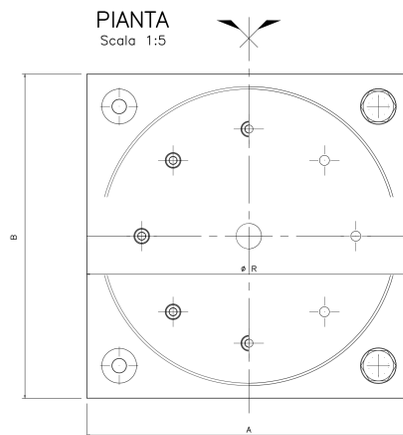
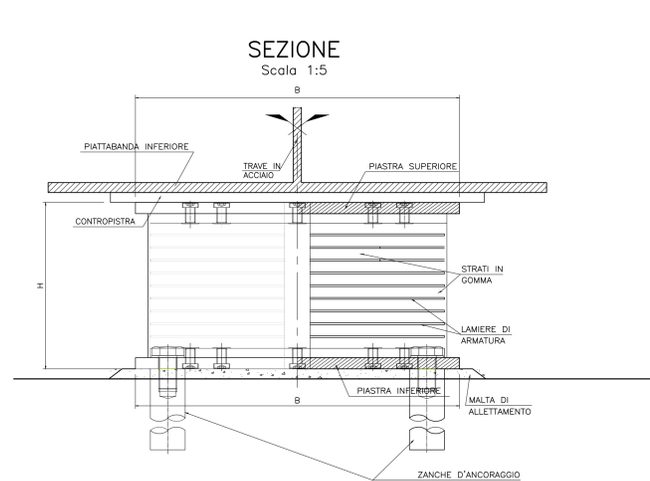


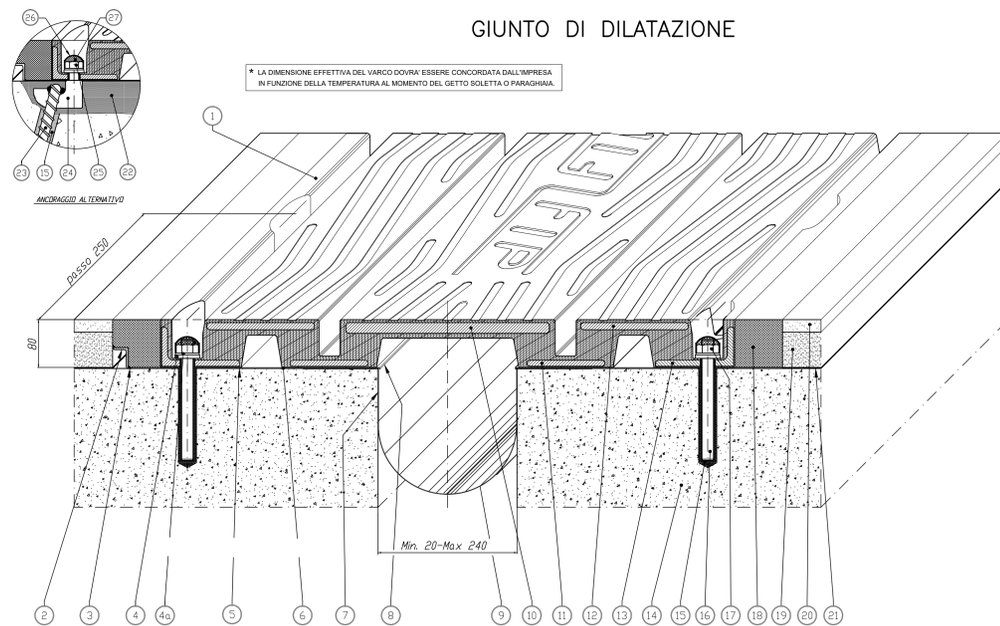
APPARECCHIO DI APPOGGIO ISOLATORE ELASTOMERICO



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA										
Sigla	Appoggio	ε	K <sub>eff</sub>	Escurs. long. app. SLC	Escurs. trasv. app. SLC	G	Rotaz. Rotat.	Sforzo assiale	Toglia long.	Toglia trasv.
Mark		‰	kN/mm	mm	mm	MPa	± rad	kN	kN	kN
Sp."1"e Sp"2"	350/178	15	1.35	+/-100	+/-100	1.4	0.005	2250	550	100

DATI GEOMETRICI - GEOMETRICAL DATA						
Sigla	Appoggio tipo	A	B	H	hR	
Mark	Bearing type	mm	mm	mm	mm	
Sp."1"e Sp"2"	350/178	400	400	228	350	

CARATTERISTICHE TECNICHE GIUNTI				
SPALLA	ESCURS. LONG.	ESCURS. TRASV. ASSOC.	ESCURS. TRASV.	ESCURS. LONG. ASSOC.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
S1	±100	±30	±100	±30
S2	±100	±30	±100	±30



POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
27	Adesivo SD 8300 per tappo	Palleflene
26	Tappo di protezione per dado M20	Polietilene
25	Vite TE M20x50 UNI 5725	Classe B EN 20098
24	Zanca di ancoraggio multirezionale	S355, BCG EN 10025
23	Trave d'angolo AM #15x20	Fe. b. 44k
22	Allettamento in malta preadattata	Betonip
21	Impermeabilizzazione impasto	
20	Monte di usura	
19	Binder	EPIDOLUX MC 3C
18	Massello	Class B EN 20098
17	Dado M20 UNI 5588	Classe B EN 20098
16	Barra filettata M20x160	Classe B7 ASTM
14	Resina di ancoraggio	Primer P 150
13	Testata soletta	
12	Angolare	S235, JR EN 10025
11	Piastra ponte	S355, BCG EN 10025
10	Piastra	S235, JR EN 10025
9	Piastra ponte	S355, BCG EN 10025
8	Scossalina raccolta acque sp. 12 mm	Hypalon
7	Lamiera di scorrimento	XS CR1 1000 EN 10088
6	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S. FIP 180
5	Stuccatura	EPIDOLUX 180
4a	Baccellatura e mono d'attacco	Primer P 150
4b	Rondella	UNI 6592
4	Rondelle assolate 60x41x6	C40
3	Stuccatura	S. FIP 180
2	Profilo di drenaggio a 'L'	XS CR1 1000 EN 10088
1	Elemento modulare	Gomma vulc.60/15 SVA



### ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABRICA  
SS. 76 "VAL DISSINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA

#### PERIZIA DI VARIANTE

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> DIRPA 2 s.c.a.r.l.	<b>Il responsabile del Contratto Generale:</b> Ing. Federico Montanari	<b>Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:</b> Ing. Salvatore Lieto
---	---	---

<b>PROGETTAZIONE:</b> Associazione Temporanea di Imprese Mandatari:  PROGIN,  LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI,  LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.R.L.,  SGAI s.r.l. di E. Fornari & C. Studio di Ingegneria e Strategie SpA
--

<b>RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE:</b> PER S.A.T. Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOL. G. Fabrizio Pontoni COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale	ANTONIO GRIMALDI INGEGNERIA ROMA 1955 FABRIZIO PONTONI Geologo Specialista 18 178 ALBO SEZIONE A MICHELE CURIALE CUBIALE 1955
---	--

<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Ignazio Foroni	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:</b> Ing. Vincenzo Pardo	<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI:</b> Ing. Peppino Marciali
---	--	--

**2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord  
Cavalcavia al km 3+716 (ex OM8400)  
Dettagli apparecchi di appoggio e giunti

Scala: 1:vari  
DATA: Giugno 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assegnato CPE 23-12-2015)

Elaborato:	Disegnato:	Verificato:	Collaudato:	Approvato:
L. 07/03/21	E. 17/01/21	M. 09/02/21	S. 10/02/21	A. 01/03/21

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	Giugno 2020	Emissione	M. Vati	A. Toliani	S. Lieto