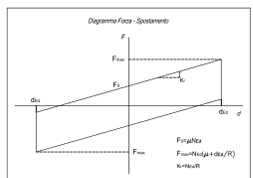
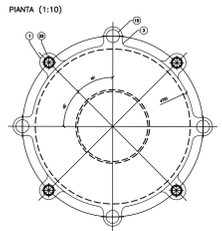
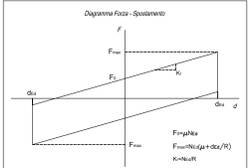
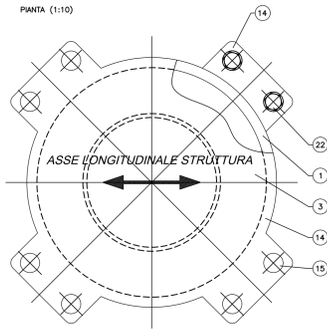


DISPOSITIVI DI APPOGGIO SPALLE

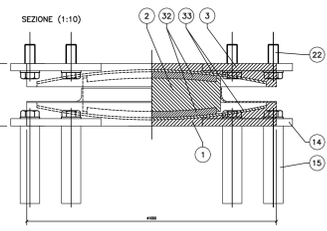


POS.	QUA.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
1	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
2	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
3	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
4	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
5	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
6	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
7	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
8	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
9	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
10	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
11	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
12	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
13	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
14	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025

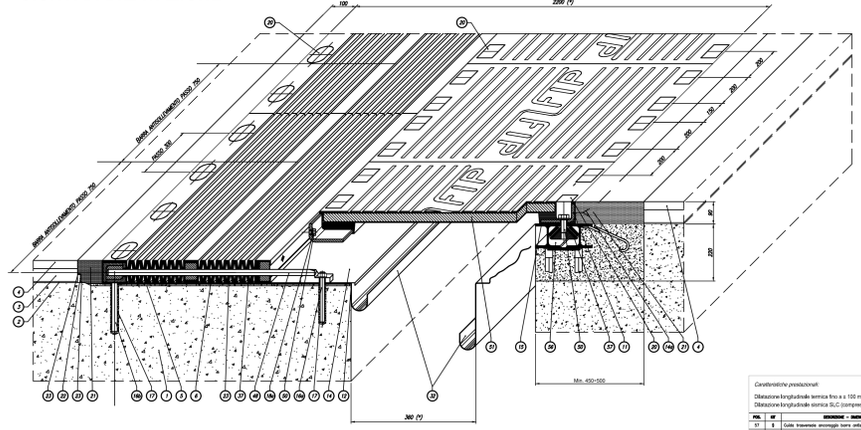
DISPOSITIVI DI APPOGGIO PILE



POS.	QUA.	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
2	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
3	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
4	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
5	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
6	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
7	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
8	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
9	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
10	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
11	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
12	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
13	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
14	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025



GIUNTI DI DILATAZIONE



POS.	QUA.	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
2	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
3	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
4	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
5	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
6	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
7	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
8	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
9	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
10	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
11	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
12	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
13	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025
14	1	Placche di ancoraggio	S235JR EN10025

LEGENDA

DISPOSITIVO	CARICO ASSIALE MAX SLU	MOVIMENTO	QUANTITÀ	
	ISOLATORE A SCORRIMENTO A DOPPIA SUPERFICIE CURVA SU PILA	12.000 kN	±350 mm	27
	ISOLATORE A SCORRIMENTO A DOPPIA SUPERFICIE CURVA SU SPALLA	3.000 kN	±350 mm	6
	GIUNTO DI DILATAZIONE	-	±350 mm	2

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	(Mandatario) cooprogetti engeko S.p.A.
VISTO: IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE OPERE D'ARTE MAGGIORI Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Viadotto Tevere in SX
Appoggi e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOV03STRDC01_A	A	serie
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T00V03STRDC01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz	Dolenz	Guiducci