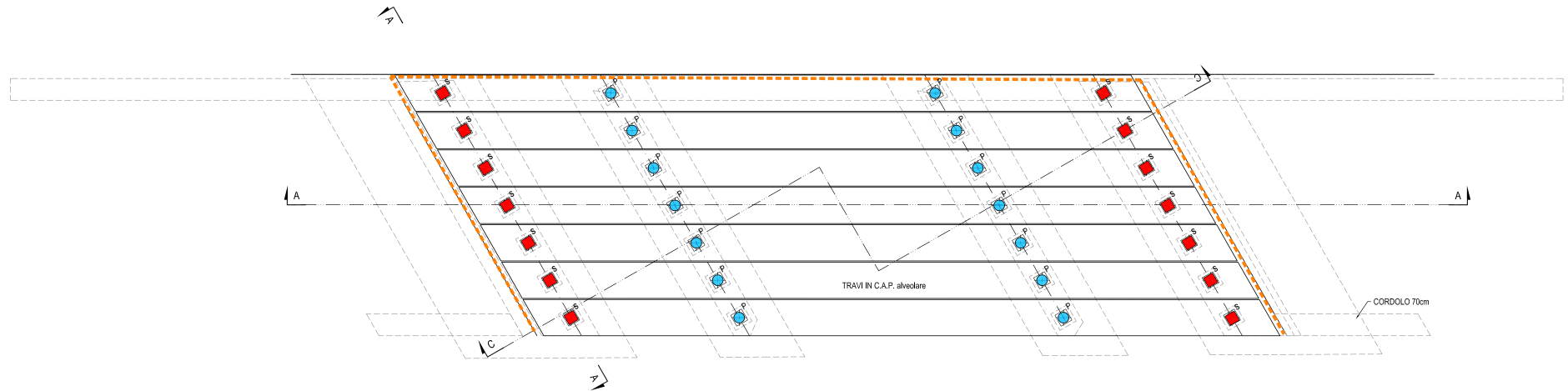
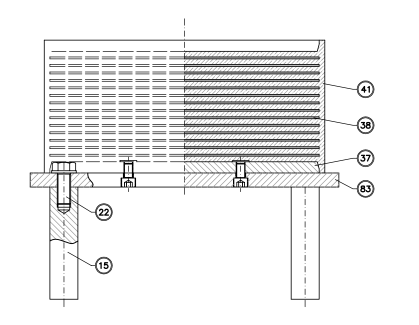
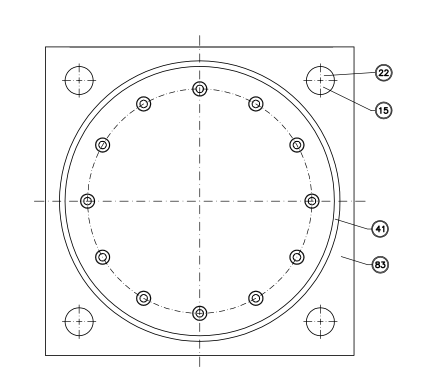
SCHEMA DEI VINCOLI scala 1:100









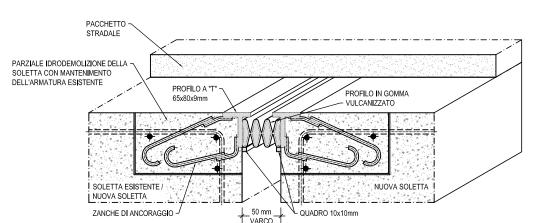
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
83	Piastra d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
41	Gomma vulcanizzata	Gdin=0.4 MPa
38	Lamiera di rinforzo vulcanizzata	S275JR EN 10025
37	Piastra vulcanizzata	S275JR EN 10025
22	Vite d'ancoraggio TE M20	Classe 8.8 EN 20898
15	Zanca d'ancoraggio	1C40 TQ+T EN 10083

TABELLA CARICHI APPOGGI	S	P
Nv,SLU =	616 kN	350 kN
NL,SLU =	22 kN	22 kN
NT,SLU =	33 kN	5 kN
Nv,SLV =	210 kN	65 kN
NL,SLV =	49 kN	7 kN
NT,SLV =	150 kN	21 kN
Spostamenti longitudinali positivi($\Delta L + $) =	+1.0 mm	+2.5 mm
Spostamenti longitudinali negativi(ΔL –) =	-3.0 mm	-6.5 mm
Spostamenti longitudinali (corsa totale) =	4.0 mm	9.0 mm
	•	
Quantità	14	14

DIMENSIONI INDICA	ATIVE (S)
Diametro nucleo elastomero	150 x 300 mm
Dimensioni piastra inferiore in acciaio	170 x 390 mm
Altezza totale appoggio	55 mm
DIMENCIONI INDIC	ATIVE (D)

DIMENSIONI INDICA	ATIVE (P)
Diametro nucleo elastomero	150 x 250 mm
Dimensioni piastra inferiore in acciaio	170 x 340 mm
Altezza totale appoggio	55 mm

DETTAGLIO GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE ••••••



GIUNTO DI SOTTOPA	VIMENTAZIONE
Spostamento max. =	8.0 mm

KEY-PLAN scala 1:50000

NOTA

LE DIMENSIONI GEOMETRICHE INDICATE PER GLI APPARECCHI DI APPOGGIO SONO DA CONSIDERARSI INDICATIVE E SONO VARIABILI A SECONDA DEL FORNITORE SCELTO





Pregio tecnico

Cantierizzazione e fasi di lavoro

CODICE ELABORATO DI OFFERTA

10.9

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA

C - ASSE STRADALE PRINCIPALE

PONTI

PONTE RIO SALIUS km. 5+422

Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di ditazione e dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGET	то		CODICE ELABORATO SCA			SCALA	A DATA			
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA06	D	1501	Т00	PO02	STR	PP02	С	varie	21/02/2018	

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P. SWS



RESPONSABILE ELABORATO

ING. FRANCESCA LEO

Mandante

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Cucino

Ing. Paolo Cucino

DEFINED SCALE APPLIES TO A1 FORMAT

0 1 2 3 4 6 7 8 9 10 CM

GIUNTO DI SOTTOPA	/IMENTAZIONE
Spostamento max. =	8.0 mm
Spostamento max. =	8.0 mm