

Pianta Appoggi V06

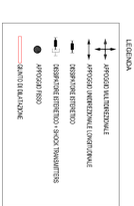
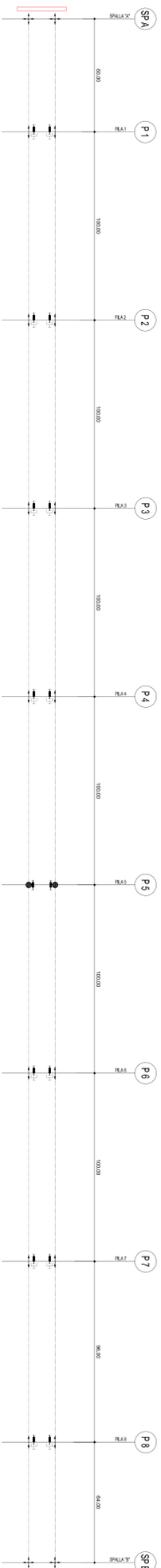
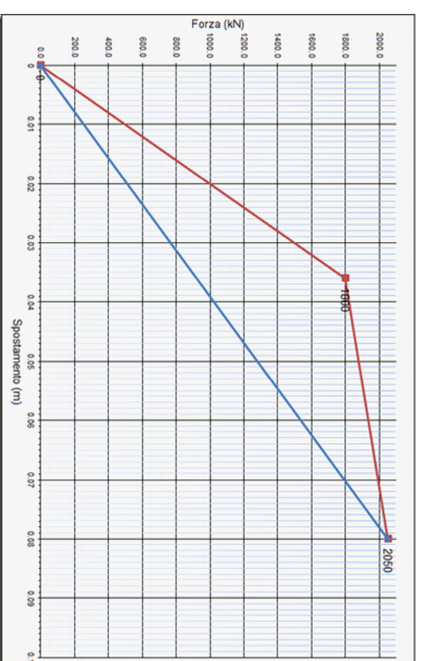
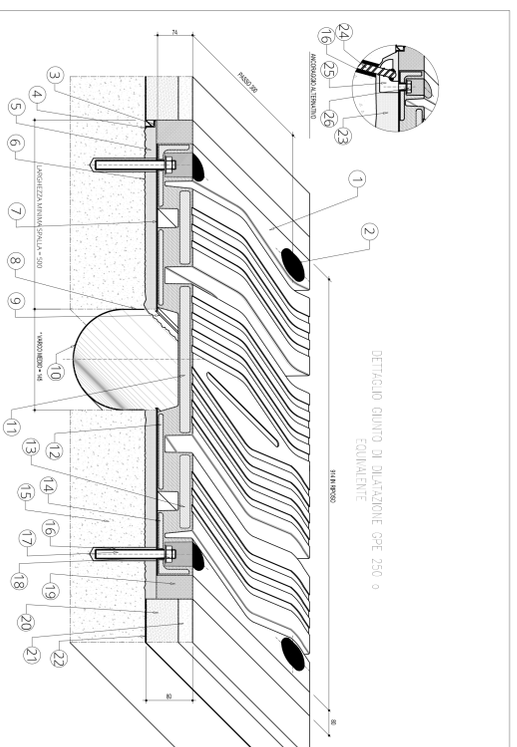


DIAGRAMMA COSTITUTIVO (FORZA-SPOSTAMENTO)
DISSIPATORE ISTERTICO IN ACCIAIO (K_{eff}=23.6 kN/mm)



GIUNTO DI DILATAZIONE

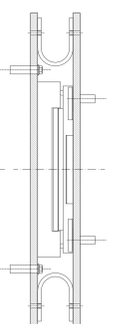


POS.	FEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
31	1	Pavimento d'asfalto	SS55 EN 10026-2
17	1	Regatura di grigio betone	Grigio
14	1	Parapavimento - Resinopoliuretano	XG OSMAR T172 EN 10084-2
7	1	Primo piano di scorrimento	PTFE EN 1532
6	1	Forma piano di scorrimento	HP S242 S242
5	1	Disco di scorrimento	SS55 EN 10026-2
4	1	Disco di scorrimento	SS55 EN 10026-2
2	1	Elemento superiore	SS55 EN 10026-2
1	1	Elemento inferiore	SS55 EN 10026-2

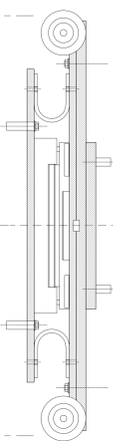
Norma UNI EN 1537
Materiali (CE)

POS.	FEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
31	1	Pavimento d'asfalto	SS55 EN 10026-2
17	1	Regatura di grigio betone	Grigio
14	1	Parapavimento - Resinopoliuretano	XG OSMAR T172 EN 10084-2
7	1	Primo piano di scorrimento	PTFE EN 1532
6	1	Forma piano di scorrimento	HP S242 S242
5	1	Disco di scorrimento	SS55 EN 10026-2
4	1	Disco di scorrimento	SS55 EN 10026-2
2	1	Elemento superiore	SS55 EN 10026-2
1	1	Elemento inferiore	SS55 EN 10026-2

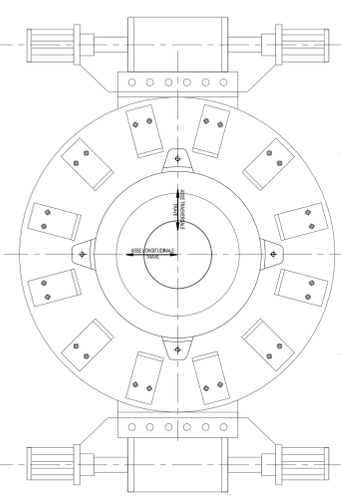
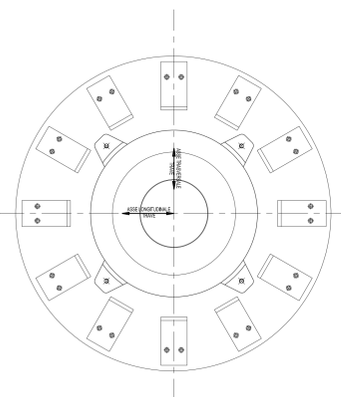
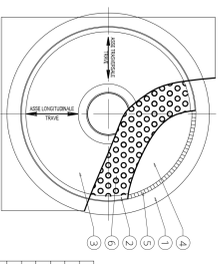
APPoggio TIPO FISSO - DISSIPATORE ISTERTICO IN ACCIAIO



APPoggio TIPO DIVERGENTE - DISSIPATORE ISTERTICO IN ACCIAIO
SHOCK-TRANSMITTER LUNGTUNNIALE



APPoggio TIPO MULTIDIREZIONALE



MATERIALE
CLASSI DI RESISTENZA DELLE SPALLE MULTIDIREZIONALI PER FISSAGGI
Per i materiali di base sono stati approntati in acciaio con il D.N. 1479/2018
MATERIALE E CARICHI

- Acciaio: H₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₂₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₃₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₄₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₅₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₆₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₇₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₈₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₁ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₂ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₃ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₄ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₅ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₆ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₇ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₈ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₉₉ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)
- Acciaio: H₁₀₀ accoppiato per ingegneria di produzione (4000000)

anas
Direzioe Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località
Sontha, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Valtellina-Grovello)
in località Ghemme, Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL DIRETTORE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

RESPONSABILE DEL SA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROTOCOLLO: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

VIADOTTO SUL Fiume Sesia
APPARECCHI D'APPoggio, GIUNTI ED ELEMENTI DI FINITURA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione a seguito richiesta per approvazione	14/05/2018			
B					
C					