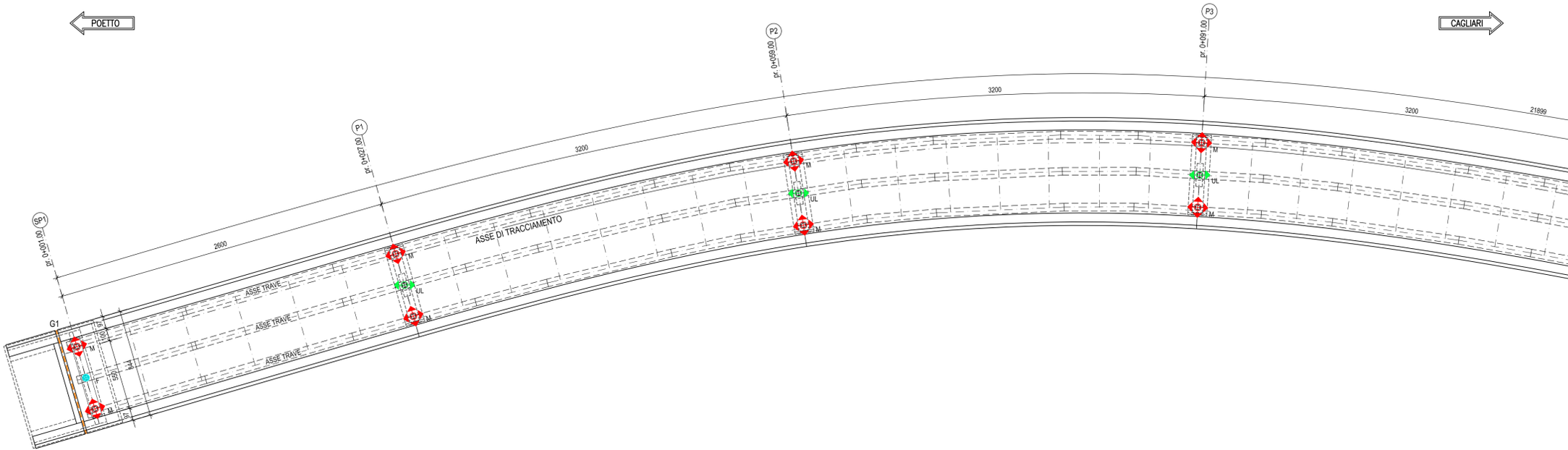
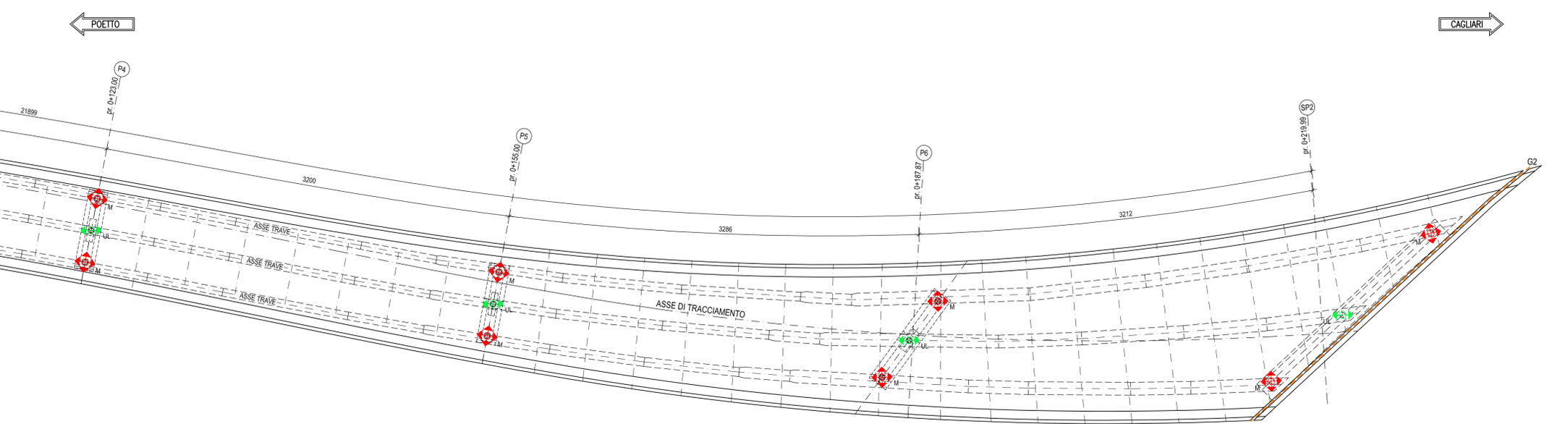


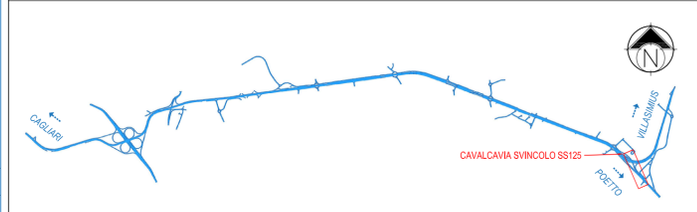
PIANTA APPOGGI, GIUNTI E RITEGNI SISMICI (1 di 2)



PIANTA APPOGGI, GIUNTI E RITEGNI SISMICI (1 di 2)



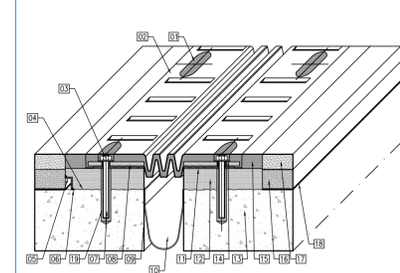
KEY-PLAN scala 1:50000



NOTA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO:
"TABELLA MATERIALI STRUTTURE" - DPCA06-D-1501-T00-EG-01-GEN-PC-01

DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE --- G

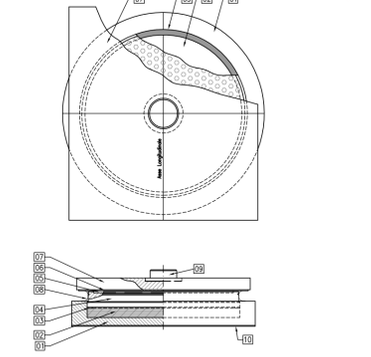


POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Significatura	EPOBLOCK ME sigillante
02	Elemento modulare	Gomma
03	Dado di fissaggio M12	Classe 8 EN 20898
04	Boccia d'attacco e mano d'attacco	Primer P 150
05	Profilo di drenaggio a "L"	UNI 8317 XS CINI 1810
06	Stuccatura	-
07	Barra filettata M12x160	Acciaio classe B7
08	Piatta vulcanizzata	S235JR EN 10025
09	Stesso e rasatura stucco pareti vert.	-
10	Scossaline raccordi acque = 1,2 mm	-
11	Stuccatura	Hypalon
12	Matto preadato	-
13	Testata soletta	-
14	Randello	-
15	Massetto laterale	Matto di resina EPOBLOCK ME
16	Binder	-
17	Manto d'usura	-
18	Impermeabilizzazione impalcato	-
19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
20	Zona di ancoraggio multidirezionale	S355Q23 EN 10025
21	Tirafondo	Fe B 44 K

GIUNTO DILATAZIONE (G1)	
Lunghezza =	450mm (corso totale 100mm)
Quantità	1

GIUNTO DILATAZIONE (G2)	
Lunghezza =	2200mm (corso totale 400mm)
Quantità	1

TIPOLOGICO APPOGGIO MULTIDIREZIONALE (M)

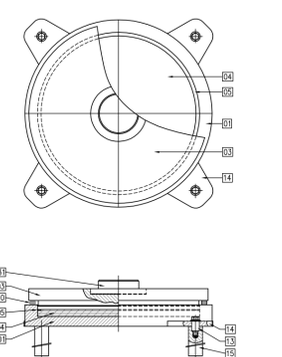


POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antistriscione	P-O1 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antistriscione	PITE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Pisipoliere	Gomma
09	Perna d'ancoraggio #140mm	S275JR EN 10025
10	Ripulire appoggio resina	-

TABELLA CARICHI APPOGGI (M)	
Nv,SLU =	5550 kN
Ni,SLU =	700 kN
Spostamenti longitudinali (L, s) =	±72 mm
Spostamenti longitudinali (corso totale) =	±144 mm
Quantità	16

DIMENSIONI INDICATIVE (M)	
Diametro lastra di base =	465 mm
Dimensioni Elemento superiore (BxL) =	520 x 560 mm
Altezza totale appoggio =	104

TIPOLOGICO APPOGGIO FISSO (F)

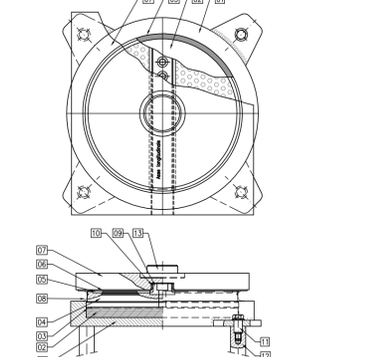


POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S355JR EN 10025
02	Elemento superiore	S355JR EN 10025
03	Disco in gomma	50x5 Sx/A
04	Anello antistriscione	P-Cu20 40 Pz 2
05	Pisipoliere	Gomma
10	Pisipoliere	Gomma
13	Spina di fissaggio	Classe 12.9
14	Orecchia d'ancoraggio	S355Q23 EN 10025
15	Zona d'ancoraggio	1 C40 Tq+T EN 10025
31	Perna d'ancoraggio	S275JR EN 10025

TABELLA CARICHI APPOGGI (F)	
Nv,SLU =	1550 kN
Ni,SLU =	700 kN
Nt,SLU =	750 kN
Nv,SLV =	800 kN
Ni,SLV =	900 kN
Nt,SLV =	550 kN
Quantità	1

DIMENSIONI INDICATIVE (F)	
Diametro lastra di base =	285 mm
Diametro Elemento superiore =	265 mm
Altezza totale appoggio =	73

TIPOLOGICO APPOGGIO UNIDIREZIONALE (UL)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antistriscione	P-O1 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antistriscione	PITE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Pisipoliere	Gomma
09	Guida centrale	S355Q23 EN 10025
10	Listello laterale	Materiale composito
11	Vite di ancoraggio M20	Classe 12.9
12	Bussola di ancoraggio #55x180	1 C40 Tq+T
13	Perna #140mm	S275JR EN 10025

TABELLA CARICHI APPOGGI (UL)	
Nv,SLU =	6600 kN
Nt,SLU =	1250 kN
Nv,SLV =	3000 kN
Nt,SLV =	750 kN
Spostamenti longitudinali (L, s) =	±12 mm
Spostamenti longitudinali (corso totale) =	±144 mm
Quantità	7

DIMENSIONI INDICATIVE (UL)	
Diametro lastra di base =	570 mm
Dimensioni Elemento superiore (BxL) =	510 x 600 mm
Altezza totale appoggio =	122

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
SVINCOLI CAVALCAVIA
CAVALCAVIA SU SVINCOLO SS 125 - rampa 2
Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA
DPCA06D1501V08	CV03STR	PP04C	varie	21/02/2018

ASTALDI
PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

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

ASTALDI
RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Paolo Cucino

ING. FRANCESCA LEO