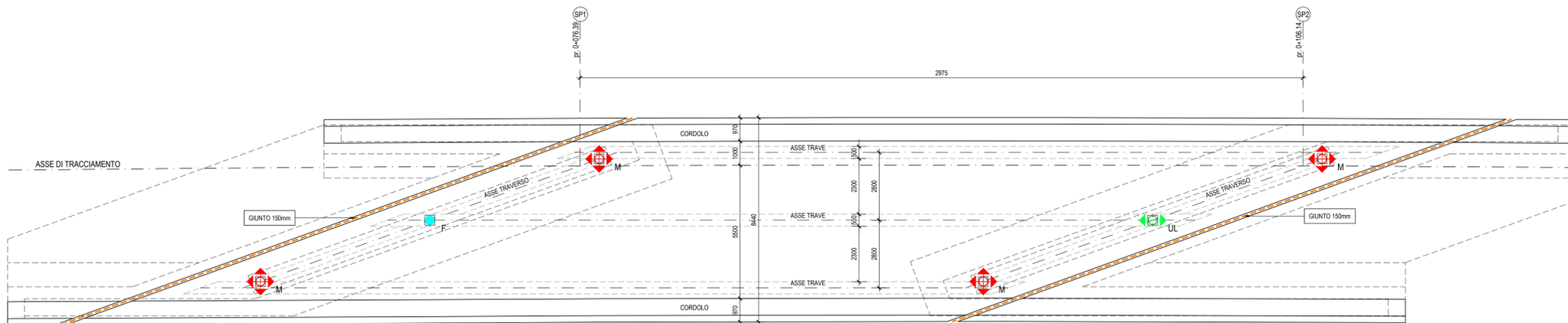


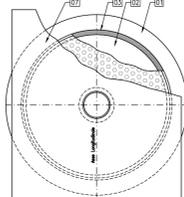
PIANTA APPOGGI, GIUNTI E RITEGNI SISMICI scala 1:100

CAGLIARI

POETTO



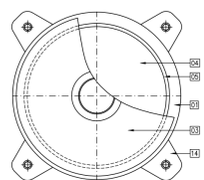
TIPOLOGICO APPOGGIO MULTIDIREZIONALE (M)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antistrisciata	P-07 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antistrisciata	PITE
06	Laminare di scorrimento	X5 CRNi17 1712
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno d'ancoraggio Ø140mm	S275JR EN 10025
10	Sigillatura appoggio resina	-

TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nu.SLU =	1922 kN
Quantità	4

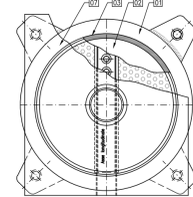
TIPOLOGICO APPOGGIO FISSO (F)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S355JR EN 10025
02	Elemento superiore	S355JR EN 10025
04	Disco in gomma	50x55 SVA
05	Anello antistrisciata	P-C20-40 Ph 2
10	Parapolvere	Gomma
13	Spina di fissaggio	Classe 12.9
14	Dischetti d'ancoraggio	S355Q23 EN 10025
15	Zona d'ancoraggio	1 C40 10x17 EN 10025
31	Perno d'ancoraggio	S275JR EN 10025

TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nu.SLU =	1922 kN
Nu.SLU =	441 kN
Nu.SLU =	270 kN
Nu.SLU =	711 kN
Nu.SLU =	205 kN
Nu.SLU =	103 kN
Quantità	1

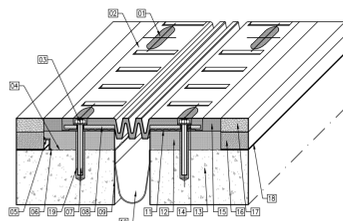
TIPOLOGICO APPOGGIO UNIDIREZIONALE (UL, UT)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antistrisciata	P-07 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antistrisciata	PITE
06	Laminare di scorrimento	X5 CRNi17 1712
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Disco centrale	S355Q23 EN 10025
10	Laminare laterale	Materiale compatto
11	Vite di ancoraggio M20	Classe 12.9
12	Bullone di ancoraggio Ø25x180	1 C40 10x17
13	Perno Ø140mm	S275JR EN 10025

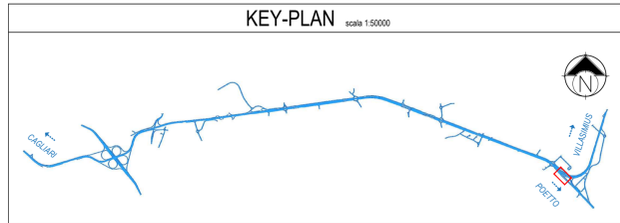
TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nu.SLU =	1922 kN
Nu.SLU =	270 kN
Nu.SLU =	711 kN
Nu.SLU =	103 kN
Quantità longitudinali	1
Quantità trasversali	0

DETTAGLIO GIUNTO (± 150mm)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Sigillatura	EPORLOCK ME sigilante
02	Elemento modulare	Gomma
03	Disco di fissaggio W13	Classe 8 EN 20068
04	Isocordatura e mono d'attacco	Primer P 150
05	Profilo di drenaggio ø 12	UNI 8317 XS CNI 1810
06	Stuccatura	-
07	Berna fibroca M12x160	Acciaio classe 87
08	Piatto vulcanizzato	S235JR EN 10025
09	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	-
10	Scossalina raccolta acque ø 12 mm	Hydrex
11	Stuccatura	-
12	Malta preadattata	-
13	Tessuto soletto	-
14	Isocordatura	-
15	Massetto laterale	Malta di resina EPORLOCK ME
16	Binder	-
17	Malta d'arista	-
18	Impermeabilizzazione impalcato	-
19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
20	Zona di ancoraggio multidirezionale	S355Q23 EN 10025
21	Tirafondo	Fø 8 44 x

TABELLA CARICHI APPOGGI	
Quantità	2



M / Scale 1 : 100



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

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 SOTTOVIA
SOTTOVIA SU SVINCOLO SS 125 - ramo A
Pianta apparecchi d'appoggio

ASTALDI

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

SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

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

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Paolo Cucino

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA		
progetto	liv. numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev				
DPCA06	D	1501	V08	ST05	STR	PP04	A	1:100	21/04/16	32.15

CONCORRENTE:

ASTALDI

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

SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

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

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Paolo Cucino