

Pagina 1/9

### 2.1 Strategia per pavimentazioni in cemento asfaltico

#### 2.1.1 Strati di asfalto su miscela sciolta

### 2.1.1.1 Spessori della pavimentazione e scelta del tipo di conglomerato

Basi per il dimensionamento dello spessore della pavimentazione

- Volume di traffico sulle strade principali e sulle strade di collegamento in base alla banca dati del traffico stradale nei Grigioni 2010, Ufficio per la natura e l'ambiente dei Grigioni / Ufficio tecnico dei Grigioni, giugno 2010, Hartmann & Sauter Raumplaner & Verkehrsingenieure 7002 Coira (disponibile solo in tedesco).
- Durate di utilizzo degli strati inferiori di cemento asfaltico (AC T): fuori dall'abitato 60 anni e all'interno dell'abitato 40 anni.
- Coefficienti di equivalenza aggiornati della norma SN 640'320:2011 (Rapporto di ricerca VSS, n. 1606, giugno 2017)

#### 2.1.1.1.1 Strade principali

Classe di traffico ponderale T5a, TF > 1000 ... 1700: spessore della pavimentazione 20 cm Classe di traffico ponderale T4b, TF > 550 ... 1000: spessore della pavimentazione 17 cm Classe di traffico ponderale T4a, TF > 300 ... 550 nonché T3 e T2: spessore della pavimentazione 15 cm

Tabella degli spessori della pavimentazione e del tipo di conglomerato delle strade principali

Arteri	a stradale	Tratta Descrizione geografica	Tratta Lunghezza m	Classe di traffico ponderale	Spesso- re pa- vimen- tazione cm	Tipo con- glomerato Sollecita- zione nor- male
Н3	Deutsche Strasse	Confine cantonale SG - raccordo N13 Landquart	950	≤T4a	15	N
	(incl. Sarellistrasse)	Raccordo N13 Landquart - bivio Prettigovia	170	T5a	20	S
		Bivio Prettigovia - bivio Schulstrasse	1'340	T4b	17	S
		Bivio Schulstrasse - stazione di Igis	750	T5a	20	S
		Stazione di Igis - fine abitato di Zizers	2'610	T4b	17	S
		Fine abitato di Zizers - raccordo N13 Untervaz	670	T5a	20	S
		Raccordo N13 Untervaz - bivio Trimmis Nord	1'640	T4b	17	S
		Bivio Trimmis Nord - inizio abitato di Coira	3'810	≤T4a	15	N
		Inizio abitato di Coira - Coira Obertor	3'440	A seco	onda del pi	rogetto
H13	Strada italiana	Coira Obertor - incrocio Sommerau	1'640	A seco	onda del pi	rogetto
		Incrocio Sommerau - inizio abitato di Domat Ems	3'420	T5a	20	S
		Inizio abitato di Domat Ems - raccordo N13 Reichenau	3'980	T4b	17	S
		Raccordo N13 Reichenau - bivio Heinzenberg / N13	15'140	≤T4a	15	Ν
		Bivio Heinzenberg / N13 - fine abitato di Thusis	1'950	T4b	17	S
		Fine abitato di Thusis - bivio Verdabbio	85'450	≤T4a	15	Ν
		Inizio abitato di Grono - Roveredo centro	1'430	T4b	17	S
		Roveredo centro - confine cantonale TI	4'890	≤T4a	15	N



Pagina 2/9

Arteria stradale		tradale Tratta Descrizione geografica		Classe di traffico ponderale	Spesso- re pa- vimen- tazione cm	Tipo con- glomerato Sollecita- zione nor- male
H3a Strada dello Julier		Coira Sommerau - inizio abitato di Churwalden (H ≤ 1200 m slm)	10'180	T4b	17	S
		Inizio abitato di Churwalden (H > 1200 m slm) - bivio Obervaz	9'140	T4b	17	N
		Bivio Obervaz - bivio strada dello Schin	9'400	≤T4a	15	N
H3b	Strada del Maloja	Silvaplana strada dello Julier - bivio Sils Maria	3'560	T4b	17	N
Bivio Sils Maria - confine Italia		Bivio Sils Maria - confine Italia	29'390	≤T4a	15	N
H19	Strada dell'Oberalp	Raccordo N13 Reichenau - bivio Flims est	8'450	T5a	20	S
		Bivio Flims est - bivio Waltensburg	19'300	T4b	17	S
		Bivio Waltensburg - passo dell'Oberalp/confine UR	43'860	≤T4a	15	N
H28a	Strada della Prettigovia	Raccordo A28 Selfranga - bivio strada del Flüela	8'010	T5a	20	S
H28b	Strada del Flüela	Davos Dorf - Susch centro	25'930	≤T4a	15	N
H28c	Strada del Forno	Zernez strada dell'Engadina - confine di Stato Italia	40'210	≤T4a	15	N
H416	Strada del Lucoma- gno	Disentis strada dell'Oberalp - passo del Luco- magno confine TI	19'920	≤T4a	15	N
H417a	Strada dello Schin	Fine abitato Thusis sud - raccordo N13 Thusis sud	770	T5a	20	S
H417b	Strada della Land- wasser	Fine abitato di Tiefencastel - Glaris Punto di svolta dell'autobus	24'040	≤T4a	15	N
		Glaris Punto di svolta dell'autobus - bivio stra- da del Flüela	9480	T4b	17	N
H27	Strada dell'Engadina	Silvaplana strada dello Julier - bivio Samedan	11'460	T5a	20	S
		Bivio Samedan - bivio La Punt	8'000	T4b	17	N
		Bivio La Punt - Zernez bivio passo del Forno	19'220	≤T4a	15	N
		Zernez bivio passo del Forno - Susch bivio passo del Flüela	6'120	T4b	17	N
		Susch bivio passo del Flüela - confine di Stato Austria	44'610	≤T4a	15	N
H29	Strada del Bernina	Bivio strada dell'Engadina – bivio Montebello	6'030	T4b	17	S
		Bivio Montebello - confine di Stato Italia	43'540	≤T4a	15	N



Pagina 3/9

### 2.1.1.1.2 Strade di collegamento

Classe di traffico ponderale **T4a**, TF > 300 ... 550: spessore della pavimentazione 15 cm Classe di traffico ponderale **T3**, TF > 100 ... 300: spessore della pavimentazione 12 cm Classe di traffico ponderale **T2**, TF > 30 ... 100: spessore della pavimentazione 11 cm

Tabella degli spessori della pavimentazione e del tipo di conglomerato delle strade di collegamento con classe di traffico ponderale T4 e le eccezioni

Arteria s	stradale	Tratta Descrizione geografica	Tratta Lunghezza m	Spessore pavimentazione cm	Tipo conglome- rato sollecita- zione normale
414.00	Luzisteigstrasse	Karlihof – Festung St. Luzisteig	8'613	15	N
414.01	Bad Ragazerstrasse	Confine cantonale SG - Maienfeld strada del Luzi- steig	1'000	15	N
722.09	Untervazerstrasse	Raccordo N13 Zizers/Untervaz - bivio accesso cementificio	1'039	15	N
724.16	Fürstenauerstrasse	Thusis strada italiana - raccordo N13 Thusis nord	8'10	15	N
725.80	Samnaunerstrasse	Vinadi strada dell'Engadina - Samnaun centro	14'370	15	N
741.00	Strada della Calanca	Abzw. Italienische Strasse – Arvigo	8'711	15	N
740.00	Schanfiggerstrasse	Coira Obertor strada italiana - Arosa Kulm	29'920	15	N
744.00	Domleschgerstrasse	Abzw. Fürstenauerstr. – Abzw. Scharans	617	15	N
745.00	rechtsrheinische Oberländerstrasse	Bonaduz centro strada italiana - rotatoria di Ilanz	21'775	15	N
747.00	Lugnezerstrasse	Rotatoria di Ilanz - Rotatoria di Ilanz ovest	495	15	N
748.00	Valserstrasse	Bivio Lugnez - raccordo impianto di imbottigliamento dell'acqua di Vals	19'038	17	N

Per le strade di collegamento delle classi di traffico ponderale T3 e T2, gli spessori della pavimentazione vengono stabiliti caso per caso.

#### 2.1.1.2 Struttura della pavimentazione

#### 2.1.1.2.1 Strade principali

Classe di traffico ponderale **T5a**, TF > 1000 ... 1700, spessore della pavimentazione 20 cm

Spessori degli strati	Sollecitazione		
	normale	particolare	
3 cm	AC 8 S	AC 8 H	
8 cm	AC B 22 S	AC B 22 H	
9 cm	AC T 22 S	AC T 22 H	



Pagina 4/9

Classe di traffico ponderale **T4b**, TF > 550 ... 1000, spessore della pavimentazione 17 cm

	Altitudine ≤ 1200 m slm		Altitudine >	1200 m slm
Spessori degli strati	Sollecitazione		Solleci	tazione
	normale particolare		normale	particolare
3 cm	AC 8 S	AC 8 H	AC 8 N	AC 8 S/H
7 cm	AC B 22 S	AC B 22 H	AC T 22 N	AC B 22 S/H
7 cm	AC T 22 S	AC T 22 H	AC T 22 N	AC T 22 S/H

Classe di traffico ponderale **T4a**, TF > 300 ... 550, nonché **T3** e **T2**, spessore della pavimentazione 15 cm

Spessori degli strati	Sollecitazione		
	normale	particolare	
3 cm	AC 8 N	AC 8 S/H	
5 cm	AC T 16 N	AC B 16 S/H	
7 cm	AC T 22 N	AC T 22 S/H	

### 2.1.1.2.2 Strade di collegamento

Classe di traffico ponderale T4a, TF > 300 ... 550, spessore della pavimentazione 15 cm, vedi punto 2.1.1.2.1

Classe di traffico ponderale T3, TF > 100 ... 300, spessore della pavimentazione 12 cm

Spessori degli strati	Sollecitazione		
	normale	particolare	
3 cm	AC 8 N	AC 8 S	
9 cm	AC T 22 N	AC T 22 S	

Classe di traffico ponderale **T2**, TF > 30 ... 100, spessore della pavimentazione 11 cm

Spessori degli strati	Sollecitazione		
	normale	particolare	
3 cm	AC 8 N	AC 8 S	
8 cm	AC T 22 N	AC T 22 S	



Pagina 5/9

#### 2.1.2 Strati di asfalto su strati di fondazione bituminosi AC F 22 (UT GR) e miscela sciolta

#### 2.1.2.1 Campi d'applicazione

Per motivi legati ai rischi, lo strato di fondazione bituminoso AC F 22 (UT GR) va utilizzato solo fino ad altitudini ≤ a 1200 m slm.

L'AC F 22 (UT GR) può essere posato solo su strati di fondazione sciolti dimensionati al gelo, resistenti al gelo e portanti. Occorre evitare di utilizzare l'AC F 22 (UT GR) anche in caso di suolo esposto ad assestamento o se non possono essere esclusi movimenti del terreno.

Per riflessioni di natura pratica (condotte di servizio, bordi, numero elevato di inserimenti nella carreggiata), normalmente all'interno degli abitati si evita l'utilizzo dell'AC F (UT GR). Le eccezioni vanno discusse in precedenza con il funzionario incaricato per le pavimentazioni.

#### 2.1.2.2 Struttura della pavimentazione, scelta della varietà e del tipo di conglomerato

La struttura della pavimentazione di strati di asfalto su strati di fondazione bituminosi AC F 22 (UT GR) e su miscela sciolta viene determinata sulla base della classe di traffico ponderale conformemente al punto 2.1.1.1 con la tabella seguente.

La scelta della varietà e del tipo di conglomerato avviene in base alla classe di traffico ponderale, all'altitudine e alla sollecitazione conformemente al punto 2.1.1.2.

Tabella: Struttura della pavimentazione di strati di asfalto su strati di fondazione bituminosi AC F 22 (UT GR) e miscela sciolta, dimensioni in mm

Classe di traffico ponderale	Т3	T4a	T4b	T5a
Traffico ponderale equivalente giornaliero TF	> 100 300	> 300 550	> 550 1000	> 1000 1700
Strati di pavimenta- zione	30 AC 8	30 AC 8	30 AC 8	30 AC 8
	70 AC T 22	90 AC T 22	50 AC B/T 16	70 AC B 22
	100 AC F 22 (UT GR)	100 AC F 22 (UT GR)	70 AC T 22	70 AC T 22
			90 AC F 22 (UT GR)	90 AC F 22 (UT GR)
			90 AC F 22 (UT GR)	90 AC F 22 (UT GR)
Spessore dello strato di asfalto	100	120	150	170



Pagina 6/9

### 2.1.2.3 Manto stradale tipo 2 con AC F 22 (UT GR) rispetto al manto stradale standard tipo 1

Premessa: lo spessore complessivo dello strato di fondazione per il tipo 1 è pari a 800 mm.

Aufbau Oberbau Typ	2 mit AC F 22 TBA GR mit 85%	6 RA (im Vergleich zu S	Standardobe	erbau Typ 1)				
T2	Т3		T4a		T4	b	T5	ia .
Typ 1 Typ mit A0		Typ 2 Ty mit AC F		Typ 2 mit AC F	Тур 1	Typ 2 mit AC F	Тур 1	Typ 2 mit AC F
30 AC 8 80 AC T 22 80 AC T	90 AC T 22	70 AC	C T/B 16	0 AC T 22	70 AC T 22	30 AC 8 50 AC B/T 16 70 AC T 22	30 AC 8 80 AC T 22	30 AC 8 70 AC B 22
200 UG 0/45	200 UG 0/45		UG 0/45	00 AC F 22 IBA GR)	70 AC T 22	90 AC F 22 (TBA GR)	90 AC T 22	70 AC T 22 90 AC F 22 (TBA GR)
	<del></del>	150 UG 0/45	1	50 UG 0/45	200 0G 0/45	90 AC F 22 (TBA GR)	200 UG 0/45	90 AC F 22 (TBA GR)
600 UG 0/45 590 UG  Legende:	ngestrebten Schichtenverbund (k		UG 0/45 5	580 UG 0/45	600 UG 0/45	490 UG 0/45	600 UG 0/45	500 UG 0/45

### 2.2 Parcheggi per automobili

Come per una strada di collegamento con classe di traffico ponderale T2, sollecitazione normale

### 2.3 Marciapiedi

25 mm AC 8 N 45 mm AC T 16 N

Presso accessi carrabili molto frequentati, lo spessore del marciapiede deve essere aumentato di conseguenza.



Pagina 7/9

#### 2.4 Pavimentazioni sottili

Le sostanze minerali per queste pavimentazioni devono adempiere i requisiti per i rivestimenti del tipo S.

ACVTL 8 A 15 – 25 mm ACVTL 11 C 20 – 30 mm

### 2.5 Risanamenti di strade di collegamento subordinate

ACTD 16 L

quale strato combinato di livellamento e rivestimento con spessore variabile tra 4 e 7 cm, in media 5 cm.

Quale strato portante e di rivestimento, uno strato esattamente all'altezza della plania fine dello strato di fondazione. Spessore 5-7 cm.

### 2. 6 Manutenzione di strade di collegamento subordinate

0 – 5 cm, AC T 11 N per lavori di ripa

per lavori di riparazione della pavimentazione nel quadro della manutenzione

(pavimentazione senza prima verifica e controlli successivi approvati)



Pagina 8/9

### 2.7 Legante

#### 2.7.1 Legante per pavimentazioni normali

Scelta del legante a seconda degli strati, delle varietà e dei tipi di conglomerato del cemento asfaltico secondo le raccomandazioni della norma SN 640 431-1-NA, tabella 1.

<sup>1)</sup> Eccezioni alle raccomandazioni della norma SN 640 431-1-NA a seguito delle condizioni climatiche nel Cantone dei Grigioni, valori empirici dell'Ufficio tecnico dei Grigioni.

	H < 800 m slm	H > 800 m slm H < 1'200 m slm	H > 1'200 m slm Senza Alta Engadina		H> 1'200 m slm Alta Engadina						
AC N	B 70/100, PmB 45/80 (CH-E) <sup>1)</sup>	B 70/100, PmB 65/105 (CH-E) <sup>1)</sup>	B 100/150, PmB 65/105 (CH-E) <sup>1)</sup>								B 100/150, PmB 90/150(CH-E) <sup>1)</sup>
	Pavimentazione a due strati: B 70/100		Pavimentazione a due strati: B 100/150								
AC T N	Pavimentazione a tre strati: B 50/70 (Eccezione Valposchiavo, Bregaglia 70/100)	B 70/100	strati: strati: sopra B 70/100 sopra o H>1600m B 100/150		Pavimentazione a tre strati: sopra B 70/100 o B 100/150 sotto B 100/150						
AC S	PmB 45/80 (CH-E)		PmB 65	/105(CH-E)	PmB 90/150(CH-E) 1)						
AC B S	B 50/70, PmB	45/80 (CH-C)	B 70/100, PmB 65/105 (CH-C) 1)								
ACTS		O (CH-C) <sup>1)</sup> , B 70/100 avo, Bregaglia 70/100)	B 100/150 <sup>1)</sup> , PmB 65/105 (CH-C) <sup>1)</sup>								
AC H	PmB 45/8	80 (CH-E)	PmB 65/105 (CH-E)								
AC B H	PmB 45/80 (CH-C), PmB 25/55 (CH-C)		PmB 45/80 (CH-C)								
AC T H	B 50/70, PmB 45/80 (CH-C), PmB 25/55 (CH-C) (Eccezione Valposchiavo 70/100)		PmB 45/80 (CH-C)								

Utilizzo di bitume modificato con polimeri per rivestimenti su strade principali. Aggiunta di 1,5% di Trinidad-Epuré Z per pavimentazioni HRA.

#### 2.7.2 Legante per pavimentazioni speciali (SMA, AC MR, ecc.)

Per pavimentazioni speciali vengono utilizzati leganti modificati con polimeri. Occorre rispettare le direttive dei fornitori.

#### 2.7.3 Legante per rotatorie e incroci molto frequentati

Per questi oggetti, in generale per il legante occorre scegliere un livello di penetrazione inferiore.

In ogni caso, il responsabile del progetto chiarisce con il funzionario incaricato pavimentazione della Sezione Costruzione di strade la scelta della struttura della pavimentazione e del legante.



Pagina 9/9

## 2. 8 Estratto da VSS 40 430 (2022-09)

	en fonction des sortes e	et des types d e	mobes				
Schichten und Sorten	Mischguttypen						
Couches et sortes	4		Types d'enrobés				
	L	N	s	н	Ohne Types Sans types		
		410	[mm]				
Deckschichten / Couches de roulem	ent						
AC 4	1520						
AC 8	2035	2035	2535	2535			
AC 11	3550	3550	3550	3550			
AC 16	4570	4570					
AC MR 8					2540		
AC MR 11					3550		
SMA 8					2535		
SMA 11					3045		
PA 8					2535		
PA 11					3550		
Binderschichten / Couches de liaiso	ın						
AC B 11			3550				
AC B 16			4570	4570			
AC B 22			65100	65100			
PA B 16					4080		
PA B 22					60150		
Tragschichten / Couches de base							
AC T 11	3050	3050					
ACT16	4570	4570	4570				
AC T 22	60100	60100	65100	65100			
AC T 32			90140	90140			
AC EME 22 C1					80120		
AC EME 22 C2					80120		
Fundationsschichten / Couches de	fondation						
AC F 22					60150		
AC F 32					80200		
Sickerschichten / Couches de drains	age						
PA S 16					4080		
PA S 22					60150		
PA S 32					80200		
Sporrachichten im Gleisbau / Couch	nos d'étanohéité pour voies	n forróca					
AC RAIL 16	800000000000000000000000000000000000000				4570		
AC RAIL 22					70100		

Nicht normierte Typen

Types non normalisés

Tab. 1 Walzasphalt, Sollwertbereiche der Schichtdicken in Abhängigkeit der Mischgutsorten und Mischguttypen

Enrobés bitumineux compactés, plages des valeurs nominales des épaisseurs des couches en fonction des sortes et des types d'enrobés