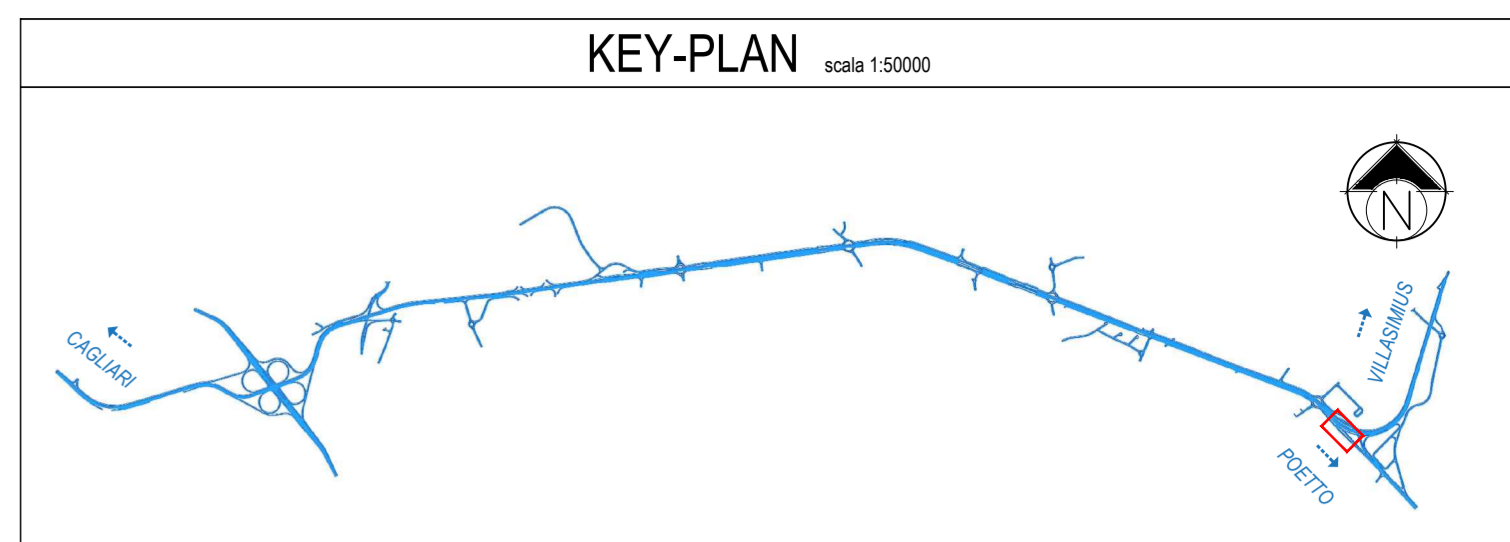
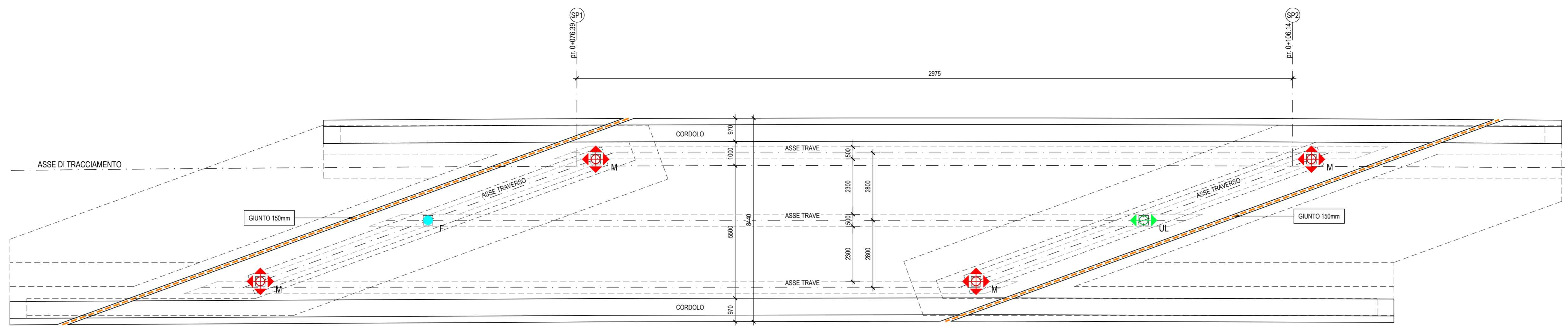


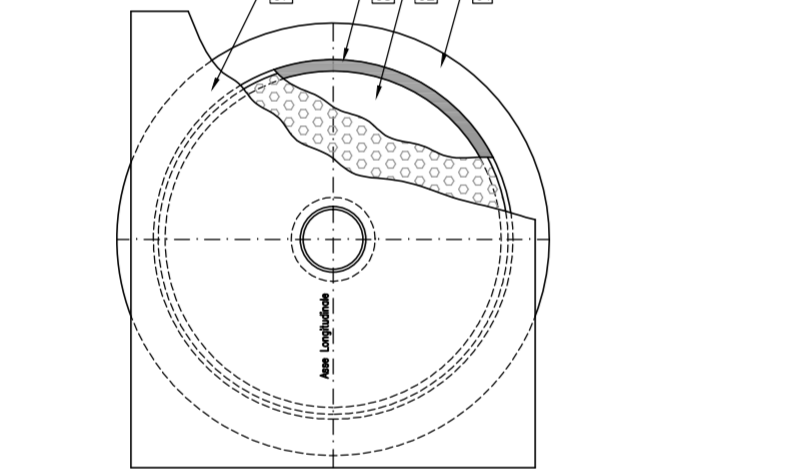
PIANTA APOGGI, GIUNTI E RITEGNI SISMICI scala 1:100

CAGLIARI

POETTO



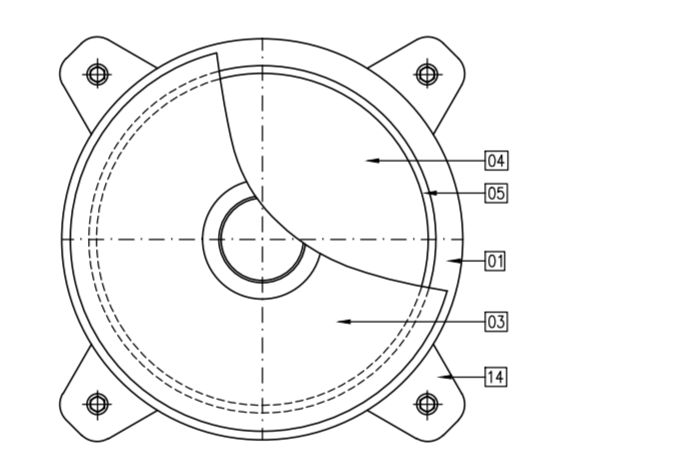
TIPOLOGICO APOGGIO MULTIDIREZIONALE (M)



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

TABELLA CARICHI APOGGI	
Nu.SLU =	1922 kN
Quantità	4

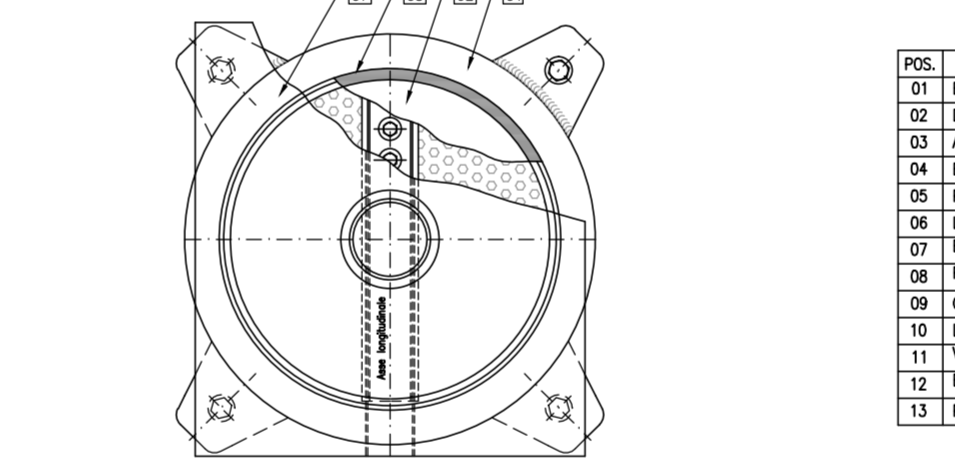
TIPOLOGICO APOGGIO FISSO (F)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S355JR EN 10025
02	Elemento superiore	S355JR EN 10025
04	Disco in gomma	50x53 Ø140
05	Anello antistrisciatura	P-C2-40 Ph 2
10	Parapolvere	Gomma
13	Spina di fissaggio	Classe 12.9
14	Dischetti d'ancoraggio	S355Q53 EN 10025
15	Zona d'ancoraggio	1 C40 10x1 EN 10025
31	Perno d'ancoraggio	S275JR EN 10025

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

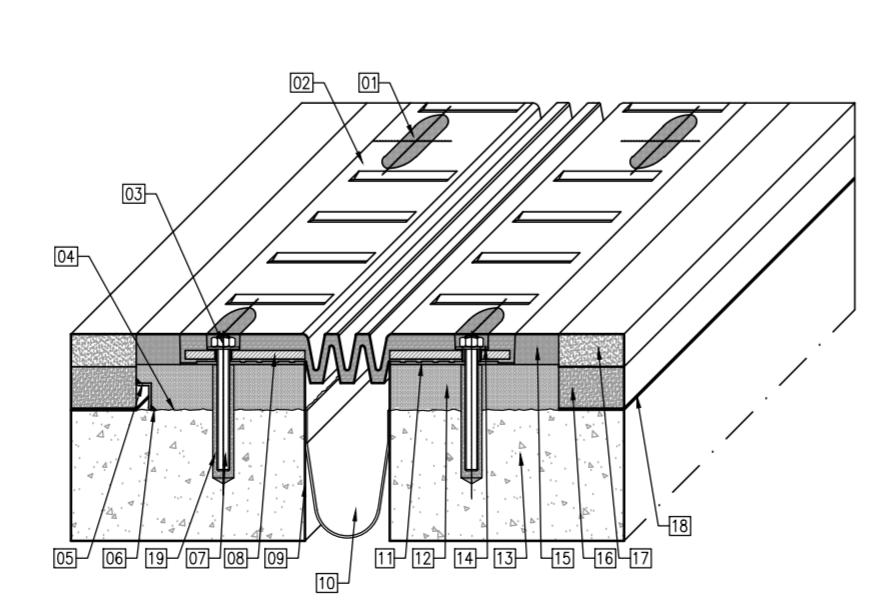
TIPOLOGICO APOGGIO UNIDIREZIONALE (UL, UT)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antistrisciatura	P-02 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antistrisciatura	PPIE
06	Laminare di scorrimento	X5 CRNiMo 1712
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Disco centrale	S355Q53 EN 10025
10	Laminare laterale	Materiale compatto
11	Vite di ancoraggio M20	Classe 12.9
12	Bullone di ancoraggio Ø25x180	1 C40 10x1
13	Perno Ø140mm	S275JR EN 10025

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

DETTAGLIO GIUNTO (± 150mm)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Sigillatura	EPORLOCK ME sigillata
02	Elemento modulare	Gomma
03	Disco di fissaggio W13	Classe 8 EN 20898
04	Isolante e membrana d'isolamento	Primer P 150
05	Profilo di drenaggio ø 12	UNI 8317 X5 CNI 1810
06	Stuccatura	-
07	Berna elettrolitica W12x160	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	Isolante	-
15	Massetto laterale	Malta di resina EPORLOCK ME
16	Rivestimento	-
17	Malta d'arista	-
18	Impermeabilizzazione impalcato	-
19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
20	Zona di ancoraggio multidirezionale	S355Q53 EN 10025
21	Tirante	Fe B 44 x

TABELLA CARICHI GIUNTO	
Quantità	2

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

CLUP F2602009340001 GIG 6524496868

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

Progetto tecnico

Caratteristiche ambientali

Camierizzazione e fasi di lavoro

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA	
progetto	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

ING. FRANCESCA LEO

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

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

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Paolo Cucino