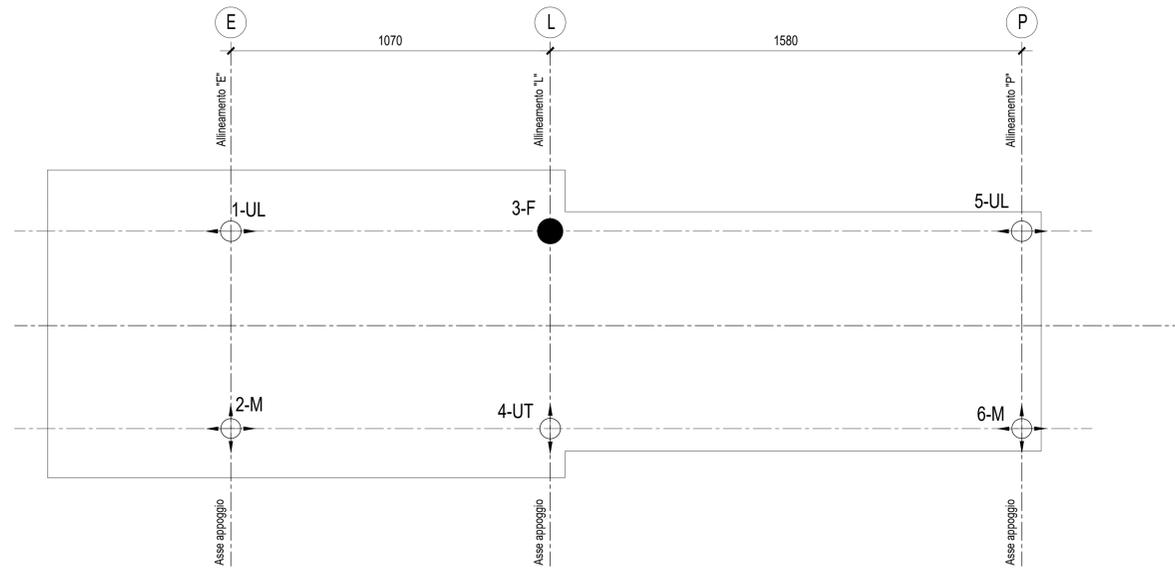


SCHEMA PLANIMETRICO DISPOSIZIONE APPARECCHI DI APPOGGIO



ID	TIPO	V (kN)	Comb	H (kN)	Comb	Dunid (mm)	Dmulti (mm)	Escursione (mm)
3-F	FISSO	1400	33	1950	364	-	-	-
5-UL	UNIDIR	650	77	650	358	+/- 20 mm	-	-
1-UL	UNIDIR	1600	383	950	365	+/- 25mm	-	-
4-UT	UNIDIR	1400	34	1750	367	+/- 5mm	-	-
2-M	MULTIDIR	1600	377	-	-	-	+/- 30mm	-
6-M	MULTIDIR	650	78	-	-	-	+/- 25 mm	-
GIUNTO	-	-	-	-	-	-	-	+/- 50 mm

Gli scarichi riportati in tabella, si riferiscono alle azioni massime trasmesse agli appoggi approssimate per eccesso.

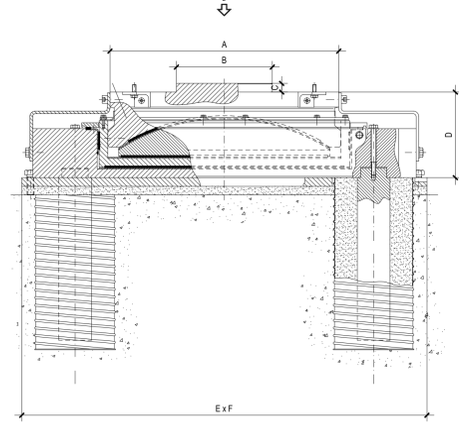
LEGENDA APPOGGI

Appoggio Fisso o rigidità variabile (F)	●
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕
Appoggio Unidirezionale (U)	⊖

APPARECCHI DI APPOGGIO IN ACCIAIO TEFLON, SFERICI, DIELETRICI

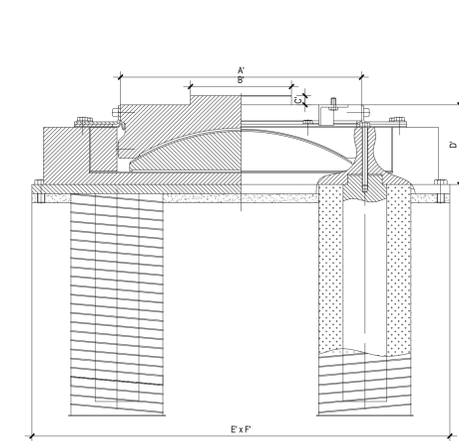
APPOGGIO UNIDIREZIONALE

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.



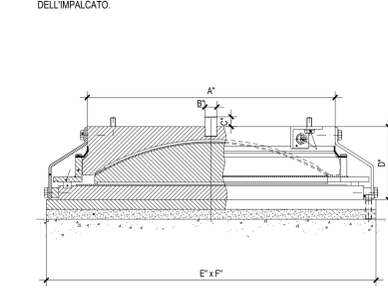
APPOGGIO FISSO

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.

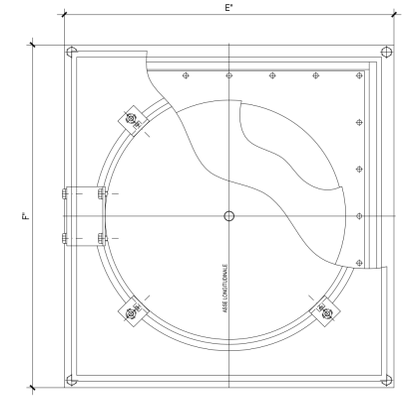
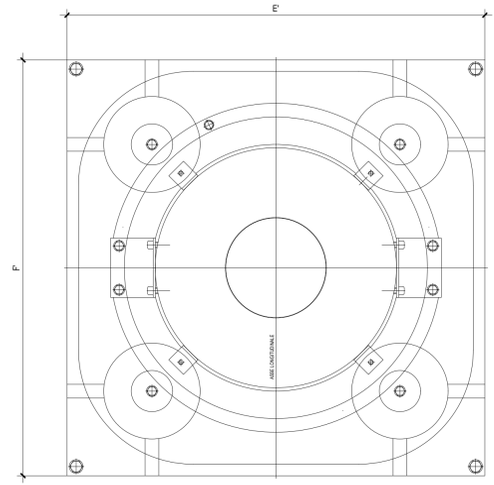
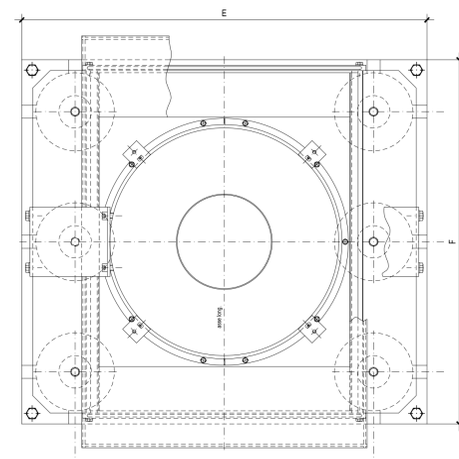
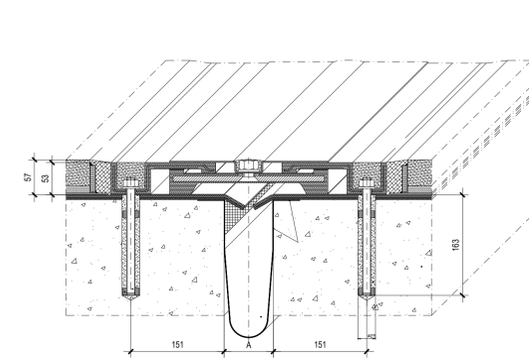


APPOGGIO MOBILE

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.



GIUNTO



NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.
 MANDATARIA
ATLANTE
 MANDANTI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYP** pro

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Dettagli appoggi e giunti impalcato passerella pedonale

APPROVATO: **AGOSTINO**
 DIRETTORE GENERALE
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
 SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ BZ FV0100 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione Esecutiva	D. Sabello	12/12/2022	G. Merello	14/12/2022	R. Fabiano	16/12/2022	
B	Revisione per RCV LI0B-RV-000000358	D. Sabello	07/07/2023	G. Merello	10/07/2023	R. Fabiano	12/07/2023	