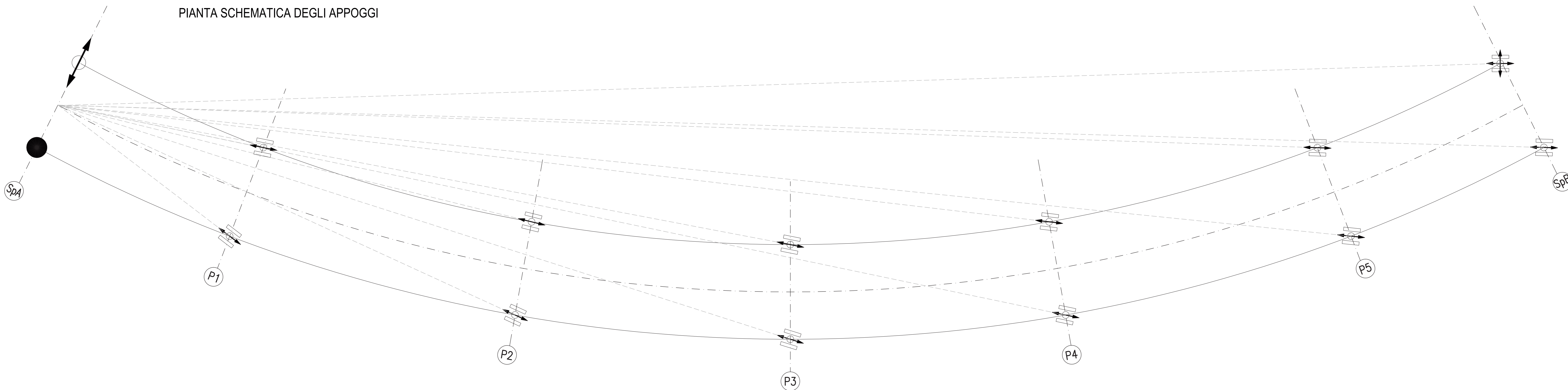


PIANTA SCHEMATICA DEGLI APPOGGI



PRESTAZIONI APPOGGI E SHOCK TRANSMITTERS

		Reazioni Sismiche SLC				Reazioni Sismiche SLV				Reazioni Sismiche SLU (statiche)			
		Fx	Fy	Fzmin	Fzmax	Fx	Fy	Fzmin	Fzmax	Fx	Fy	Fzmin	Fzmax
		(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)
SPALLA A	fixo	8000	2200	50	2000	7000	1800	90	1850	1500	350	10	3800
	Unilong	8000	0	50	2000	7000	0	90	1850	1500	0	10	3800
PILA 1	Unitrasv + Shock Tr.	1500	2500	650	6600	1300	2150	1100	6100	0	500	1850	10000
	Unitrasv + Shock Tr.	1500	2500	650	6600	1300	2150	1100	6100	0	500	1850	10000
PILA 2	Unitrasv + Shock Tr.	900	4000	100	7600	800	3300	600	7000	0	600	2100	11000
	Unitrasv + Shock Tr.	900	4000	100	7600	800	3300	600	7000	0	600	2100	11000
PILA 3	Unitrasv + Shock Tr.	900	4000	100	7000	800	3300	700	6500	0	500	2000	11000
	Unitrasv + Shock Tr.	900	4000	100	7000	800	3300	700	6500	0	500	2000	11000
PILA 4	Unitrasv + Shock Tr.	1500	4250	500	8000	1200	3600	1100	7500	0	600	2400	11500
	Unitrasv + Shock Tr.	1500	4250	500	8000	1200	3600	1100	7500	0	600	2400	11500
PILA 5	Unitrasv + Shock Tr.	3500	2750	1450	6600	3000	2300	1900	6200	0	600	2400	11000
	Unitrasv + Shock Tr.	3500	2750	1450	6600	3000	2300	1900	6200	0	600	2400	11000
SPALLA B	Unitrasv + Shock Tr.	8000	3200	50	2200	7500	2600	200	2000	0	350	100	4200
	multi+ Shock Tr.	8000	0	50	2200	7500	0	200	2000	0	0	100	4200

LEGENDA

- APPOGGIO FISSO
- APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
- APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE CON RITEGNI OLEODINAMICI LONGITUDINALI
- APPOGGIO MULTIDIREZIONALE CON RITEGNI OLEODINAMICI LONGITUDINALI

X = longitudinale (parallelo asse impalcato)
 Y = trasversale (perpendicolare asse impalcato)
 Z = verticale

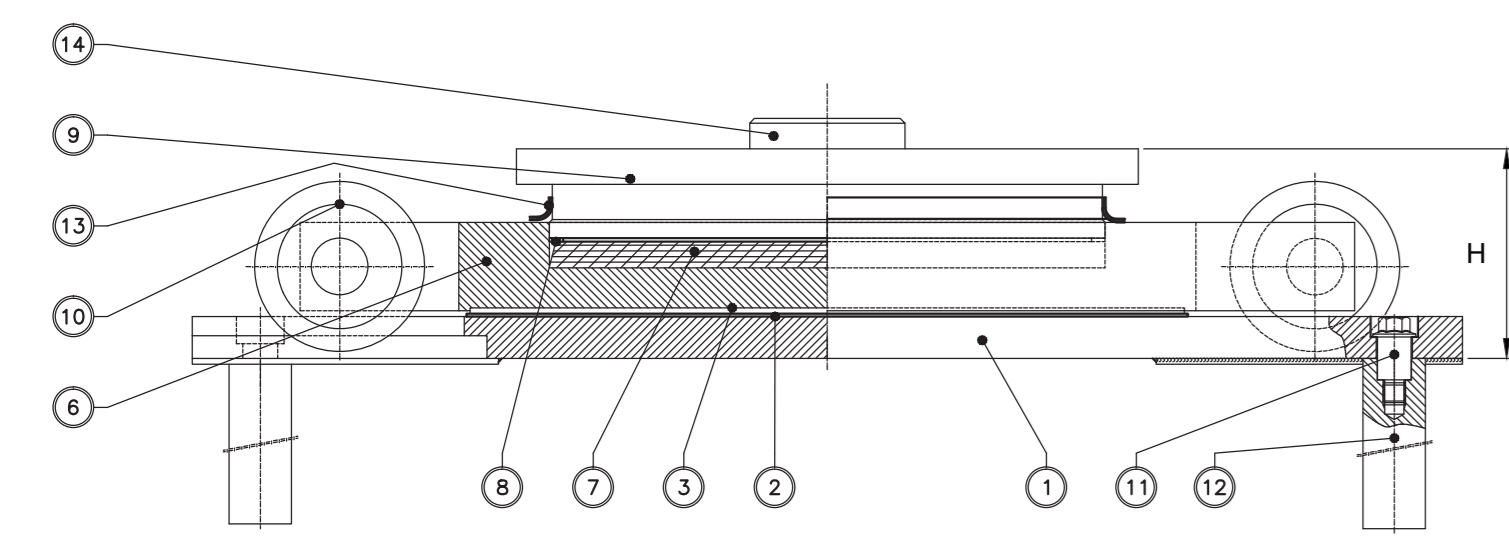
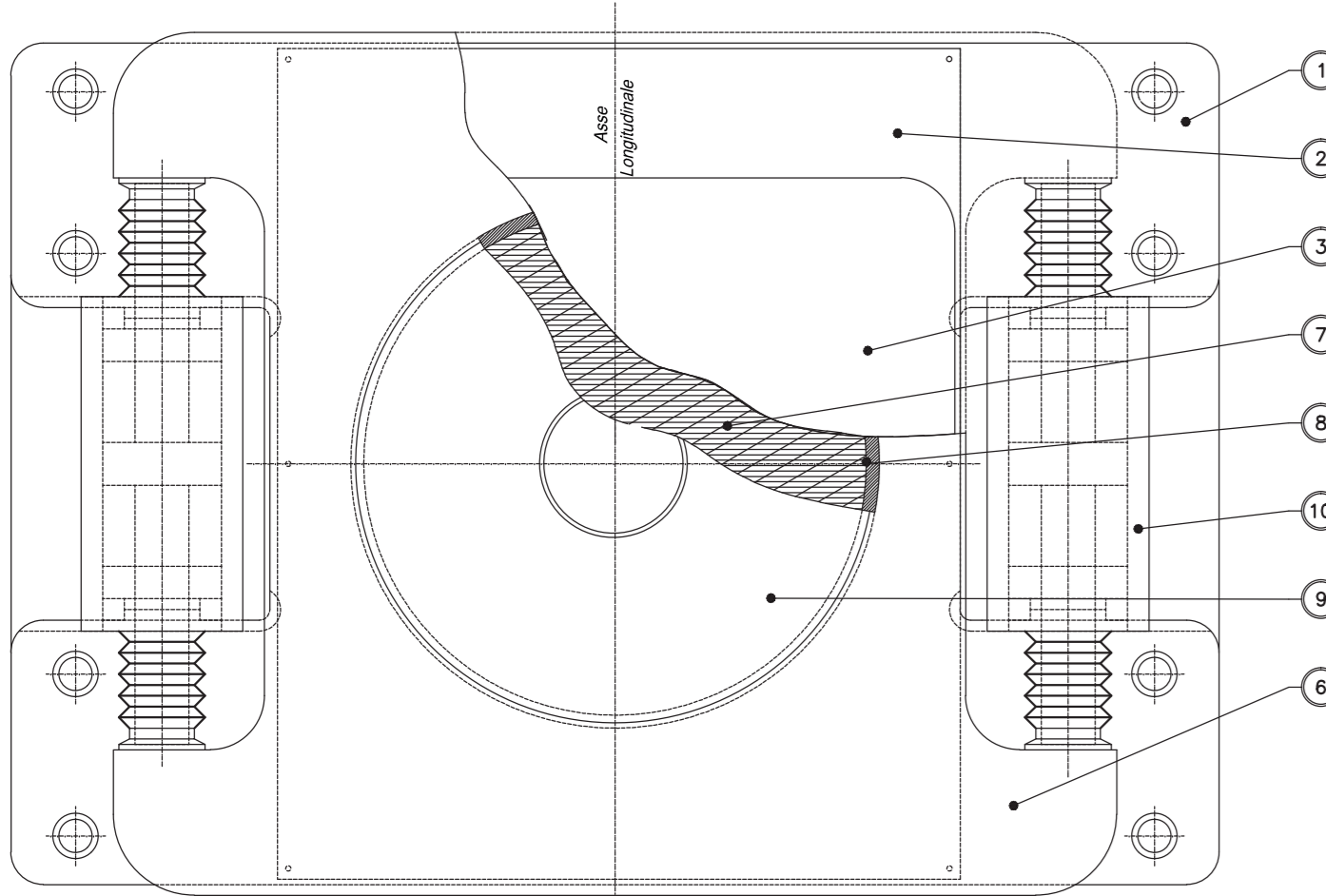
ESCURSIONE DEGLI APPOGGI

	Variazione termica +/- 27°C		Sisma SLV	
	X (m)	s (+/-mm)	Var spaziale (+/-mm)	Corsa appoggio (+/- mm)
Spalla A	0	0	0	0
Pila 1	34	11	27	33
Pila 2	84	27	45	59
Pila 3	128.5	42	56	77
Pila 4	173	56	64	92
Pila 5	223	72	72	108
Spalla B	257.5	83	75	117

PRESTAZIONI GIUNTI

Posizione	Escursione (mm)	Varco Minimo (mm)	Sviluppo giunto (m)
SPA	+/-50	50	9.75
SPB	+/-120	130	10.3

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE CON RITEGNI OLEODINAMICI LONGITUDINALI

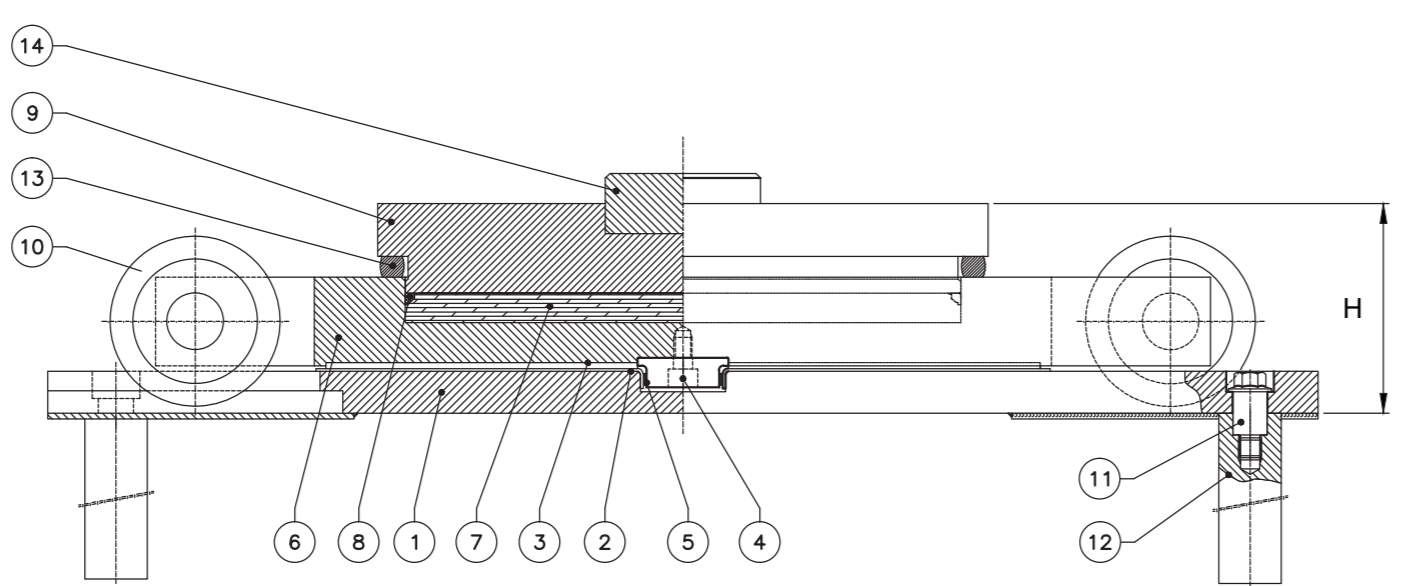
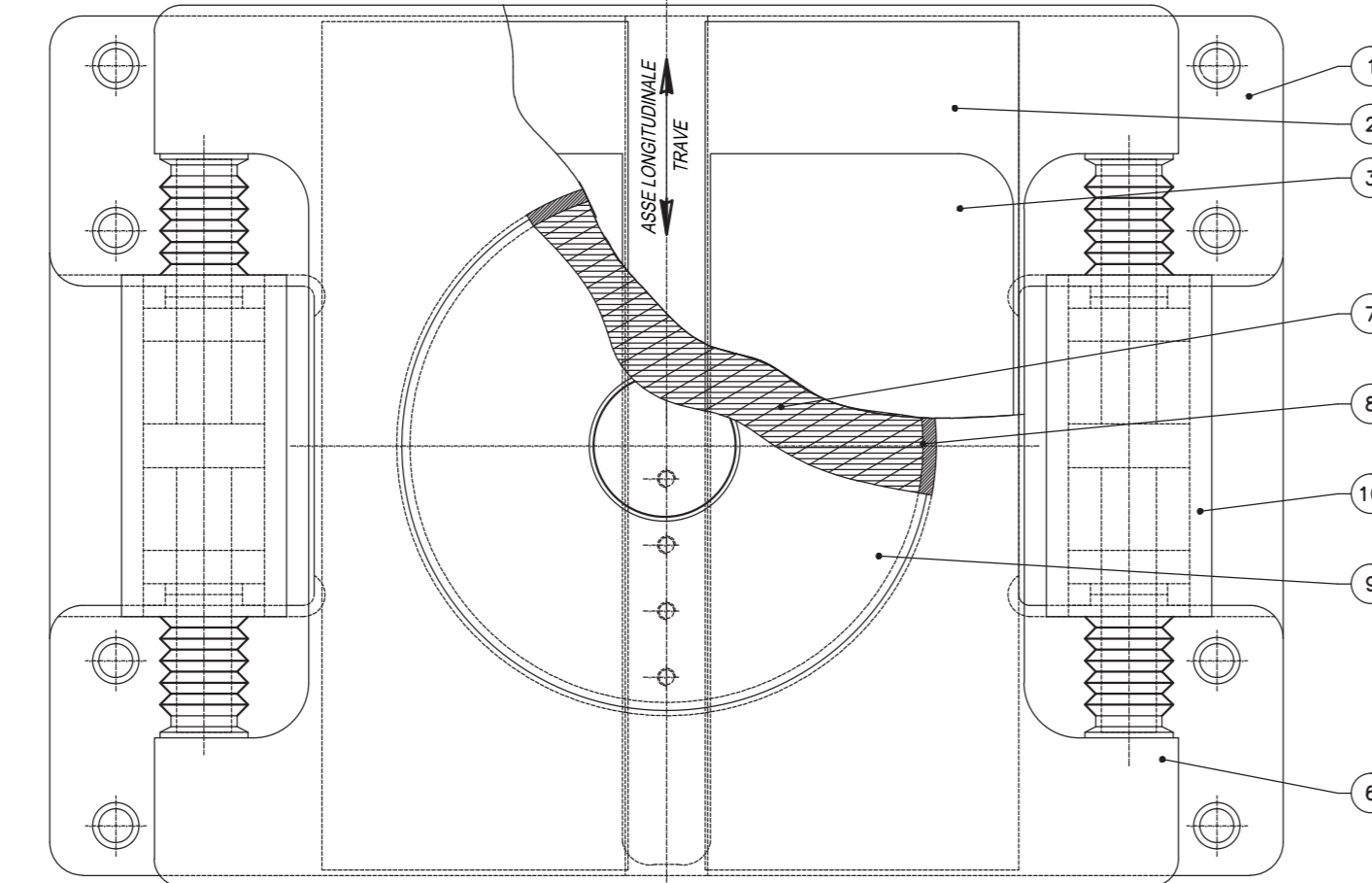


- 14 1 Perno d'ancoraggio
- 13 1 Piastrina-Raschiapolvere
- 12 8 Zanca d'ancoraggio
- 11 8 Spina di fissaggio
- 10 2 Risagno sismico
- 9 1 Elemento superiore
- 8 1 Anello antistriscione
- 7 1 Disco in gomma
- 6 1 Elemento intermedio
- 5 1 Piastrina piano antistriscione
- 4 1 Elemento di guida
- 3 2 Piastrina piano antistriscione
- 2 1 Elemento di base

NOTA: La geometria e la composizione dell'apparecchio rappresentato è puramente indicativa della tipologia prescritta a progetto. Le dimensioni e la forma finale dei dispositivi devono essere elaborate da un fornitore a partire dalle prestazioni richieste a progetto.

Dimensioni stimate apparecchio
 B=1300 mm
 L=1000 mm
 H=300 mm

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE CON RITEGNI OLEODINAMICI LONGITUDINALI

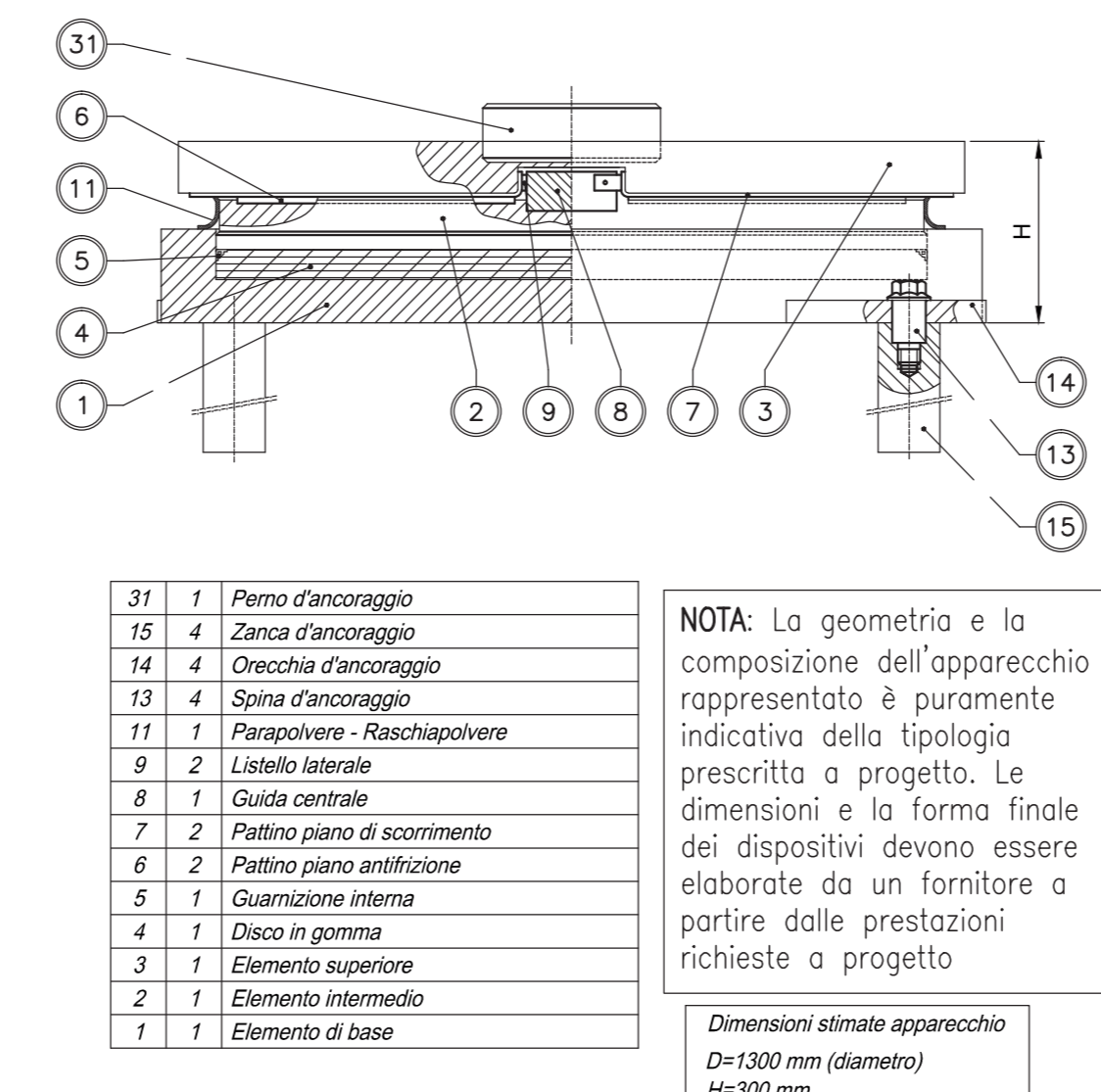
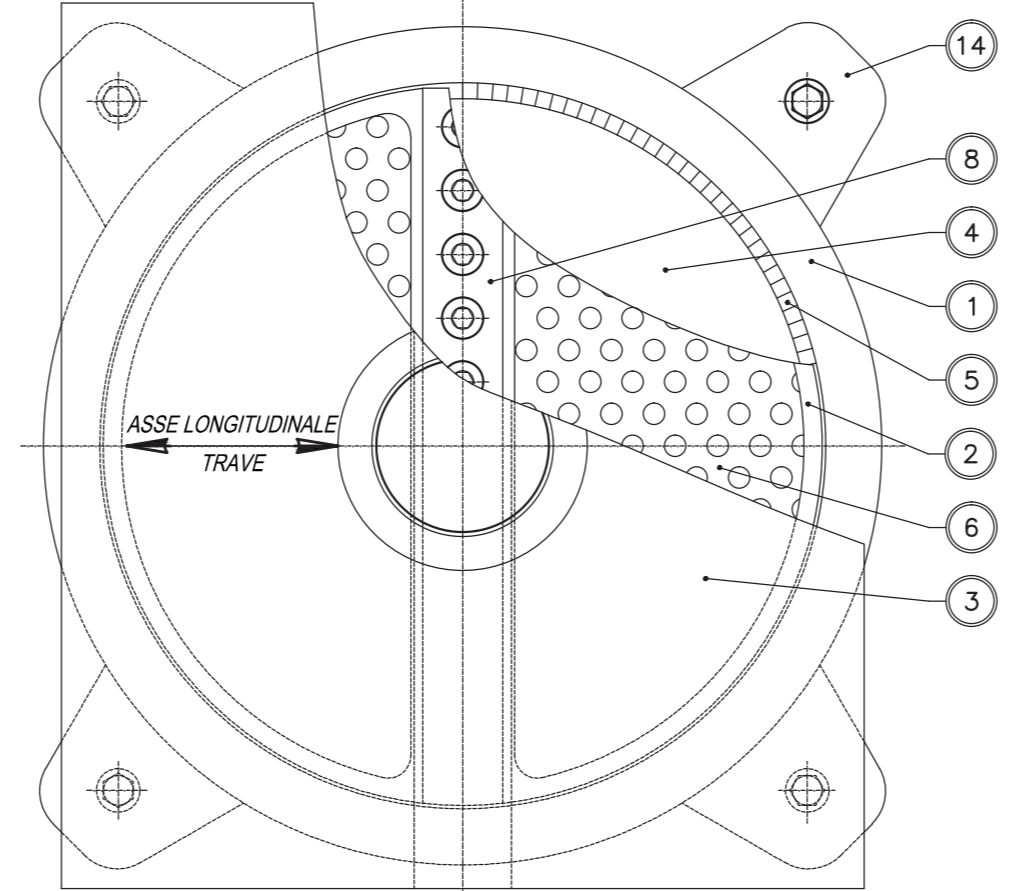


- 14 1 Perno d'ancoraggio
- 13 1 Piastrina-Raschiapolvere
- 12 8 Zanca d'ancoraggio
- 11 8 Spina di fissaggio
- 10 2 Dispositivo di vincolo dinamico
- 9 1 Elemento superiore
- 8 1 Guarnizione interna
- 7 1 Disco in gomma
- 6 1 Elemento intermedio
- 5 2 Lattello laterale
- 4 1 Elemento di guida
- 3 2 Piastrina piano antistriscione
- 2 2 Piastrina piano di scorrimento
- 1 1 Elemento di base

NOTA: La geometria e la composizione dell'apparecchio rappresentato è puramente indicativa della tipologia prescritta a progetto. Le dimensioni e la forma finale dei dispositivi devono essere elaborate da un fornitore a partire dalle prestazioni richieste a progetto.

Dimensioni stimate apparecchio
 SU SPALLA B
 B=1000 mm
 L=1300 mm
 H=300 mm

APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE

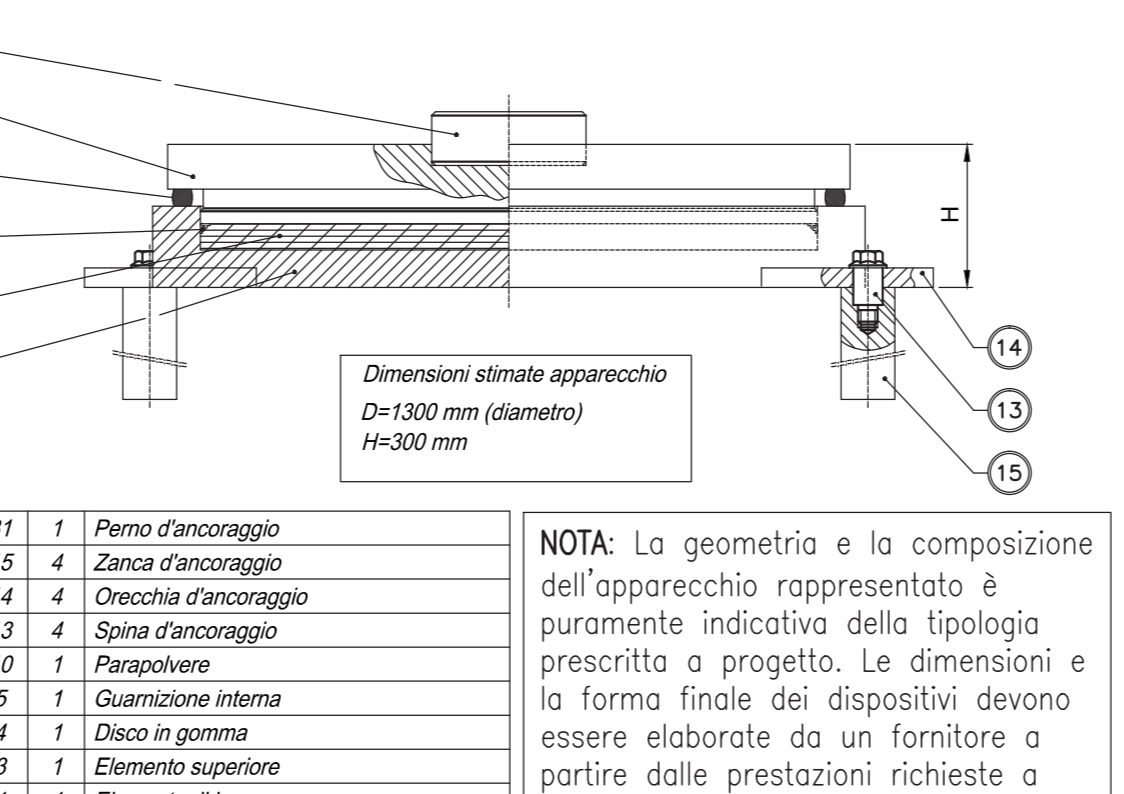
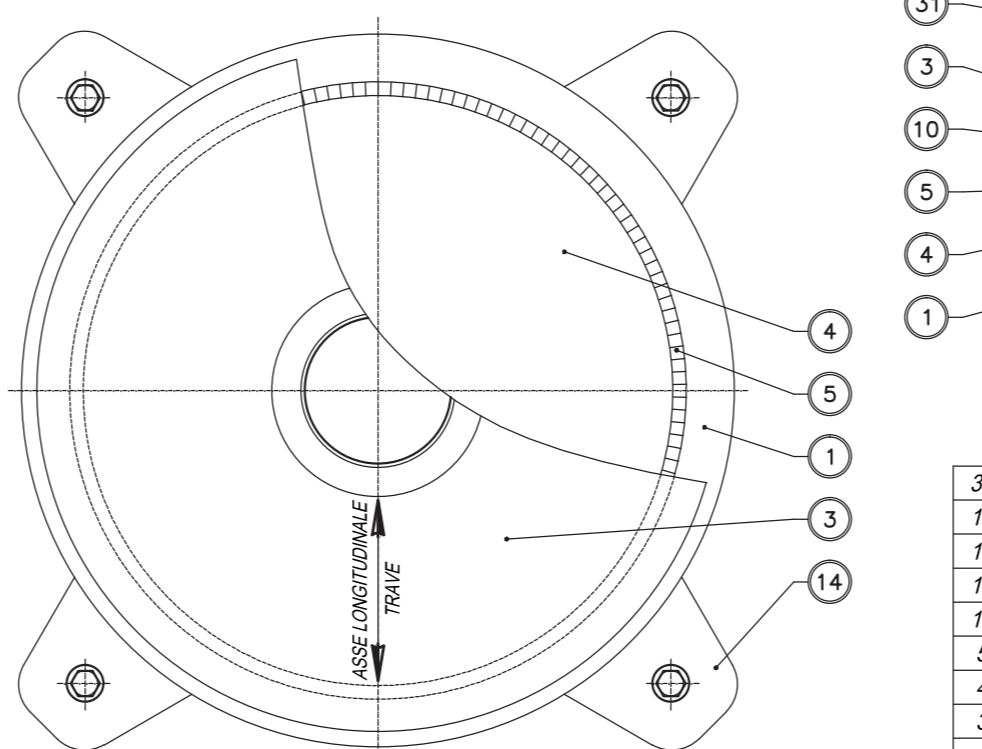


- 31 1 Perno d'ancoraggio
- 15 4 Zanca d'ancoraggio
- 14 4 Orechchia d'ancoraggio
- 13 4 Spina d'ancoraggio
- 11 1 Piastrina-Raschiapolvere
- 9 2 Lattello laterale
- 8 1 Guida centrale
- 7 2 Piastrina piano di scorrimento
- 6 2 Piastrina antistriscione
- 5 1 Guarnizione interna
- 4 1 Disco in gomma
- 3 1 Elemento superiore
- 2 1 Elemento intermedio
- 1 1 Elemento di base

NOTA: La geometria e la composizione dell'apparecchio rappresentato è puramente indicativa della tipologia prescritta a progetto. Le dimensioni e la forma finale dei dispositivi devono essere elaborate da un fornitore a partire dalle prestazioni richieste a progetto.

Dimensioni stimate apparecchio
 D=1300 mm (diametro)
 H=300 mm

APPOGGIO FISSO



- 31 1 Perno d'ancoraggio
- 15 4 Zanca d'ancoraggio
- 14 4 Orechchia d'ancoraggio
- 13 4 Spina d'ancoraggio
- 10 1 Piastrina-Raschiapolvere
- 8 1 Guarnizione interna
- 7 1 Disco in gomma
- 6 1 Elemento superiore
- 1 1 Elemento di base

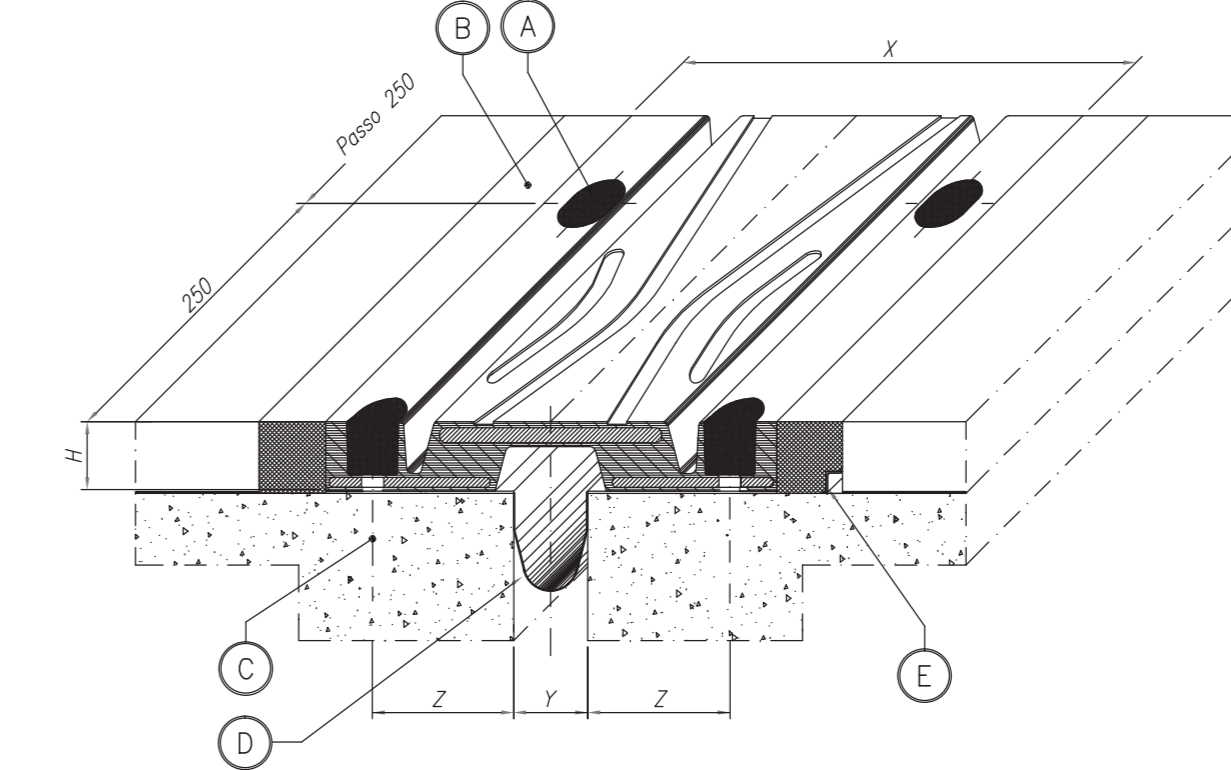
NOTA: La geometria e la composizione dell'apparecchio rappresentato è puramente indicativa della tipologia prescritta a progetto. Le dimensioni e la forma finale dei dispositivi devono essere elaborate da un fornitore a partire dalle prestazioni richieste a progetto.

CARATTERISTICHE GIUNTI DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA

MOVIMENTO TOTALE (mm)	ALTEZZA H (mm)	LARGHEZZA X (mm)	VARCO Y (mm)	ANCORAGGI Z (mm)
+/-120	83	555	150	132-190

POS.	DESCRIZIONE
A	Sigillatura
B	Massetto laterale
C	Ancoraggio M16
D	Scossalina
E	Profilo di drenaggio a T

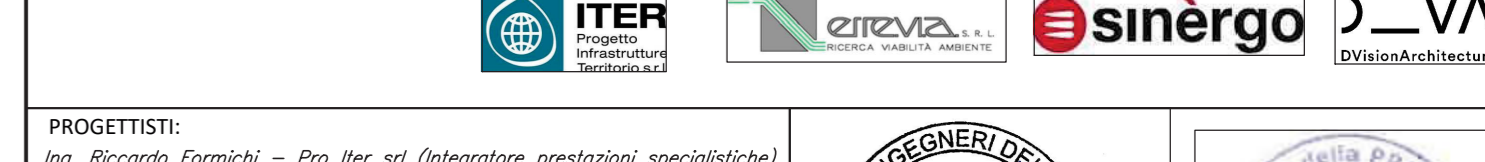
N.B. LE MISURE SI INTENDONO INDICATIVE E SARANNO DEFINITE DAL FORNITORE DEI GIUNTI



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
 Tratto Siena Bettolle (A1)
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante



PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Farnicoli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specializzate)
 Ordine Ing. di Milano n. 18345
 Ing. Stefano Ruffolo - Sinergo SpA
 Ordine Ing. di Venezia n. 2087
 IL GEODATA:
 Dott. Geol. Massimo Mazzarino - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. 4782
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Enrico Marretti - Eteva s.r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 16237
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

06 - OPERE D'ARTE
 06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
 06.02.10 - Viadotto Ribucciano carreggiata Ovest (VI060)
 Dispositivi: appoggi e giunti carreggiata Ovest

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D	P	10	0001105TRDC01B.pdf	B	1:300-1:50
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO