

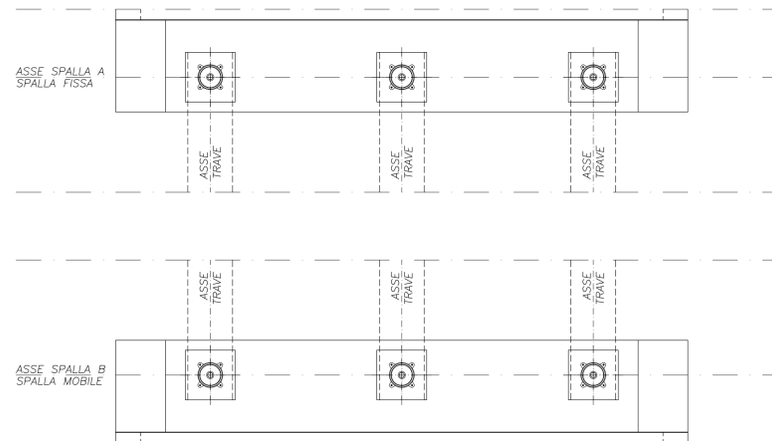
PIANTA POSIZIONAMENTO APPOGGI TRAVI

SPALLA A (FISSA)
lato binario pari

SPALLA B (MOBILE)
lato binario dispari



PIANTA APPOGGI
sc 1:50

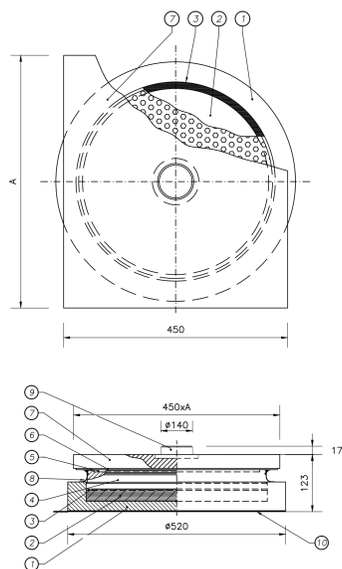


SOTTOSTRUTTURA	APPOGGIO	TIPOLOGIA	DIREZIONE	CONDIZIONI STATICHE			CONDIZIONI SISMICHE		
				N [kN]	V _{long} [kN]	V _{trasv} [kN]	N [kN]	V _{long} [kN]	V _{trasv} [kN]
				SPALLA A (FISSA)	A1	unidirezionale	trasversale	2 208,99	100,28
	A2	fisso	-	2 060,87	93,75	280,85	1 124,95	914,48	457,24
	A3	unidirezionale	trasversale	2 208,99	100,28	0,00	1 342,69	914,48	0,00
SPALLA B (MOBILE)	B1	multidirezionale	-	2 208,99	40,28	0,00	1 342,69	0,00	0,00
	B2	unidirezionale	longitudinale	2 060,87	33,75	280,85	1 124,95	0,00	457,24
	B3	multidirezionale	-	2 208,99	40,28	0,00	1 342,69	0,00	0,00

N.B.: in condizioni sismiche, a favore di sicurezza, si assume che, per ogni asse appoggi, due appoggi su tre possano andare in fallimento.

PARTICOLARE APOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE

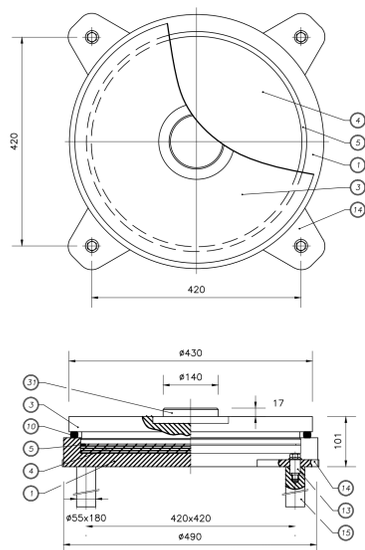
sc 1:10



POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
70	Rigature aggrappo resina			
9	1 Perno d'ancoraggio #140mm	S275JR EN 10025		
8	1 Parapolvere	Gomma		
7	1 Elemento superiore	S275JR EN 10025		
6	2 Lamiere di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12		
5	2 Piatino antistriscione	PTFE		
4	1 Elemento intermedio	S275JR EN 10025		
3	1 Anello antistriscione	P-07 58		
2	1 Disco	Gomma		
1	1 Elemento di base	S275JR EN 10025		

PARTICOLARE APOGGIO TIPO FISSO

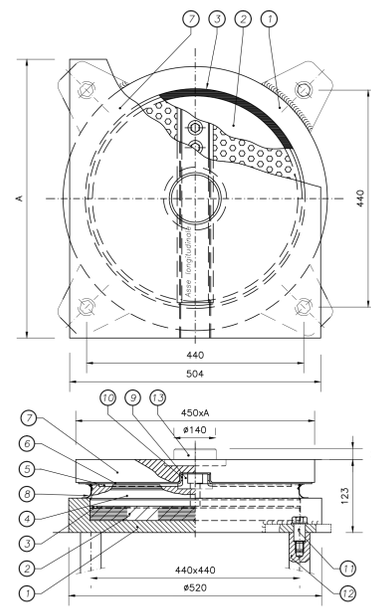
sc 1:10



POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
31	1 Perno d'ancoraggio	S275JR EN 10025		
15	4 Zanca d'ancoraggio	T C40 TQ+T EN 10025		
14	4 Orecchie d'ancoraggio	S355J2C3 EN 10025		
13	4 Spina di fasciatura	Classe 12,9		
10	1 Parapolvere	Gomma		
5	1 Anello antistriscione	P-CuZn 40 Pb 2		
4	1 Disco in gomma	50±5 Sh/A		
3	1 Elemento superiore	S355JR EN 10025		
1	1 Elemento di base	S355JR EN 10025		

PARTICOLARE APOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE

sc 1:10



POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
13	1 Perno #140mm	S275JR EN 10025		
12	4 Bussola d'ancoraggio #55x180	T C40 TQ+T		
11	4 Vite di ancoraggio M20	Classe 12,9		
10	2 Lintelino laterale	Materiale composito		
9	1 Guida centrata	S355J2C3 EN 10025		
8	1 Parapolvere	Gomma		
7	1 Elemento superiore	S275JR EN 10025		
6	2 Lamiere di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12		
5	2 Piatino antistriscione	PTFE		
4	1 Elemento intermedio	S275JR EN 10025		
3	1 Anello antistriscione	P-Cr 59		
2	1 Disco	Gomma		
1	1 Elemento di base	S275JR EN 10025		

NOTE GENERALI

- L'ESECUZIONE DELLE OPERE RAPPRESENTATE NEI DISEGNI DOVRA' ESSERE CONFORME ALLE NORME TECNICHE INDICATE NELLE RELAZIONI DI CALCOLO.
- TUTTI I DISEGNI DEBONO ESSERE LETTI IN CORRELAZIONE CON LE RELATIVE RELAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE DI CAPITOLATO.
- TUTTE LE QUOTE RELATIVE ALLE OPERE RAPPRESENTATE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE MEDIANTE UN ACCURATO RILIEVO GEOMETRICO DA ESEGUIRE PRIMA DELL'ESECUZIONE.

NOTA

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO GENERALE TT-0C00-00-001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Cavalcaferrovia Strada Comunale del Bosco alla Pk 50+760,47

Appoggi

COMMITTENTE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASDISCIPLINA	PROGR.	REV.
Consorzio Coclv Via M. Mezzo	04	E	CV	BZ	IV180X	005	A
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:		VARE		
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A01	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Nastasi	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014
A02	Aggiornamento cartello	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nastasi	25/11/2015	A. Mancarella	25/11/2015
A03	Revisione per cambio lato	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nastasi	22/03/2017	A. Mancarella	22/03/2017