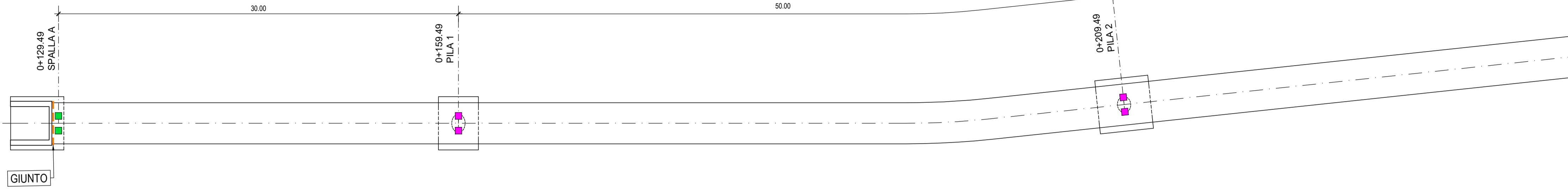
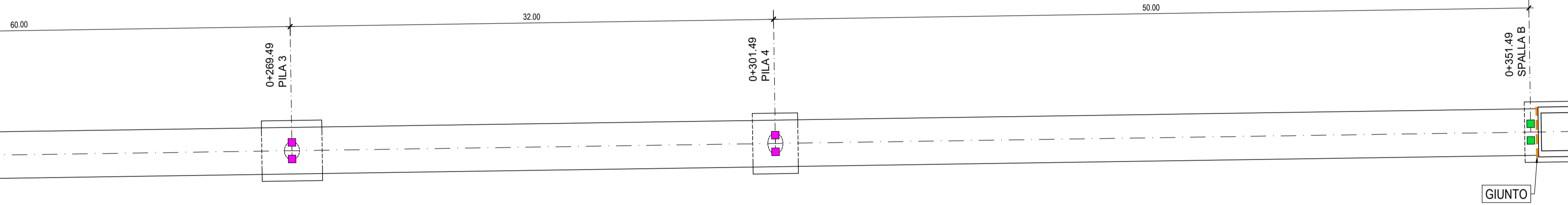


PIANTA APPOGGI scala 1:200



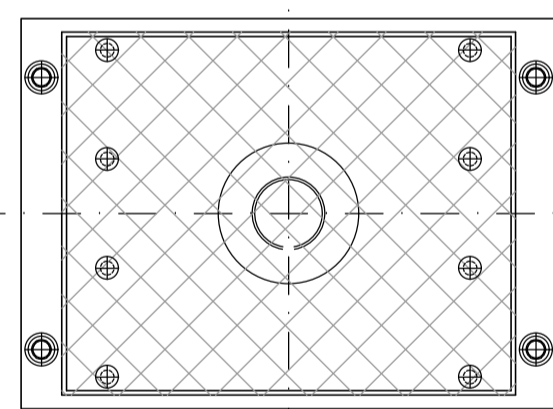
PIANTA APPOGGI scala 1:200



KEY-PLAN scala 1:50000



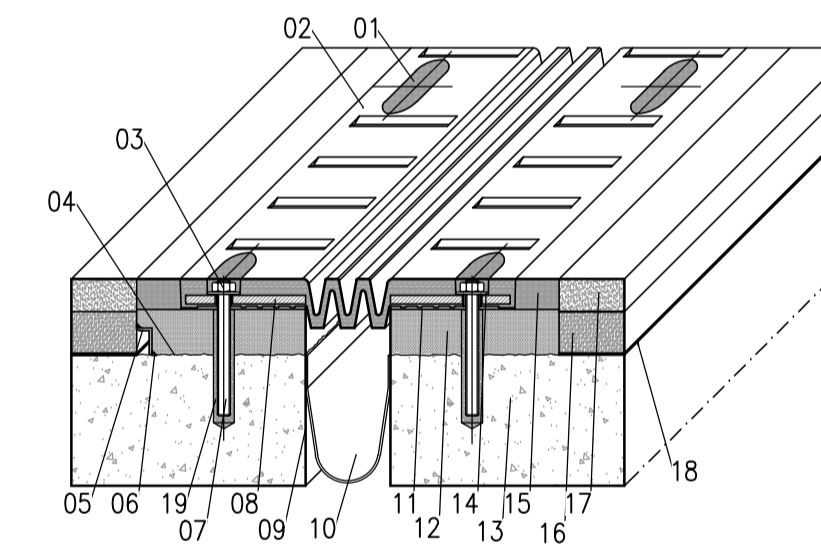
TIPOLOGICO APPOGGIO ELASTOMERICO ARMATO



Asse Longitudinale

POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	$f_y(\min) = 275 \text{ MPa}$
02	Gomma vulcanizzata	$G_g = 0.9 \text{ MPa (EN 1337-3)}$
03	Lamierino di acciaio	$f_y(\min) = 275 \text{ MPa}$
04	Piastra vulcanizzata	$f_y(\min) = 275 \text{ MPa}$
05	Perno di ancoraggio	$f_y(\min) = 275 \text{ MPa}$
06	Contropiastra superiore	$f_y(\min) = 275 \text{ MPa}$
07	Zanca di ancoraggio	In base alle specifiche del produttore

GIUNTO DI DILATAZIONE ($\pm 100\text{mm}$) (G)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante
02	Elemento modulare	Gomma
03	Dado di fissaggio M12	Classe 8 EN 20898
04	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150
05	Profilo di drenaggio a "L"	UNI 8317 X5 CnNi 1810
06	Stuccatura	-
07	Barra filettata M12x160	Acciaio classe B7
08	Piatto vulcanizzato	S235JR EN 10025
09	Steso e rasatura stucco pareti vert.	-
10	Scossalina raccolta acque = 1,2 mm	Hypalon
11	Stuccatura	-
12	Malta predosata	-
13	Testata soletta	-
14	Randella	-
15	Massetto laterale	Malta di resina EPOBLOCK ME
16	Bynder	-
17	Manto d'usura	-
18	Impermeabilizzazione impalcato	-
19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
20	Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J2G3 EN 10025
21	Tirafondo	Fe B 44 K

GIUNTO DILATAZIONE (G)	
Larghezza =	$\pm 100 \text{ mm}$ (corsa totale 200 mm)
Quantità	2

TABELLA CARICHI APPOGGI		
	SPALLE	PILE
Nv,SLU =	1127 kN	387 kN
NL,SLU =	0 kN	0 kN
NT,SLU =	82 kN	37 kN
Nv,SLV =	844 kN	291 kN
NL,SLV =	43 kN	52 kN
NT,SLV =	64 kN	29 kN
Spost. longitudinali ($\pm AL$) =	$\pm 90 \text{ mm}$	$\pm 100 \text{ mm}$
Spost. longitudinali (totale) =	180 mm	200 mm
Quantità	4	8



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

CUP F2602000340001 CIG 652449686B



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

VIABILITA' DI SERVIZIO

PROGETTO STRADALE

PASSERELLA CICLO PEDONALE RIO SALIUS
Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e
dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D	1501	S00	P008	STR	PP03	A
						varie	21/02/2018

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

Mandante

Mandante



ING. FRANCESCA LEO

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

RESPONSABILE ELABORATO