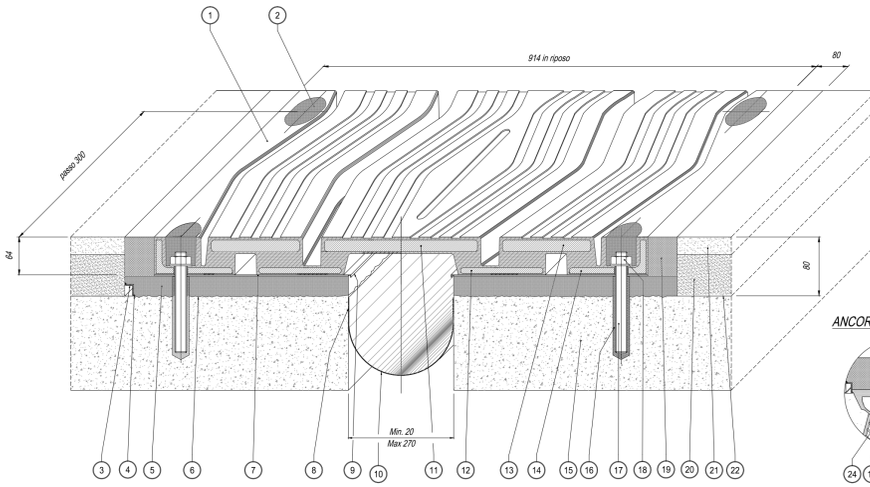
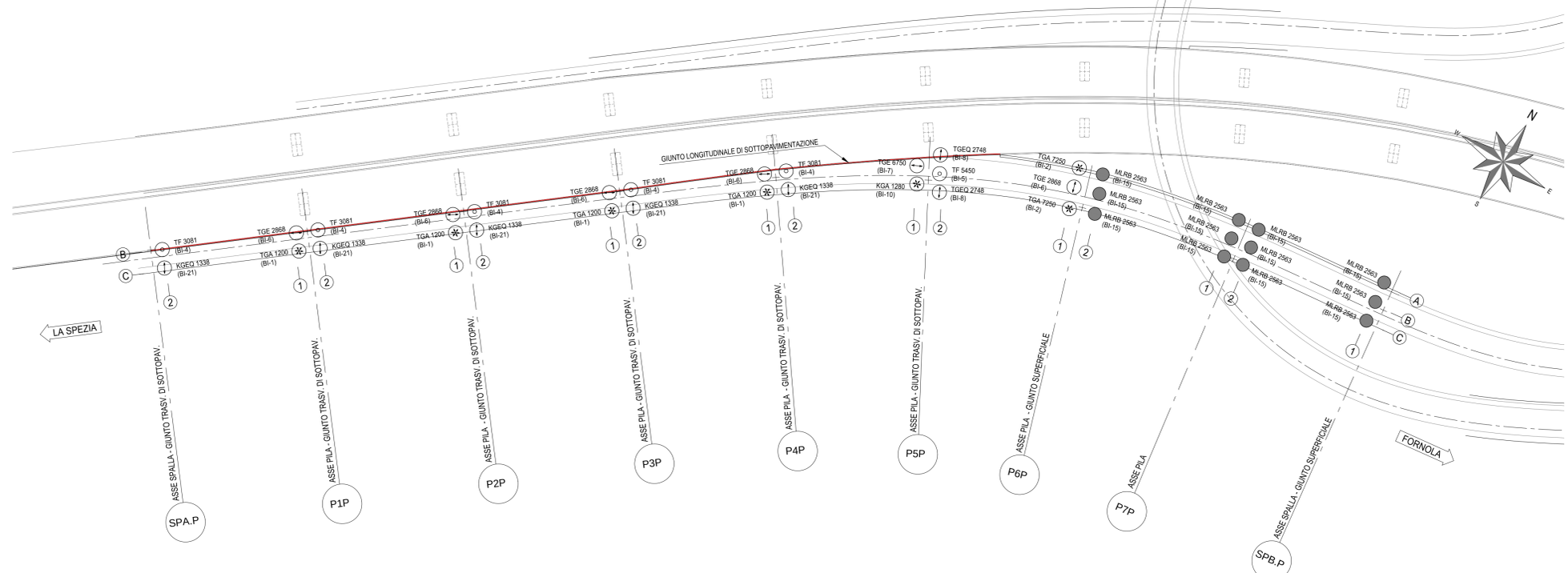


GB: GIUNTO IN GOMMA ARMATA



26	Vite T.E. M20x50 UNI 6739	Classe 8.8 EN 20898
25	Zanca di ancoraggio multifunzionale	S355L233 EN 10025
24	Trafilo A.M. Ø16x200	Fa b-44K
23	Abitamento in malta preadestata	Belforfo
22	Impregnazione a spruzzo	
21	Manto d'usura	
20	Binder	
19	Massetto	EPOBLOCK ME 3C
18	Dado M20 UNI 5687	Classe 8 EN 20898
17	Barrile M20x160	Classe B7 ASTM
16	Resina di ancoraggio	Primer P 150
15	Testata soletta	
14	Angolare	S235JR EN 10025
13	Placina ponte	S355L233 EN 10025
12	Placina	S275JR EN 10025
11	Placina ponte	S355L233 EN 10025
10	Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm	Hyatlon
9	Lamiera di scorrimento	X5 CrNi 1810 EN 10088
8	Slitta e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
7	Stuccatura	S FIP 180
6	Biscottatura e mano d'attacco	Primer P 150
5	Abitamento in malta	EPOBLOCK ME 3C
4	Stuccatura	S FIP 180
3	Profilo di drenaggio a T*	X5 CrNi 1810 EN 10088
2	Spigliatura	EPOBLOCK MC sigillante
1	Elemento modulare	Gomma vulc. 60/65 SBR
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI



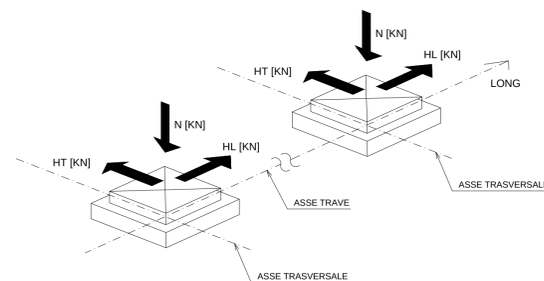
LEGENDA

- ISOLATORI
- APPOGGI FISSI
- ① APPOGGI UNIDIREZIONALI TRASVERSALI
- ② APPOGGI UNIDIREZIONALI LONGITUDINALI
- ⊗ APPOGGI MULTIDIREZIONALI

AZIONI APPOGGI

ASSE P	TIPO	NUMERO	SLU			SLC		
			N [kN]	HT [kN]	HL [kN]	N [kN]	HT [kN]	HL [kN]
SPALLA A	APPOGGIO FISSO	1	2429	194	300	922	790	572
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	1	1126	380	-	922	790	-
PILA 1	APPOGGIO FISSO	1	2606	206	295	931	797	687
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1	2607	-	279	920	-	568
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	1	1112	363	-	931	796	-
PILA 2	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE	1	1126	-	-	920	-	-
	APPOGGIO FISSO	1	2570	209	295	899	813	755
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1	2504	-	277	924	-	652
PILA 3	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	1	1110	359	-	899	811	-
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE	1	1112	-	-	924	-	-
	APPOGGIO FISSO	1	2482	214	293	932	801	689
PILA 4	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1	2555	-	277	900	-	699
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	1	1101	352	-	929	780	-
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE	1	1110	-	-	900	-	-
PILA 5	APPOGGIO FISSO	1	2928	228	280	1001	908	736
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1	2608	-	274	934	-	620
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	1	1220	302	-	996	821	-
PILA 6	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE	1	1104	-	-	936	-	-
	APPOGGIO FISSO	1	1895	184	291	1038	807	1133
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1	3440	-	274	1279	-	633
PILA 6	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	2	1583	160	-	1010	744	-
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE	1	1225	-	-	1280	-	-
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1	1883	-	293	1034	-	1108
PILA 6	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE	2	2503	-	-	1030	-	-

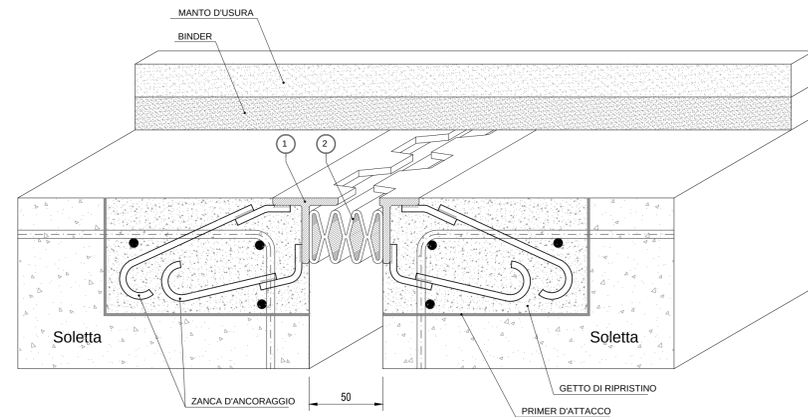
CONVENZIONE SOLLECITAZIONI



LEGENDA

- N= CARICO VERTICALE
- HT = CARICO TRASVERSALE
- HL = CARICO LONGITUDINALE
- dt = SPOSTAMENTO TRASVERSALE
- dl = SPOSTAMENTO LONGITUDINALE

GA: GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
2	Profilo in gomma vulcanizzato	CNR 10018 CR 60 MC 129
1	Profilo a T* 80x80x9mm	S 275JR EN10025

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265

CESI
Shipping & Better Energy Future

TECHINT
Engineering & Construction

IGC&E
INGENIERING & CONSTRUCTION

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'P'
APPOGGI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SISMICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04V113STRDC06_B	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		V04V113STRDC06	

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
B	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO