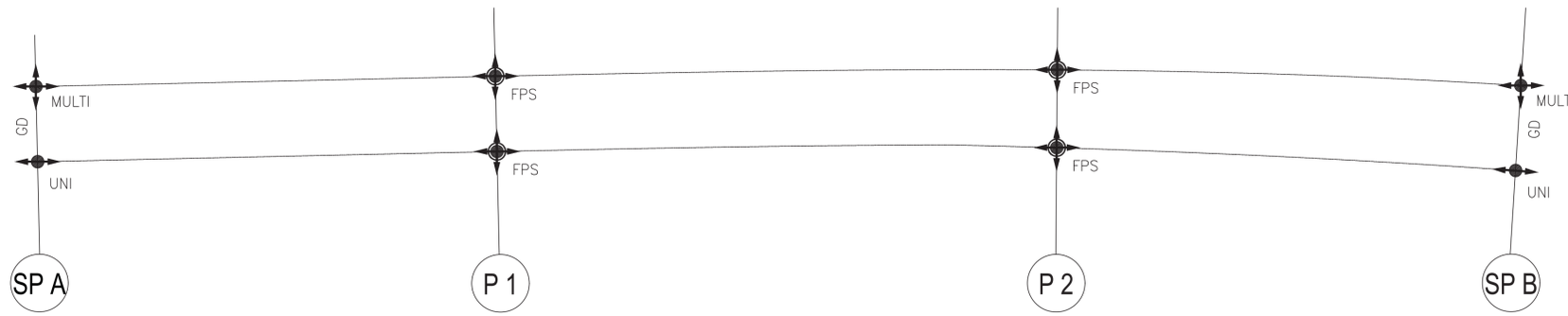
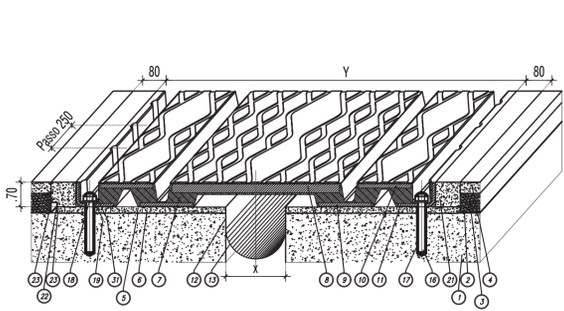


**SCHEMA DI VINCOLAMENTO - VI06**



- LEGENDA**
- UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
  - MULTIDIREZIONALE
  - ISOLATORE A SCORRIMENTO CON SUPERFICIE CURVA

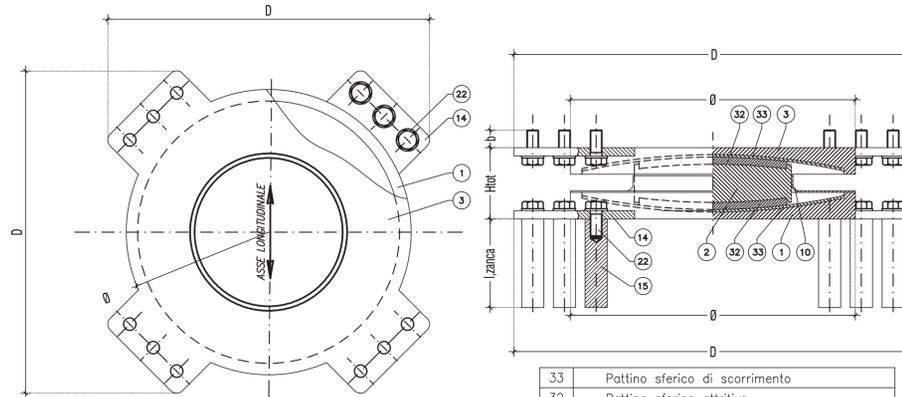
GIUNTO DI DILATAZIONE  
Disegno non in scala



Spalla SpA Spalla SpB	GIUNTO DI DILATAZIONE
SIGLA ELEMENTO: GD	

31	Tappo di protezione in PVC
23	Stuccatura
22	Profilo di drenaggio a L (alluminio)
21	Massetto laterale
19	Dado M20 classe 8 (UNI EN ISO 4032)
18	Rondella per M20
17	Resina di ancoraggio
16	Barra filettata M20
13	Scossalina raccolta acque (tessuto armato e rete)
12	Stuccatura per incollaggio scossalina
11	Profilo a L interno (S355JR UNI EN 10025)
10	Piatto superiore (S355JR UNI EN 10025)
9	Piatto inferiore (S355JR UNI EN 10025)
8	Piastra ponte (S355J2 UNI EN 10025)
7	Gomma vulcanizzata
6	Getto di livellamento
5	Irridimento superficiale
4	Manto d'usura
3	Binder
2	Impermeabilizzazione soletta
1	Testata soletta

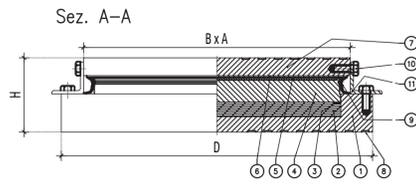
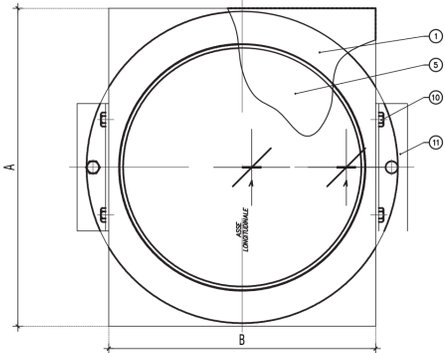
ISOLATORE A SCORRIMENTO CON SUPERFICIE CURVA FPS  
Disegno non in scala



POSIZIONE: Pile ISOLATORE A SCORRIMENTO CON SUPERFICIE CURVA  
SIGLA DISPOSITIVO: FPS

33	Pattino sferico di scorrimento
32	Pattino sferico attritivo
22	Vite d'ancoraggio M36
15	Zanca d'ancoraggio
14	Orecchia d'ancoraggio
10	Parapolvere
3	Piastra concava superiore
2	Elemento intermedio
1	Piastra concava inferiore
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI

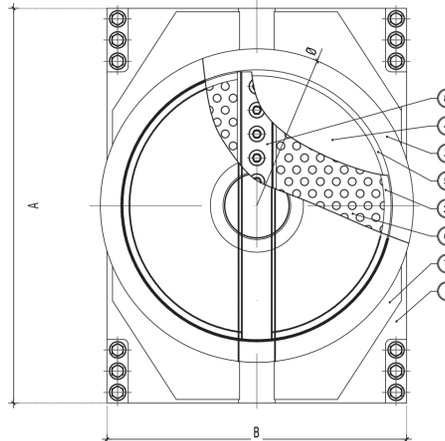
APPOGGIO MULTIDIREZIONALE 500/300/50  
Disegno non in scala



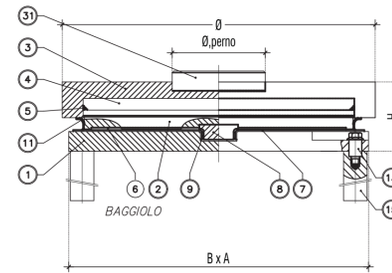
POSIZIONE: Spalle APPOGGIO MULTIDIREZIONALE  
SIGLA DISPOSITIVO: MULTI

11	Staffa di collegamento
10	Vite di fissaggio M12
9	Raschiapolvere
8	Rigature di aggrappo
7	Elemento superiore
6	Piano di scorrimento
5	Pattino piano
4	Elemento intermedio
3	Anello antiestrusione
2	Disco in gomma
1	Elemento di base
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE  
Disegno non in scala



POSIZIONE: Spalle APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE  
SIGLA DISPOSITIVO: UNI



31	Perno d'ancoraggio
15	Zanca d'ancoraggio
13	Spina d'ancoraggio
11	Parapolvere - Raschiapolvere
9	Listello laterale
8	Guida centrale
7	Pattino piano di scorrimento
6	Pattino piano antifrizione
5	Anello antiestrusione
4	Disco in gomma
3	Elemento superiore
2	Elemento intermedio
1	Elemento di base
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI

Tutte le dimensioni dei dispositivi devono essere verificate in fase di progetto esecutivo con il fornitore degli appoggi

Normative di riferimento:  
NTC 2018  
UNI EN 15129  
UNI EN 1337  
Marcatura (CE)



**ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587  
Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224  
Struttura Territoriale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497  
Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it  
STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA

---

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena  
(S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

cod. **FI13**

---

<b>PROGETTAZIONE: MATILDI + PARTNERS</b>	
<p><b>IL R.U.P.:</b> Dott. Ing. Raffaele Franco Carso</p> <p><b>IL DIRETTORE DEI LAVORI:</b> Dott. Ing. Rosita Ambrosio</p> <p><b>IL DIRETTORE OPERATIVO:</b> Dott. Ing. Antonio Bellopede Geom. Sergio Barra</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Simone Santoro Ordine dei Geologi della Regione Toscana n° 1535</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:</b> Geom. Maurizio Guiso</p> <p><b>IL GRUPPO DI PROGETTO ESECUTIVO:</b> MANDATARIA: <b>Sintagma</b> <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> <b>ICARIA</b> società di ingegneria</p>	<p><b>IL DIRETTORE DI CANTIERE:</b> Dott. Ing. Federico Sfera</p> <p><b>IMPRESA ESECUTRICE:</b> ATI ITINERA - MONACO S.p.A.</p> <p><b>IL PROGETTISTA DEL PROGETTO DI VARIANTE:</b> Studio associato di ingegneria civile Prof. Ing. Giuseppe Matildi e Ing. Carlo Vittorio Matildi - vicolo Sant'Arcangelo 2, 40123 Bologna</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;"><b>MATILDI+PARTNERS</b></p>

---

**PROGETTO DI VARIANTE AI SENSI DELL'Art.169 D.lgs 163/2006 e s.m.i.**  
**VI06 - VIADOTTO LA COSCIA ASSE SINISTRO**  
Schema appoggi e giunti

---

<b>CODICE PROGETTO</b>		<b>NOME FILE</b> P00V106STRDC00A.dwg		<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
<b>L0702B</b>	<b>E</b>	<b>1701</b>	<b>P00V106STRDC00</b>	<b>A</b>	<b>/</b>

---

<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
<b>A</b>	Emissione	<i>Giugno 2021</i>	<i>A.Bertoncelli</i>	<i>C.Matildi</i>	<i>G.Matildi</i>