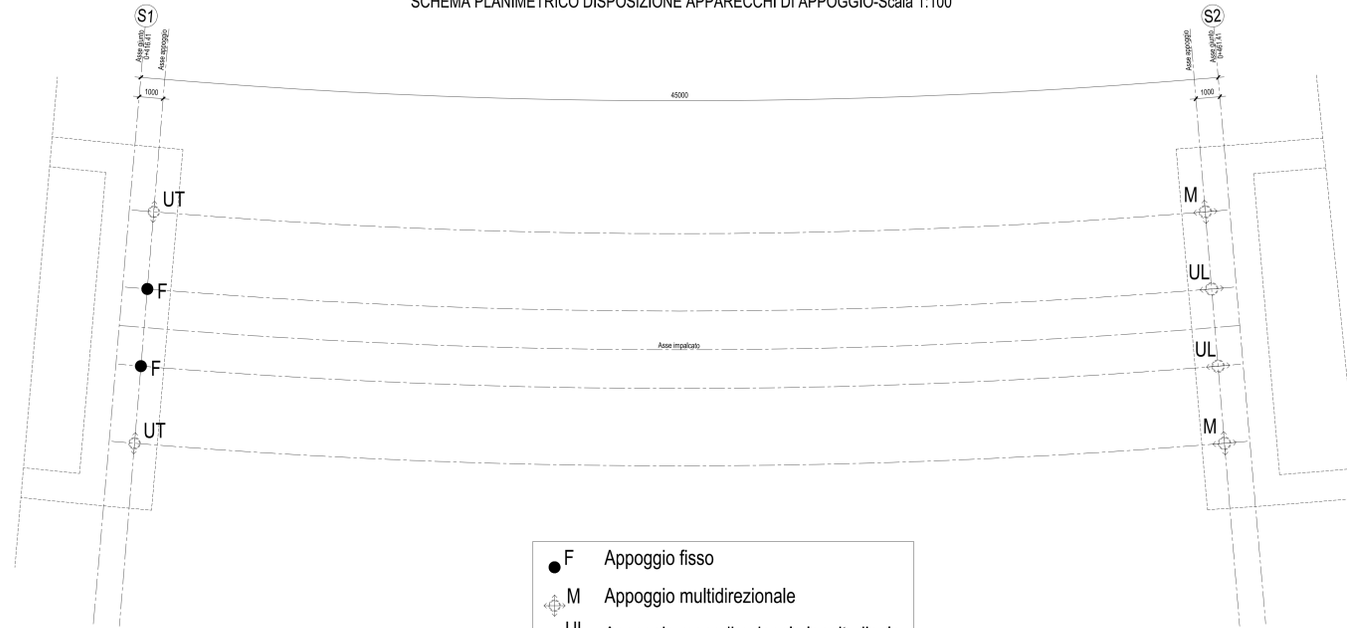
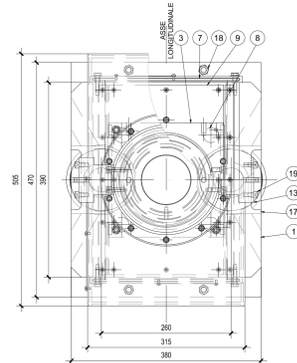
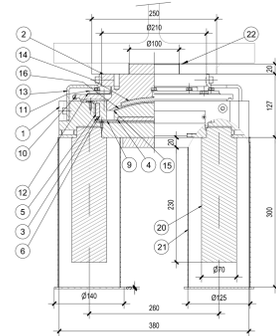


SCHEMA PLANIMETRICO DISPOSIZIONE APPARECCHI DI APPOGGIO-Scala 1:100



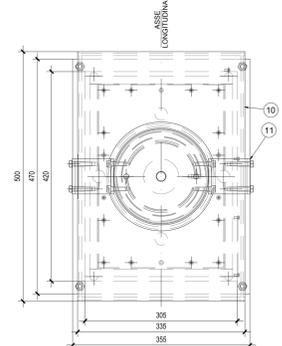
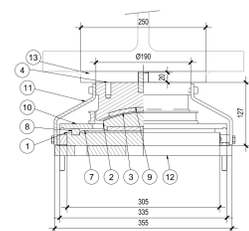
- F Appoggio fisso
- ⊕ M Appoggio multidirezionale
- ⊕ UL Appoggio monodirezionale longitudinale
- ⊕ UT Appoggio monodirezionale trasversale

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE-Scala 1:50



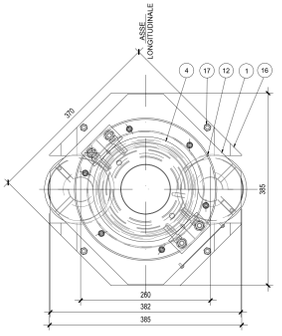
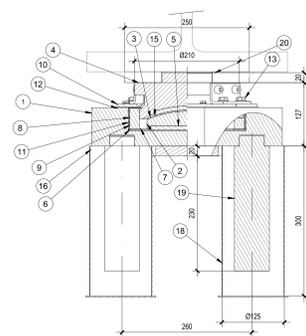
POS	QT	DESCRIZIONE	MATERIALE
22	1	Contropiastre superiore	S355J2 EN 10025
21	2	Tubo ancoraggio	Acciaio
20	2	Zanca	39 NiCrMo 3 Bon.
19	8	Vite a testa cilindrica	Acciaio classe 8.8
18	4	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
17	1	Contropiastre inferiore	S355J2 EN 10025
16	1	Pattino sferico	X5 CrNiMo 1712
15	1	Elemento intermedio	S275J2 EN 10025
14	1	Pattino sferico	PE UHMW SMF ETA 09/226
13	2	Piastra assemblaggio	S235JR EN 10025
12	1	Parapolvere	Neoprene
11	2	Anello	X5 CrNi 1810
10	1	Parapolvere	S275JR EN 10025
9	1	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
8	4	Pattino piano	PE UHMW SMF ETA 09/226
7	2	Piastra di chiusura	S275JR EN 10025
6	2	Pattino piano	PE UHMW SMF ETA 09/226
5	2	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
4	1	Pattino piano	PE UHMW SMF ETA 09/226
3	1	Elemento di scorrimento	S355J2 EN 10025
2	1	Elemento superiore	S355J2 EN 10025
1	1	Elemento di base	S355J2 EN 10025

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE-Scala 1:50



POS	QT	DESCRIZIONE	MATERIALE
13	1	Contropiastre superiore	S355J2 EN 10025
12	1	Contropiastre inf.	S275JR EN 10025
11	2	Piastra assembl.	S235JR EN 10025
10	1	Parapolvere	S235JR EN 10025
9	1	Pattino sferico	PE UHMW SMF ETA 09/226
8	2	Pattino piano	PTEE GFR 10/018
7	1	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
6	1	Pattino piano	PE UHMW SMF ETA 09/226
5	1	Spina d'ancoraggio	1 C40 TO+T EN 10083
4	1	Elemento superiore	S275J2 EN 10025
3	1	Pattino sferico	X5 CrNiMo 1712
2	1	Elemento intermedio	S275J2 EN 10025
1	1	Elemento di base	S275J2 EN 10025

APPOGGIO FISSO-Scala 1:50



POS	QT	DESCRIZIONE	MATERIALE
20	1	Contropiastre superiore	S355J2 EN 10025
19	2	Zanca	39 NiCrMo 3 Bon.
18	2	Tubo ancoraggio	Acciaio
17	4	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
16	1	Contropiastre inferiore	S355J2 EN 10025
15	1	Pattino sferico	PE UHMW SMF ETA 09/226
14	2	Piastra d'assembl.	S235JR EN 10025
13	4	Vite a testa esagonale	Acciaio classe 8.8
12	1	Parapolvere	Gomma dielettrica
11	1	Anello	Poliestere
10	2	Piastra di chiusura	S275JR EN 10025
9	1	Anello	S355J2 EN 10025
8	2	Pattino cilindrico	Ferrosil
7	2	Pattino piano	PTEE EN 1337-2
6	1	Pattino piano	X5 CrNiMo 1712
5	1	Pattino piano	PE UHMW SMF ETA 09/226
4	1	Elemento superiore	S355J2 EN 10025
3	1	Pattino sferico	X5 CrNiMo 1712
2	1	Elemento intermedio	S275J2 EN 10025
1	1	Elemento di base	S355J2 EN 10025

CARATTERISTICHE APPOGGI

SPALLA	PILA	VINCULO	Sostegno Appoggi						Rettore	SUV
			Asse stradale, SLE		Asse stradale, SUI		Asse stradale, S.V.			
Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	

SPALLA	Spazi trasversali		
	Apertura	Obliqua	Esclusione
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
100	100	100	100
100	100	100	100

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZXQC000002

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: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

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

IV04 Ponte sul canale variante SP 44 (NV13)
Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**
DIRETTORE TECNICO: **AGOSTINI COSTRUZIONI**
A.A. PIAZZA S. ANTONIO 100 00187 ROMA (RM) - Tel. 06/49811111

PROGETTAZIONE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**
DIRETTORE TECNICO: **AGOSTINI COSTRUZIONI**
A.A. PIAZZA S. ANTONIO 100 00187 ROMA (RM) - Tel. 06/49811111

SCALA: varie

COMMESSA: LOTTO FASE BITE PED. COD. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ BB IV0407 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima Distribuzione	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Carbone	02/09/2023	Ing. S. Crivello	02/09/2023	
B	Aggiornamento per file v2008	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. S. Crivello	02/09/2023	
C	Revisione a seguito di (SAL) n.02441	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. S. Crivello	02/09/2023	

File: LI0B02EZZBBI0407001C.DWG n. Elab.: