

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

Protocollo standard di comunicazione dati a terze parti

REVISIONI

Rev.	Autore	Firma	Verificata da	Firma	Approvata da	Firma		
			Motivo dell	a revisione				
	23/10/2017	Federica Glubo	23/10/2017	Marca Red	23/10/2017	Marca Ren		
0	COL		REN	1 600 1000	REN	1 800 1000		
	Prima stesura							
	12/01/2018	Federica Colubs	12/01/2018	Marca Red	12/01/2018	Marca Renk		
1	COL		REN	1 62 (REN	1 66 (
		tture dati e inser						
	23/03/2018	Federica Glubs	23/03/2018	Marco Ren	23/03/2018	Marco Renk		
2	COL		REN	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	REN			
		ico, percorrenze		70750 46 05 00 0 0 mm on one one		000000000000000000000000000000000000000		
	27/03/2018	Federica Glubs	29/03/2018	Marco Ven	29/03/2018	Marca Real		
3	COL							
		tture dati PMV e						
		ccanismo di sott		20000				
	04/02/2019	Gedenica Glubo	05/02/2019	Marco Red	05/02/2019	Marca Real		
4	COL REN REN							
		e occupazione p		<u></u>	20/27/20/42	<u> </u>		
_	29/05/2019	Stederica Colubo	29/05/2019	Marca Vanl	29/05/2019	Marca Red		
5	COL		REN		REN	energy production of the Common States and		
	Comunicazione stato tratte BrennerLEC							
_	15/07/2019	Federica Colubo	15/07/2019	Marca Real	15/07/2019	Marca Red		
6	COL		REN		REN			
		tipologie event		<u></u>	4=/0=/0040	<u> </u>		
7	17/07/2019	Roberto Rancon	17/07/2019	Marca Red	17/07/2019	Marca Red		
7	RAN		REN		REN			
		do per il contego		02000 000000000000000000000000000000000	0.1/0.0/0.00	<u> </u>		
	24/06/2020	Itedenica Colubo	24/06/2020	Morca Renk	24/06/2020	Marca Red		
8	COL REN REN REN Revisioni criteri di ricerca eventi attivi – aggiunto criterio "includi previsionali"							
				PAGE 20012000000000000000000000000000000000				
	01/09/2020	Stederica Colubo	01/09/2020	Morca Renk	01/09/2020	Marca Renk		
9	COL	<u> </u>	REN		REN			
	Revisione crite	ri di ricerca ever	ntı attivi e storici	 aggiunto crite 	rio "sottotipo eve	ento"		



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

INDICE

Design

1.	INT	RODUZIONE	4
2.	Arc	hitettura del web service	5
	2.1	Protocollo di comunicazione	5
	2.2	Autenticazione	5
3.	Ger	eralità del servizio	6
	3.1	Metodi HTTP	6
	3.2	Risorse del servizio	6
	3.3	Codici di risposta HTTP	6
4.	Risc	orse del servizio	7
	4.1	Accesso	7
	4.1.1	Log-in	
	4.1.2	Log-out	7
	4.2	Traffico	
	4.2.1	Anagrafica	
	4.2.2		
	4.2.3 4.2.4		
	4.3 4.3.1	Informazione utenza	
	4.3.2		
	4.4	Tempi di percorrenza	
	4.4.1	Anagrafica	
	4.4.2	Tempi	16
	4.5	Meteo	17
	4.5.1	Anagrafica	17
	4.5.2	Dati meteo	17
	4.6	Eventi	
	4.6.1	Lista eventi storici	
	4.6.2 4.6.1	Lista eventi attivi	
	4.7		22
	4.7.1 4.7.2	3 3 3 3 1 3 3 3 3 3	
_			
5.	Про	ologie di informazioni	24
	5.1	Accesso	
	5.1.1	Token	
	5.2	Traffico	
	5.2.1 5.2.2	SpiraTransito	
	5.2.2		
	5.2.4		



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

5.2.5	TransitiOrariSpira	26
5.2.6	TransitiOrariSensore	
5.2.7	TransitoOrario	26
5.3 I	Informazione utenza	27
5.3.1	PMV	
5.3.2	Esposizione	
5.3.3	Componente	
5.4	Tempi percorrenza	28
5.4.1	Tratto	
5.4.2	Tempo	
5.5 I	Meteo	29
5.5.1	Cabina	
5.5.2	Misura	
5.6 I	Eventi	20
5.6.1		
	Parcheggi	
5.7.1 5.7.2	Parcheggio	
_	Occupazione	
	Limiti tratte BrennerLEC	
5.8.1	LimiteTratta	31
5.9	Tabelle di decodifica	32
5.9.1	Direzioni	
5.9.2	Corsie	32
5.9.3	Tipologie PMV	33
5.9.4	Tipologie EVENTO	34
5.9.5	Sottotipi EVENTO	34
5.9.6	Pittogrammi	
5.9.7	Freccia/Croce	
5.9.8	Semafori	53
5.9.9	Occupazione parcheggio	53



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

1. INTRODUZIONE

Lo scopo di questo documento è quello di descrivere la struttura e il funzionamento della web service dedicata allo scambio di dati e informazioni tra il Sistema di Supervisione del Centro Assistenza Utenza (CAU) di Autostrada del Brennero S.p.A. e altri sistemi informativi.

Il servizio in oggetto è stato pensato per fornire uno standard di comunicazione con servizi di terze parti per la distribuzione delle seguenti tipologie di informazioni:

- Traffico
- Informazione utenza
- Tempi di percorrenza
- Dati meteo
- Eventi
- Occupazione parcheggi



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

2. Architettura del web service

Il servizio si basa su architettura REST.

2.1 Protocollo di comunicazione

L'accesso al servizio si basta sui protocolli HTTP e HTTPS.

2.2 Autenticazione

Per accedere ad una delle risorse messe a disposizione dal web service è necessario fornire un token di accesso.

Nel caso il client non disponesse di un token o nel caso in cui il token di accesso fosse scaduto, il client deve richiedere il token di accesso, presentando delle credenziali valide.

Presentando le credenziali il web server genererà un nuovo token per l'accesso alle risorse.



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

3. Generalità del servizio

Il servizio REST consente l'accesso ai dati e alle informazioni usufruendo dei metodi messi a disposizione dal protocollo *HTTP*.

Le informazioni restituite dal servizio saranno in formato JSON.

3.1 Metodi HTTP

Per ogni risorsa messa a disposizione dal servizio, i client possono chiamare i seguenti metodi HTTP:

Metodi HTTP			
GET	Restituisce le informazioni per una singola risorsa o per una lista di risorse.		
POST	Post Permette di richiedere le informazioni di singole risorse (o liste di risorse) specificando dei parametri in ingresso.		
PUT	Permette di aggiornare una singola risorsa.		
DELETE	Permette di cancellare una singola risorsa. Permette di cancellare una sottoscrizione.		

3.2 Risorse del servizio

Il servizio, come detto in precedenza, segue i principi dell'architettura REST ed espone le informazioni e i dati come se fossero risorse.

Ogni risorsa viene rappresentata da un URI, schematizzato nella tabella sottostante, che la specifica

schema://dominio:porta/percorso?query

Campo	Descrizione
Schema	Protocollo di comunicazione: HTTP o HTTPS
Dominio	Indirizzo della macchina che ospita il servizio
Port	Porta di comunicazione: 8080 per HTTP o 8443 per HTTPS
Percorso	Percorso della risorsa (es. /servizio/eventi/) ed eventuali sotto percorsi
Query	Campo opzionale. Dipende dalle risorse

3.3 Codici di risposta HTTP

Codice	Significato	Descrizione
200	200 OK La richiesta è stata correttamente processata	
400	Richiesta errata	La richiesta non può essere soddisfatta dal servizio. Possibili errori di sintassi
401	Non autorizzato	Il token di accesso alle risorse è scaduto o non valido
404	Non trovato	La risorsa richiesta non è stata trovata all'interno del servizio
500	Errore interno	Le procedure interne al servizio hanno generato un'eccezione



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4. Risorse del servizio

In questo capitolo verranno elencate tutte le risorse messe a disposizione dal servizio.

4.1 Accesso

La risorsa che gestisce le operazioni di log-in e log-out è la seguente:

Nome risorsa Autenticazione		Push
/token	Autenticazione richiesta solo per le operazioni di log-out	NO

4.1.1 Log-in

Richiesta di log-in tramite Username e Password				
Resource path	/token			
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	username	stringa	Nome utente	
	password	stringa	Password identificativa	
Response	HTTP 200 OK Restituisce un ogg Vedi paragrafo <u>5.1</u>	•	en con la chiave di accesso per le chiamate future.	
Esempio	Richiesta: POST /A22Data/token			
	Post Data:			
	{ ",request": {",username": ",identificativo_utente", ",password": ",password_ut			
	"sessionId": "	/Date(1515740	400000+0100)/", 4c67-82df-e8deaec388ab",	

4.1.2 Log-out

	Richiesta di log-out utente		
Resource path	/token/{:sessionid}		
HTTP Method	DELETE		
Response	HTTP 200 OK		
	Cancella la sottoscrizione effettuata riportando l'esito della cancellazione.		
Esempio	Richiesta:		
	DELETE /A22Data/token/{:sessionid}		
	Risposta:		
{			
"RemoveSubscribeResult": true			
	}		



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

4.2 Traffico

La risorsa *traffico* permette di ottenere tutte le informazioni relative ai dispositivi di rilevamento traffico installati sul tracciato autostradale e ai dati rilevati dai suddetti dispositivi.

Design

4.2.1 Anagrafica

Tramite la risorsa *traffico/anagrafica* è possibile ottenere le informazioni relative ai dispositivi di rilevamento traffico installati sul tracciato autostradale.

Nome risorsa		
/traffico/anagrafica	SI	NO

		Richiest	a				
Resource path	/traffico/anagrafica	ì					
HTTP Method	POST	POST					
Content type	application/json	application/json					
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione				
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required				
Response	HTTP 200 OK Restituisce una lis						
Esempio	Richiesta: POST /A22Data/tr		<u>,</u>				
	Post Data:						
	Risposta:	f77b4-3ff2-4c67-82d	df-e8deaec388ab" }				
	"Traffico_GetAr {	nagraficaResult": [
	"autostrada "descrizion "finetratto" "idspira": 6	ne": "SEZIONE DI R : -1, 78,	ILEVAMENTO KM. 0,2 – BRENNERO GALLERIA",				
	"latitudine" "longitudin	"iniziotratto": -1, "latitudine": 47.00236801, "longitudine": 11.50728436,					
		"metro": 200, "sensori": [{					
		rizione": "MARCIA", sia": 1,					
	"idser	"iddirezione": 2, "idsensore": 1					
	}, { "desc	rizione": "SORPASS	\$O."				
	"idcor "iddire	"idcorsia": 2, "iddirezione": 2,					
	"idsensore": 2 }, {						
	"idcor "iddire "idser	rizione": "MARCIA", sia": 3, ezione": 1, nsore": 3					
	"idcor "iddire	rizione": "SORPASS sia": 4, ezione": 1,	SO",				
"idsensore": 4 }]}							



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

4.2.2 Transiti

Tramite la risorsa *traffico/transiti* è possibile ottenere le informazioni relative ai transiti puri storicizzati da una spira traffico.

Nome risorsa Autenticazione		Autenticazione	Push
	/traffico/transiti	SI	NO

I transiti di una spira traffico possono essere filtrati per periodo temporale, specificando la data/ora di inizio e la data/ora di fine ricerca

		Rich	iesta	
Resource path	/traffico/transiti			
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	sessionId	String	Identificativo della sessione Required	
	idspira	int	Identificativo della spira traffico della quale si vogliono ottenere i dati Required	
	idsensore	int?	Identificativo del sensore del quale si vogliono ottenere dati. Se null vengono inviati i dati di tutti i sensori appartenenti alla spira	
	fromData	DateTime	Specifica la data di inizio ricerca dei transiti in UTC Required	
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca dei transiti in UTC Required	
Response Esempio		HTTP 200 OK Restituisce una lista di oggetti di tipo Transito. Vedi paragrafo <u>5.2.2</u>		
	"idspira": "fromDat "toData" } Risposta: { "Traffico_Get { "assi": 0 "avanza "contros "data": " "direzion "idsenso "idsenso "idspira"	Id": "101f77b4-3ff2 "678", a": "/Date(152133 : "/Date(15213528 TransitiResult": [, mento": 335, : 8, enso": false, /Date(152133121! pe": 0, a": 324, ore": 1, : 678, zza": 1736,		



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

4.2.3 Aggregati

Tramite la risorsa *traffico/aggregati* è possibile ottenere le informazioni relative ai transiti aggregati, ogni 5 minuti, registrati da una spira traffico

Design

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/traffico/aggregati	SI	NO

I dati aggregati di una spira traffico possono essere filtrati per periodo temporale, specificando la data/ora di inizio e la data/ora di fine ricerca

		Rich	iesta
Resource path	/traffico/aggreg		
HTTP Method	POST	A.1	
Content type	application/json		
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required
	idspira	int	Identificativo della spira traffico della quale si vogliono ottenere i dati Required
	idsensore	int?	Identificativo del sensore, all'interno della spira, del quale si vogliono ricevere i dati. Se null vengono inviati i dati di tutti i sensori appartenenti alla spira
	fromData	DateTime	Specifica la data di inizio ricerca dei dati aggregati in UTC Required
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca dei dati aggregati in UTC Required
Response	HTTP 200 OK Restituisce una	lista di oggetti di t	ipo Aggregato. Vedi paragrafo <u>5.2.3</u>
	Post data: { "request": { "sessionId" "idspira": "6 "fromData" "toData" : " } } Risposta: { "Traffico_Ge" "data": " "densita "devstd" "idsenso "idspira" "interva "nlegge "npesar "occupa "portata "stato":	578", "'/Date(15213312'/Date(1521352800') AggregatiResult": "Date(152133122') ": 1.444, ": 11338.934, ore": 1, : 678, lo": 300, i": 0, ti": 7, zione": 1.554, ": 99.624, 1, o": 337.429, eri": 0,	-447d-b3f1-97b3697c3575", 00000+0100)/", 0000+0100)/"



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.2.4 Transiti orari

Tramite la risorsa *traffico/transitiOrari* è possibile ottenere le informazioni relative ai transiti orari registrati da una spira traffico

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/traffico/transitiOrari	SI	NO

I dati aggregati di una spira traffico possono essere filtrati per periodo temporale, specificando la data/ora di inizio e la data/ora di fine ricerca

		Rich	iosta	
Resource path	/traffico/transiti0		iesta	
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
i didilicters	sessionId	string	Identificativo della sessione	
		Ţ,	Required	
	idspira	int	Identificativo della spira traffico della quale si vogliono	
			ottenere i dati	
		0	Required	
	idsensore	int?	Identificativo del sensore, all'interno della spira, del quale si vogliono ricevere i dati. Se null vengono inviati i dati di tutti i sensori appartenenti alla spira	
	fromData	DateTime	Specifica la data di inizio ricerca dei dati aggregati in UTC Required	
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca dei dati aggregati in UTC	
		Date Time	Required	
Response	HTTP 200 OK	agatta di tina tf	ficoTransitiOrariSpira. Vedi paragrafo 5.2.5	
Esempio	Richiesta	oggetto di tipo tran	nco FransitiOrarispira. Vedi paragraio 5.2.5	
Esempio		a/traffico/transitiOr	ari	
	Post data:			
	{			
	"request":			
	{	. "!4 000 041-0	447.4 5064.075.0007.0575	
			447d-b3f1-97b3697c3575",	
	"idspira": "6	. "/Date(15632352	00000\/"	
		. /Date(15632352 /Date(1563321599		
	}	Date(1303321393	0000)/	
	}			
	Risposta:	:::O :D !!!	,	
		ansitiOrariResult":	{	
	"idspira": 6 "transitiora			
	{	ilispiia . [
		nsore": 1,		
		sitiorarisensore": [
	{			
		"idsensore": 1,		
		"nleggeri": 99,		
		"npesanti": 82,		
		"ora": 0,		
		"velleggeri": 125.7		
		"velpesanti": 93.68	3293	
	},			
	1			
],			
	1			
	} 1			



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.3 Informazione utenza

La risorsa *InfoUtenza* permette di ottenere tutte le informazioni relative ai dispositivi di tipo informazione utenza (pannelli a messaggio variabile) installati lungo il tracciato autostradale e ottenere i dati relativi ai messaggi esposti sui suddetti dispositivi

4.3.1 Anagrafica

Tramite la risorsa *infoutenza/anagrafica* è possibile ottenere le informazioni relative ai pannelli a messaggio variabile installati sul tracciato autostradale.

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/infoutenza/anagrafica	SI	NO

		Richies	sta	
Resource path	/infoutenza/anag	grafica		
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required	
Response	HTTP 200 OK Restituisce una	lista di oggetti di tipo	PMV. Vedi paragrafo <u>5.3.1</u>	
Esempio	Richiesta POST /A22Data Post data: {"sessionId": "10 Risposta: { "Infoutenza_C	/infoutenza/anagrafi /infoutenza/anagrafi /infoutenza/anagrafi /information in information in	ca 2df-e8deaec388ab "} SUD",	
	"metro": "tipopmv }] }			

4.3.2 Esposizioni PMV

Tramite la risorsa *infoutenza/esposizioni* è possibile ottenere le informazioni relative ai messaggi esposti su un determinato pannello a messaggio variabile.



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/infoutenza/esposizioni	SI	NO

I messaggi esposti su un PMV possono essere filtrati per periodo temporale, specificando la data/ora di inizio e la data/ora di fine ricerca

		Richi	esta		
Resource path	/infoutenza/esp	osizioni			
HTTP Method	POST			<u> </u>	
Content type	application/jsor	1			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione		
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required		
	idpmv	Int?	Identificativo del pannello a messaggio variabile Se non specificato, la ricerca viene estesa su tutti i PMV		
	fromData	DateTime			
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca esposti Required	(in UTC) dei messaggi	
Response	HTTP 200 OK Restituisce una	ı lista di oggetti di ti	po Esposizione. Vedi paragrafo <u>5</u>	.3.2	
Esempio	Richiesta POST /A22Data Post data: { "request":	a/infoutenza/espos	izioni		
	"toData": "idpmv":" } Risposta: { "Infoutenza_ { "compo	GetEsposizioneRe	0000+0000)/",		
	"id "id "st "id	ati": "ATTENZIONE componente": 1, pagina": 1, ato": 1 ati": "", componente": 1, pagina": 2, ato": 2 ati": "9", componente": 2, pagina": 1, ato": 1 ati": "N", componente": 3, pagina": 1, ato": 2	! CODA A 3 KM VORSICHT!	STAU NACH 3 KM ",	



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

```
],
"data": "/Date(1522118280000+0200)/",
"idpmv": 2016
  "componenti": [
       "dati": "ATTENZIONE! CODA A 3 KM VORSICHT! STAU NACH 3 KM ",
        "idcomponente": 1,
       "idpagina": 1,
        "stato": 1
        "dati": "",
       "idcomponente": 1,
       "idpagina": 2,
"stato": 2
       "dati": "2",
       "idcomponente": 2,
       "idpagina": 1,
        "stato": 1
       "dati": "S",
        "idcomponente": 3,
        "idpagina": 1,
       "stato": 1
  ],
"data": "/Date(1522121284000+0200)/",
   "idpmv": 2016
}
```



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.4 Tempi di percorrenza

La risorsa *Percorrenze* permette di ottenere tutte le informazioni relative ai tempi di percorrenza registrati lungo il tracciato autostradale.

4.4.1 Anagrafica

Tramite la risorsa *percorrenze/anagrafica* è possibile ottenere le informazioni relative ai tratti autostradali per i quali vengono registrati i tempi di percorrenza. Il tratto autostradale è delimitato da due caselli.

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/percorrenza/anagrafica	SI	NO

		Richiest	а
Resource path	/percorrenze/an	agrafica	
HTTP Method	POST		
Content type	application/json		
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required
Response	HTTP 200 OK Restituisce una	lista di oggetti di tipo l	ratto. Vedi paragrafo <u>5.4.1</u>
Esempio	Richiesta: POST /A22Data/percorrenze/anagrafica Post Data: {"sessionId": "101f77b4-3ff2-4c67-82df-e8deaec388ab" }		
	{	one": 1, : "1840-1841", efine": 46.99307655, einizio": 47.00413531 inefine": 11.49954984 ininizio": 11.50765671 e": 1500,	,



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.4.2 Tempi

Tramite la risorsa *percorrenze/tempi* è possibile ottenere le informazioni relative ai tempi di percorrenza registrati sui vari tratti autostradali

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/percorrenza/tempi	SI	NO

I tempi di percorrenza di un tratto autostradale possono essere filtrati per data, specificando la data/ora di inizio e la data/ora di fine ricerca

		Richie	esta	
Resource path	/percorrenze/tem			
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	sessionId	String	Identificativo della sessione Required	
	idtratto	String	Identificativo del tratto per il quale si vogliono ottenere i tempi di percorrenza Se null, la ricerca viene estesa su tutti i tratti	
	fromData	DateTime	Specifica la data di inizio ricerca dei tempi di percorrenza in UTC Required	
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca dei tempi di percorrenza in UTC Required	
Response	HTTP 200 OK	•		
		sta di oggetti di tip	oo Tempo. Vedi paragrafo <u>5.4.2</u>	
Esempio	Richiesta:			
	POST /A22Data/p	oercorrenze/temp	İ	
	Post Data:			
	{			
	{			
	"sessionId":	"101f77b4-3ff2-4	c67-82df-e8deaec388ab",	
	"idtratto" :"1		,	
	"fromData":	"/Date(15213312	00000+0100)/",	
		Date(1521417540	0000+0100)/"	
	}			
	}			
	Risposta:			
	{ "Percorrenze_GetTempiResult": [
	} 1 '			



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

4.5 Meteo

La risorsa *Meteo* permette di accedere a tutte le informazioni relative alle cabine meteo installate lungo il tracciato autostradale e ai dati rilevati dalle suddette cabine.

Design

4.5.1 Anagrafica

Tramite la risorsa *meteo/anagrafica* è possibile ottenere le informazioni relative alle cabine meteo installate lungo il tracciato

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/meteo/anagrafica	SI	NO

Richiesta				
Resource path	/meteo/anagrafica		ota	
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
. aramotors	sessionId	string	Identificativo della sessione Required	
Response	HTTP 200 OK Restituisce una lis	sta di oggetti di tip	o Cabina. Vedi paragrafo <u>5.5.1</u>	
Esempio	Richiesta: POST /A22Data/n Post Data:	neteo/anagrafica		
		f77b4-3ff2-4c67-8	2df-e8deaec388ab" }	
	"idcabina": "iddirezion "latitudine' "longitudin "metro": 1! }, { "autostrad "descrizior "idcabina": "iddirezion "latitudine'	a": "A22", ne": "KM 1+500 (L : 2021, e": 3, ': 46.99233906, e": 11.49923939, 500 a": "A22", ne": "KM 9+500 (L : 2022, e": 3, ': 46.93219625, e": 11.44779333,)",	

4.5.2 Dati meteo

Tramite la risorsa *meteo/misure* è possibile accedere ai dati meteo registrati dalle cabine.



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Nome risorsa	risorsa Autenticazione	
/meteo/misure	SI	NO

Le misure meteo registrate da una cabina possono essere filtrate per periodo temporale, specificando la data/ora di inizio e la data/ora di fine ricerca

Richiesta				
Resource path	/meteo/misure			
HTTP Method	POST			
Content type	Application/json			
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required	
	idcabina	int	Identificativo della cabina meteo Required	
	fromData	DateTime	Specifica la data di inizio ricerca delle misure (in UTC)	
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca delle misure in (UTC)	
Response	HTTP 200 OK Restituisce una lis	sta di oggetti di tip	o Misura. Vedi paragrafo <u>5.5.2</u>	
Esempio	"idcabina": "20 "fromData": "/Dat "toData": "/Dat "toData": "/Dat "Risposta: { "MeteoMisureF "data": "/D "idcabina" "prec_abs "prec_diff "prec_tipo "pres_ab "qta_salin "qta_salin "raffica_ve "ssuolo_te "ssuolo_te "ssuolo_te "stato_me "strato_h2 "temp_su "temp_su "temp_su "umidita_ "umidita_ "vento_dir	01f77b4-3ff2-4c67 21", Date(15157692000 e(1515772800000 destall in items in	0+0100)/"	



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.6 Eventi

La risorsa *Eventi* permette di accedere alle informazioni relative agli eventi che si sono verificati sul tracciato autostradale, siano questi storici o ancora in corso.

4.6.1 Lista eventi storici

Tramite la risorsa **eventi/lista/storici** è possibile ricevere l'elenco degli eventi storici registrati lungo il tracciato autostradale

	Nome risorsa	Autenticazione	Push
I	/eventi/lista/storici	SI	NO

		Richie	sta	
Resource path	/eventi/lista/storici			
HTTP Method	POST			
Content type	application/json			
Parameter	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required	
	idtipoevento	int?	Indica la tipologia di evento da cercare. Se null, la ricerca viene effettuata su tutte le tipologie di evento accessibili all'utente loggato	
	fromData	DateTime	Specifica la data di inizio ricerca degli eventi (in UTC) Required	
	toData	DateTime	Specifica la data di fine ricerca degli eventi (in UTC) Required	
	idsottotipoevento	Int?	Indica il sottotipo di evento da cercare. Se null, la ricerca viene effettuata su tutti i sottotipi di evento accessibili all'utente loggato.	
Response	HTTP 200 OK Restituisce una lista	a di oggetti di tipo	o Evento. Vedi paragrafo <u>5.6.1</u>	
Esempio	"idtipoevento": "idsottotipoever "fromData": "Date "toData": "Date } Risposta: { "Eventi_ListaStor { "autostrada" "data_inizio" "fascia_orar "id": 336791 "idcorsia": -1 "iddirezione' "iddirezione' "idtjoevente "lat_fine": 45 "lat_inizio": 4 "lon_fine": 1	rf1dc59-3257-42 "1", nto": "1", ate(1522195200 e(152227440000 riciResult": [": "A22", "/Date(1522229 ia": false, , , ; o: 1, ovento": 1, o: 1, o: 0.6329436, 45.06329436, 0.84185114, 10.84185114, 10.84185114, 1268300,	, :	



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

1}

4.6.2 Lista eventi attivi

Tramite la risorsa **eventi/lista/attivi** è possibile ricevere l'elenco degli eventi ancora presenti sul tracciato autostradale

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/eventi/lista/attivi	SI	NO

		Ric	hiesta
Resource path	/eventi/lista/attivi	11.0	11100ta
HTTP Method	POST		
Content type	application/json		
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required
	idtipoevento	int?	Indica la tipologia di evento da cercare. Se null, la ricerca viene effettuata su tutte le tipologie di evento accessibili all'utente loggato
	includiPrevisionali	bool?	Indica se includere nella ricerca anche gli eventi previsionali. Se null, vengono caricati solo gli eventi attivi.
	idsottotipoevento	int?	Indica il sottotipo di evento da cercare. Se null, la ricerca viene effettuata su tutti i sottotipi di evento accessibili all'utente loggato.
Response	HTTP 200 OK Restituisce una lista	a di oggetti d	ii tipo Evento. Vedi paragrafo <u>5.6.1</u>
Esempio	"idtipoevento": "idsottotipoevent" } Risposta: { "Eventi_ListaAttine": "data_inizio" "fascia_orare "id": 336820 "idcorsia": 5 "iddirezione "idsottotipoe "idtipoevent "lat_fine": 44 "lat_inizio": "lon_fine": 1	//dc59-3257- //i5", to":"21" //iResult": [/: "A22", null, /": "/Date(152- ia": false, /, /, /; 3, /svento": 20, o": 5, 63.88493105, 47.00413531 1.43577678 11.5076567	-42be-918°-1959dc31e24f", -2237500000+0200)/",



4.6.1

2017-002 Autostrada del Brennero S.p.A. - Manutenzione ordinaria e straordinaria sistema di supervisione CAU - anno 2017

Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Limiti tratte BrennerLec

Tramite la risorsa **eventi/brennerlec/limititratte** è possibile ricevere le informazioni sui limiti di velocità attuati in ogni tratta gestita dal progetto BrennerLEC.

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/eventi/brennerlec/limititratte	SI	NO

		Ric	chiesta	
Resource path	/eventi/brennerlec/limititratte			
HTTP Method	POST			
Content type	application/jsor	1		
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione	
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required	
	idtratta	string	Indica il codice univoco della tratta. Se null, la ricerca viene effettuata su tutte le tratte configurate	
Response	HTTP 200 OK Restituisce una	a lista di oggetti d	di tipo LimiteTratta. Vedi paragrafo <u>5.8.1</u>	
Esempio	Post Data: { "request": { "sessionId": " } } Risposta: { "Eventi_Limit	tiTratteResult": [tuazione": null, ": "T1",	l2be-918°-1959dc31e24f", "idtratta" : "T1"	



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.7 Parcheggi

La risorsa *Parcheggi* permette di accedere alle informazioni relative ai parcheggi localizzati sul tracciato autostradale. Le informazioni si riferiscono al momento attuale e non è possibile effettuare ricerche storiche su questa tipologia di informazioni.

4.7.1 Anagrafica parcheggi

Tramite la risorsa *parcheggi/anagrafica* è possibile ricevere l'elenco dei parcheggi localizzati sul tracciato autostradale.

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/parcheggi/anagrafica	SI	NO

		Rich	iesta		
Resource path	/parcheggi/anagra		ic sta		
HTTP Method		POST			
Content type	application/json				
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione		
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required		
Response		sta di oggetti di t	ipo Parcheggio. Vedi paragrafo <u>5.6.1</u>		
Esempio	Richiesta: POST /A22Data/p	oarcheggi/anagr	afica		
	Post Data:				
	"request" :				
	"sessionId": "17f				
	{ "id": 1, "descrizio "autostrac "iddirezior "metro": 1 "latitudine "longitudir }, { "id": 2, "descrizio "autostrac "iddirezior "metro": 8 "latitudine	Risposta: { "Parcheggi_Anagrafica": [
	}				



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

4.7.2 Stato occupazione parcheggi

Tramite la risorsa *parcheggi/occupazione* è possibile ricevere lo stato attuale dell'occupazione parcheggi.

Nome risorsa	Autenticazione	Push
/parcheggi/stato	SI	NO

		Ric	chiesta
Resource path	/parcheggi/stato		
HTTP Method	POST		
Content type	application/json		
Parameters	Proprietà	Tipo	Descrizione
	sessionId	string	Identificativo della sessione Required
	idparcheggio	int?	Se specificato, indica di eseguire la ricerca su un determinato pacheggio. Se null, la ricerca viene effettuata su tutti i parcheggi presenti sul tracciato autostradale.
Response	HTTP 200 OK Restituisce una	ista di oggetti d	di tipo Occupazione. Vedi paragrafo <u>5.7.2</u>
Esempio	Richiesta: POST /A22Data. Post Data: { "request": { "sessionId": "17 } } Risposta: { "Parcheggi_S { "id": 1, "stato": 2 "capienz: "posti_lib }] }	rf1dc59-3257-4 tato": [, a": 350,	o 42be-918°-1959dc31e24f", "idparcheggio": "1"



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5. Tipologie di informazioni

In questo capitolo verranno elencate le tipologie di informazioni trattate dalle risorse del servizio.

5.1 Accesso

5.1.1 Token

L'oggetto token contiene tutte le informazioni relative all'utente che ha effettuato l'accesso al web server.

Proprietà	Tipo	Descrizione
sessionId	String	Identificativo univoco di accesso alle risorse del servizio.
Utente	string	Descrizione dell'utente (nome cognome).
Scadenza	DateTime	Data/ora di scadenza del token.



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.2 Traffico

5.2.1 Spira

L'oggetto di tipo **Spira** contiene tutte le informazioni anagrafica relative al dispositivo di rilevamento traffico installato sul tracciato autostradale.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idspira	int	Identificativo univoco della spira traffico
descrizione	string	Descrizione testuale dell'oggetto spira traffico
autostrada	string	Sigla dell'autostrada in cui è stata installata la spira traffico
latitudine	double	Posizione della spira traffico, in formato WGS84
longitudine	double	Posizione della spira traffico, in formato WGS84
metro	int	Progressiva metrica della spira traffico rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata
iniziotratto	int	Progressiva metrica di inizio copertura della spira traffico rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata
finetratto	int	Progressiva metrica di fine copertura della spira traffico rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata
sensori	Lista <sensore></sensore>	Struttura contenente le informazioni relative ai sensori collegati alla spira traffico. Vedi tabella Sensore <u>5.2.4</u>

5.2.2 Transito

L'oggetto di tipo *Transito* contiene le informazioni di ogni singolo transito registrato da una spira traffico.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idspira	int	Identificativo univoco della spira traffico
Idsensore	Int	Identificativo del sensore che ha registrato il transito
data	DateTime	Data/ora di rilevamento transito (UTC)
distanza	double	Distanza dall'ultimo veicolo (in secondi)
avanzamento	double	Avanzamento del veicolo (in secondi)
velocita	int	Velocità del veicolo in transito (km/h)
lunghezza	int	Lunghezza del veicolo (in cm)
assi	int	Numero degli assi del veicolo
classe	int	Classe del veicolo
direzione	int	Direzione del veicolo [0=normale, 1=inversa]
controsenso	Boolean	Indicatore di contromano [0=normale, 1=contromano]

5.2.3 Aggregato

L'oggetto di tipo Aggregato contiene le informazioni relative ai transiti aggregati di una spira traffico.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idspira	int	Identificativo univoco della spira traffico
idsensore	int	Identificativo univoco sensore, all'interno della spira traffico
data	DateTime	Data/ora di aggregazione dei dati (UTC)
intervallo	int	Intervallo di aggregazione (in secondi)
stato	int	Stato della spira traffico [1 = normale, 2 = guasta]
occupazione	double	Occupazione (%). Percentuale di occupazione della corsia
timegap	double	Time gap
devstd	double	Deviazione standard rispetto alla velocità media (km/h)
densita	double	Densità di traffico (km/h)
nleggeri	int	Numero di veicoli leggeri
velleggeri	double	Velocità media veicoli leggeri (km/h)
npesanti	int	Numero di veicoli pesanti
velpesanti	double	Velocità media veicoli pesanti (km/h)
portata	Double	Portata oraria

5.2.4 Sensore

L'oggetto di tipo Sensore contiene le informazioni relative ai sensori collegati ad una spira traffico.



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

Proprietà	Tipo	Descrizione
idsensore	int	Identificativo univoco del sensore all'interno della spira traffico
iddirezione	int	Identificativo della direzione in cui è installato il sensore. Vedi tabella DIREZIONI 5.9.1
idcorsia	int	Identificativo della corsia in cui è installato il sensore: 1 – marcia nord 2 – sorpasso nord 3 – marcia sud 4 – sorpasso sud 5 – emergenza nord 6 – emergenza sud
descrizione	string	Descrizione del sensore

5.2.5 TransitiOrariSpira

L'oggetto di tipo TransitiOrariSpira

Proprietà	Tipo	Descrizione
idspira	int	Identificativo univoco della spira traffico
transitiorarispira	Lista <transitiorarisensore></transitiorarisensore>	Lista dei transiti orari relativi alle spire del sensore

5.2.6 TransitiOrariSensore

Proprietà	Tipo	Descrizione
Idspira	int	Identificativo univoco della spira traffico
transitiorarisensore	List <transitoorario></transitoorario>	Lista dei transiti orari relativi alla singola spira

5.2.7 TransitoOrario

Proprietà	Tipo	Descrizione
idsensore	int	Identificativo univoco sensore, all'interno della spira traffico
ora	int	Ora di riferimento del conteggio dei transiti
nleggeri	int	Numero di veicoli leggeri
velleggeri	float	Velocità media veicoli leggeri (km/h)
npesanti	int	Numero di veicoli pesanti
velpesanti	float	Velocità media veicoli pesanti (km/h)



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.3 Informazione utenza

5.3.1 PMV

L'oggetto di tipo **PMV** contiene tutte le informazioni anagrafiche dei dispositivi di tipo PMV installati sul tracciato autostradale.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idpmv	int	Identificativo univoco del pannello a messaggio variabile
descrizione	string	Descrizione testuale dell'oggetto
autostrada	string	Sigla dell'autostrada in cui è stata installato il PMV
iddirezione	int	Identificativo della direzione (carreggiata) in cui è installato il PMV Vedi tabella DIREZIONI <u>5.9.1</u>
latitudine	double	Posizione del PMV, in formato WGS84
longitudine	double	Posizione del PMV, in formato WGS84
metro	int	Progressiva metrica del PMV rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata
iniziotratto	int	Progressiva metrica di inizio copertura del PMV rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata
finetratto	int	Progressiva metrica di fine copertura del PMV rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata
tipopmv	Int	Identificativo della tipologia di PMV. Vedi tabella TIPOLOGIE PMV 5.9.3

5.3.2 Esposizione

L'oggetto di tipo *Esposizione* contiene tutte le informazioni relative ai messaggi esposti su un determinato PMV

Proprietà	Tipo	Descrizione
idpmv	int	Identificativo univoco del pannello a messaggio variabile
data	DateTime	Data/ora di esposizione del messaggio sul PMV
componenti	List <componente></componente>	Contiene l'elenco dei componenti associati al PMV.
-	·	Vedi tabella Componente 5.3.3

5.3.3 Componente

L'oggetto di tipo **Componente** contiene il messaggio esposto sulle pagine del componente e lo stato del componente stesso.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idcomponente	int	Identificativo del componente
idpagina	int	Identificativo della pagina
dati	string	Dati esposti sulla pagina del componente in questione.
		Vedi tabella PITTOGRAMMI <u>5.9.6</u>
		Vedi tabella FRECCIA/CROCE <u>5.9.7</u>
		Vedi tabella SEMAFORI <u>5.9.8</u>
stato	int	Stato del componente [1=acceso, 2=spento]



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

Design

5.4 Tempi percorrenza

5.4.1 Tratto

L'oggetto *Tratto* contiene tutte le informazioni di localizzazione dei tratti autostradali.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idtratto	string	Identificativo univoco del tratto
descrizione	string	Descrizione testuale del tratto
autostrada	string	Sigla dell'autostrada
iddirezione	int	Identificativo della direzione (carreggiata) di percorrenza del tratto. Vedi tabella DIREZIONI <u>5.9.1</u>
metroinizio	Int	Progressiva metrica di inizio del tratto
latitudineinizio	double	Latitudine di inizio tratto, in formato WGS84
longitudineinizio	double	Longitudine di inizio tratto, in formato WGS84
metrofine	Int	Progressiva metrica di fine del tratto
latitudinefine	double	Latitudine di fine tratto, in formato WGS84
longitudinefine	double	Longitudine di fine tratto, in formato WGS84

5.4.2 Tempo

L'oggetto *Tempo* contiene tutte le informazioni sui tempi di percorrenza registrati da una singola boa.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idtratto	string	Identificativo univoco del tratto
data	DateTime	Data di misurazione del tempo di percorrenza (UTC)
tempo	int	Tempo di percorrenza del tratto (in secondi) rilevato dalla boa telepass
velocita	double	Velocità media dei veicoli (in km/h) rilevata dalla boa telepass
lds	string	Codice livello di servizio (code):
		A = traffico scorrevole
		B = rallentamenti
		C = Code a tratti
		D = code
		E = traffico bloccato
1		Z = non definito



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.5 Meteo

5.5.1 Cabina

L'oggetto *Cabina* contiene tutte le informazioni anagrafiche relative ai dispositivi di cabina meteo installate sul tracciato autostradale.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idcabina	int	Identificativo univoco della cabina meteo
descrizione	string	Descrizione testuale dell'oggetto
autostrada	string	Sigla dell'autostrada in cui è stata installata la cabina meteo
iddirezione	int	Identificativo della direzione (carreggiata) in cui è installata la cabina Vedi tabella DIREZIONI <u>5.9.1</u>
latitudine	double	Posizione della cabina, in formato WGS84
longitudine	double	Posizione della cabina, in formato WGS84
metro	int	Progressiva metrica della cabina rispetto al chilometraggio autostradale e alla carreggiata

5.5.2 Misura

L'oggetto *Misura* contiene tutte le informazioni relative ai dati meteo registrati da una cabina.

Alcune misure potrebbero non venire registrate, la registrazione di queste ultime dipende dalla tipologia e dal numero di sensori installati su ogni singola cabina.

Nel caso di misure non registrate, verrà inserito il valore null.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idcabina	int	Identificativo univoco della cabina meteo
data	DateTime	Data di misurazione dei valori meteo (UTC)
temp_aria	Double?	Temperatura aria (in ° centigradi)
temp_suolo	Double?	Temperatura del suolo (in ° centigradi)
temp_rugiada	Double?	Temperatura punto di rugiada (in ° centigradi)
umidita_rel	Double?	Umidità relativa (in %)
umidita_abs	Double?	Umidità assoluta in (g/m3)
press_abs	Double?	Pressione assoluta (mbar)
vento_vel	Double?	Velocità del vento (km/h)
raffica_vel	Double?	Velocità della raffica del vento (km/h)
prec_abs	Double?	Precipitazione assoluta (mm)
prec_diff	Double?	Precipitazione differenziale (mm)
prec_qta	Double?	Intensità della precipitazione (mm)
prec_tipo	Int?	Tipo di precipitazione:
		1 = nessuna precipitazione
		2 = pioggia
		3 = pioggia congelata
		4 = nevischio
		5 = neve
		6 = grandine
vento_dir	Double?	Direzione del vento (in °)
allarme_frana	Int?	Livello di allarme frana:
		1 = NESSUN ALLARME
		2 = ALPHA (soglia bassa dell'allarme frana)
		3 = BRAVO (soglia media dell'allarme frana)
		4 = CHARLIE (soglia critica dell'allarme frana)
ssuolo_temp1	Double?	Temperatura sottosuolo 1 (in ° centigradi)
ssuolo_temp2	Double?	Temperatura sottosuolo 2 (in ° centigradi)
strato_h2o	Double?	Strato di pellicola acquea (in uM)
qta_salina	Double?	Concentrazione salina (%)
strato_h2o_2	Double?	Strato di pellicola acquea, rilevata dalla sonda 2. (in uM)
qta_salina_2	Double?	Concentrazione salina, rilevata dalla sonda 2 (%)
temp_suolo_2	Double?	Temperatura del suolo, rilevato dalla sonda 2. (in ° centigradi)
stato_meteo	Int?	Indicatore dello stato globale del meteo, calcolato basandosi su temperatura,
		pressione atmosferica e tipologia della precipitazione:
		1 = sole, 2 = parzialmente soleggiato
		3 = nuvoloso, 4 = pioggia
		5 = temporale, 6 = neve



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.6 Eventi

5.6.1 Evento

L'oggetto *Evento* contiene tutti i dati di ogni evento registrato sul tracciato autostradale della concessionaria di competenza.

Proprietà	Tipo	Descrizione
id	int	Identificativo univoco dell'evento
idtipoevento	int	Identificativo univoco della tipologia di evento.
		Vedi tabella TIPOLOGIE EVENTO <u>5.9.4</u>
idsottotipoevento	int	Identificativo del sottotipo evento
		Vedi tabella SOTTOTIPI EVENTO <u>5.9.5</u>
autostrada	string	Sigla dell'autostrada dove si è verificato l'evento
iddirezione	Int	Identificativo della direzione dove si è verificato l'evento.
		Vedi tabella DIREZIONI <u>5.9.1</u>
idcorsia	Int	Identificativo della corsia dove si è verificato l'evento
		Vedi tabella CORSIE <u>5.9.2</u>
data_inizio	DateTime	Data di inizio dell'evento, in formato UTC
data_fine	DateTime?	Data di fine dell'evento, in formato UTC.
		Se l'evento è attivo il campo viene valorizzato a null
fascia_oraria	Boolean	Indica se le date di inizio e fine dell'evento devono essere considerate o meno in
		fascia oraria
		0 = no fascia oraria. L'evento dura dalla data/ora di inizio alla data/ora fine
		1 = si fascia oraria L'evento dura dalle ore inizio alle ore fine, dal giorno inizio al
		giorno fine
metro_inizio	int	Progressiva chilometrica di inizio evento, espressa in metri
metro_fine	int	Progressiva chilometrica di fine evento, espressa in metri
		Se l'evento è puntuale il valore di km_inizio e km_fine coincideranno.
Lat_inizio	double	Coordinate latitudinali del punto di inizio evento, in formato WGS84
lon_inizio	double	Coordinate longitudinali del punto di inizio evento, in formato WGS84
lat_fine	double	Coordinate latitudinali del punto di fine evento, in formato WGS84.
		Se l'evento è puntuale il valore di lat_inizio e lat_fine coincideranno.
Lon_fine	double	Coordinate longitudinali del punto di fine evento, in formato WGS84.
		Se l'evento è puntuale il valore di lon_inizio e lon_fine coincideranno.



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.7 Parcheggi

5.7.1 Parcheggio

L'oggetto *Parcheggio* contiene tutti i dati anagrafici di ogni parcheggio localizzato sul tracciato autostradale.

Proprietà	Tipo	Descrizione
id	int	Identificativo univoco del parcheggio
descrizione	string	Nome del parcheggio
autostrada	string	Sigla dell'autostrada di appartenenza del parcheggio
iddirezione	int	Identificativo della carreggiata in cui è localizzato il parcheggio Vedi tabella DIREZIONI <u>5.9.1</u>
metro	int	Progressiva chilometrica del parcheggio
latitudine	double	Coordinate latitudinali del parcheggio, in formato WGS84
longitudine	double	Coordinate longitudinali del parcheggio, in formato WGS84

5.7.2 Occupazione

L'oggetto *Occupazione* contiene le informazioni relative allo stato di occupazione del parcheggio.

Proprietà	Tipo	Descrizione
id	int	Identificativo univoco del parcheggio
stato	int	Identificativo dello stato di occupazione del parcheggio Vedi tabella OCCUPAZIONE PARCHEGGIO 5.8.9
capienza	int	Numero massimo di parcheggi.
Posti_liberi	int?	Numero di posti disponibili. A null se questa informazione non è disponibile.

5.8 Limiti tratte BrennerLEC

5.8.1 LimiteTratta

L'oggetto *LimiteTratta* contiene i dati relativi ai limiti di velocità attuati nelle tratte interessate dal progetto BrennerLEC.

Proprietà	Tipo	Descrizione
idtratta	string	Identificativo univoco della tratta
limite	int	Limite di velocità impostato per la tratta (espresso in km/h)
dataattuazione	DateTime?	Data di attuazione del limite di velocità. A null se non presente



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.9 Tabelle di decodifica

5.9.1 Direzioni

ID	Descrizione
1	Sud
2	Nord
3	Entrambe
4	Non definita

5.9.2 Corsie

ID	Descrizione
1	Emergenza
2	Marcia
3	Sorpasso
4	Sorpasso veloce
5	Intera carreggiata
6	Piazzola di sosta
7	Emergenza e marcia
8	Marcia e sorpasso
9	Banchina
-1	Non definita



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.9.3 Tipologie PMV

Il numero massimo di pagine esponibili su ogni componente alfanumerico è 2.

ID	Descrizione	Componenti	Rappresentazione
1	TIPO A	6 pittogrammi 3 freccia/croce	
2	LAVAGNE	1 matrice 4x20	12345678901234567890 12345678901234567890 12345678901234567890 12345678901234567890
3	TIPO I	2 pittogrammi 1 matrice 1x10	1234567890
4	TIPO D	1 pittogramma	
5	CARRELLI MOBILI	1 matrice 4x12 1 pittogramma semafori	123456789012345 123456789012345 123456789012345 123456789012345
7	ТІРО В	2 pittogrammi	
8	VIABILITA' ORDINARIA	1 matrice 1x13 1 matrice 3x16 1 pittogramma	1234567890123 1234567890123456 1234567890123456 1234567890123456
9	TIPO E	1 matrice 3x20 2 pittogrammi	12345678901234567890 12345678901234567890 12345678901234567890
10	SMALL	1 matrice 2x10 1 pittogramma	1234567890 1234567890
11	MONTI E	1 matrice 3x20 1 pittogramma	12345678901234567890 12345678901234567890 12345678901234567890
14	TIPO G	1 matrice 1x15 1 matrice 1x17 1 pittogramma	123456789012345 12345678901234567 12345678901234567 12345678901234567
15	TIPO L	2 pittogrammi 1 matrice 1x10 2 freccia croce	1234567890
16	VERBAINFO	1 matrice 4x15 1 pittogramma semafori	123456789012 123456789012 123456789012 123456789012
19	PARCHEGGI	1 matrice 3x18 3 pittogrammi	123456789012345678 123456789012345678 123456789012345678



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.9.4 Tipologie EVENTO

ID	Descrizione	Immagine
1	Incidente	₩
2	Livello di servizio	
4	Nebbia	HE DE LO
5	Neve	**
6	Altri eventi meteo	
7	Cantieri e limitazioni di traffico	
8	Disservizi	X
9	Divieti	
10	Anomalie della viabilità	lack
11	Evento ambientale	@
12	Informazione	i
25	Chiusure	<u></u>

5.9.5 Sottotipi EVENTO

TipoEvento	IdSottotipo	Descrizione
	1	Incidente
Incidente	2	Incidente con mezzi pesanti coinvolti
	3	Incidente con più veicoli coinvolti
	4	Code
	5	Code a tratti
	6	Coda di mezzi pesanti
Livello	7	Code in uscita
di	8	Code in allacciamento
servizio	9	Code in barriera
	10	Traffico bloccato
	11	Traffico intenso
	12	Traffico rallentato
	13	Traffico rallentato con code
Nebbia	14	Banchi di nebbia
	19	Nebbia
	20	Nevicata prevista
	21	Neve
	22	Consigliate le catene a bordo
	23	Mezzi spargisale in azione
	24	Obbligo catene a bordo
	25	Transito con catene o pneumatici da neve
	31	Formazione di ghiaccio
	32	Possibili tratti ghiacciati
	33	Pioggia gelata
Neve	115	Mezzi schierati



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

	110	Novicehie
	116	Nevischio Mezzi ggembranava in aziana
	117	Mezzi sgombraneve in azione
	118	Neve intensa
	119	Filtraggio dinamico
	120	Neve intensa - Disagi
	121	Neve intensa - Code
	123	Neve intensa - Blocchi
	26	Temporali
Altri	27	Grandinate
eventi	28	Pioggia
meteo	29	Raffiche di vento
	30	Vento forte
	35	Carreggiata ridotta a due corsie
	36	Carreggiata ridotta a una corsia
	39	Corsia di emergenza chiusa
	40	Corsia di marcia chiusa
	41	Corsia di sorpasso chiusa
	42	Corsie a larghezza ridotta
	43	Scambio di carreggiata
	44	Senso unico alternato
		Riduzione corsia di sorpasso e deviazione di 2 corsie ridotte per flusso
	47	deviato
		Riduzione corsia di sorpasso e marcia e deviazione di 1 corsia ridotta
Contioni	48	per flusso deviato
Cantieri	49	Deviazione di carreggiata con 2 flussi di marcia
	50	Deviazione di carreggiata con 2 corsie per il traffico non deviato
	51	Deviazione di carreggiata con 2 corsie deviate
	52	Lavori ai caselli
	53	Cantiere mobile
	114	Cantiere spartitraffico centrale
	54	AdS Chiusa/e
	55	Area di servizio sovraffollata
	56	Area di servizio, erogazione di carburante chiusa
5	57	Area di servizio, posto di ristoro chiuso
Disservizi	58	Disservizi ADS
	59	Colonnine SOS fuori servizio
	60	Luci di galleria spente
	61	Semafori non operativi
	62	Ventilazione gallerie guasta
	63	Limite di altezza temporaneo
	64	Limite di arghezza temporaneo
	65	Divieto di transito veicoli superiori 7,5 T
	66	Divieto di transito vercon superiori 7,5 i Divieto di sorpasso mezzi trainanti rimorchi
	67	Divieto di sorpasso mezzi pesanti > 3,5 T
		<u> </u>
	68	Divieto di sorpasso mezzi pesanti > 7,5 T
Divieti	69	Divieto di sorpasso mezzi pesanti > 12 T
	197	Uscita consigliata mezzi pesanti > 7,5 T
	198	Uscita obbligatoria mezzi > 3,5 T
	199	Uscita obbligatoria mezzi pesanti > 7,5 T
	200	Obbligo inversione mezzi pesanti > 7,5 T
	201	Obbligo sosta per mezzi pesanti > 7,5 T



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

	,
Desiui	

	70	Fondo sdrucciolevole
	71	Mezzo pesante in panne
	72	Transito eccezionale
	73	Veicoli lenti
	74	Veicolo in panne
	75	Veicolo contromano
	76	Perdita del carico
Anomalie	77	Veicolo incendiato
della viabilità	78	Ostruzioni sulla strada
	79	Caduta alberi
	80	Materiale in carreggiata
	81	Animali in carreggiata
	82	Persone sulla carreggiata
	107	Veicolo abbandonato
	108	Anomalie del fondo stradale
	111	Mezzo pesante in sosta
	171	Fumo in carreggiata
	83	Sversamento combustibili
	84	Sversamento liquidi inquinanti
Evento	85	Materiali pericolosi
ambientale	86	Rifiuti speciali
	87	Abbandono materiali vari
	88	Controlli velocità
	89	Dimostrazione
	90	Manifestazione fieristica
	91	Manifestazioni sportive
	92	Posto di blocco/Controlli polizia
	93	Sciopero
	94	Vari eventi straordinari
Informazione	95	Disinnesco ordigno bellico
	96	Limitazioni in viabilità ordinaria
	97	Campagne informative
	98	Cerimonia ufficiale
	101	Personale sulla carreggiata
	139	Data e ora
	170	Occupazione parcheggi
	172	BrennerLec B4 (BZ-SM)
	173	BrennerLec B3 (TN-ROV)
	34	Allacciamento chiuso
	37	Chiusura tratto autostradale
	38	Corsia di accelerazione/decelerazione chiusa
	45	Chiusura svincolo in entrata
Chiusure	46	Chiusura svincolo in uscita
	193	Uscita consigliata
	194	Uscita obbligatoria
	195	Uscita consigliata mezzi leggeri
	196	Uscita obbligatoria mezzi leggeri



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.9.6 Pittogrammi

Valore	Descrizione	Immagine
0	Spento	
		ââ
23	Coda	
		W.
25	Incidente	V
		1 66
73	Coda allo svincolo	
10	Coda dilo Svilloolo	<u> </u>
00	Device le conscise (Face)	
26	Pericolo generico (fisso)	
32	Lavori in corso	
29	Pericolo generico (temporaneo)	
		j
123	Informazioni	U
		M22
52	A22	AZZ
		₩
200	Neve generico	***
35	Sgombraneve in azione (per. gen.)	<u>* →</u>
	egonistations in actions (port gott.)	<u> </u>
152	Pericolo neve	
132	relicolo lieve	
203	Chiusa carreggiata (1)	<u> </u>
18	Chiusura corsia di marcia	<u> </u>
		/ ₁↑
19	Chiusura corsia di sorpasso	(f l



Design

N° doc: 2017-0046

		J++
75	Corsie chiuse	///
		<u>\\\\</u> 1
83	Deviazione a bretella	
		<mark>Q_</mark>
12	Uscita obbligatoria	<u>r</u>
236	Alaini 2012 (NEDO)	85: <i>/</i>
230	Alpini 2012 (NERO)	
231	Alpini 2012	85: /
15	Nebbia	NEBBIA
10	1100014	Habbiti
256	LIBERO	
257	OCCUPATO	
255	SPENTO	
		^
40	Aeromobili	★
42	Aeroporto	
· <u>-</u>	, 10,000,10	
40	ALT. Decemb	DOURHE
48	ALT - Dogana	
		POLIZIA
47	ALT - Polizia	
		ALT
44	Alt - stazione	STAZIONE
		\wedge
58	Altri pericoli (sfondo bianco)	<u> </u>
	, , ,	
57	Animali domestici vaganti	797
- J1	Auman domostici vaganti	
54	Animali selvatici	
V -1	, annual corrador	



Design

N° doc: 2017-0046

41	Apertura corsia dinamica	††
		□ × □
45	Area di servizio	lines modelet les 27 mm
		€
49	Autoarticolato	
	A	
56	Autocarri in rallentamento	
50	Autocarro	
30	Autocarro	
		717
43	Autostrada	
55	A1	$(\overline{A1})$
55	AI	
53	A4	(A 4)
60	Banchina pericolosa	
59	Bar	
33	Dai	
71	Caduta massi destra	
72	Caduta massi sinistra	
12	Cauuta IIIassi Siilistia	<u> </u>
68	Cambio corsia	77
	Cambio Osiola	
		>
11	Carburante esaurito	
237	Carreggiata chiusa (3)	
		I J††
238	Carreggiata chiusa (4)	U///



Design

N° doc: 2017-0046

38	Catene	
62	Chiusura corsia dinamica	<u>† †</u> ~
02	Omasara oorsia amarmoa	<u>tt</u>
65	Chiusura corsia marcia (2)	
66	Chiusura corsia sorpasso (2)	<u>//Î</u>
		\wedge
70	Confluenza a destra	
74	Confluenza a sinistra	
61	Corsia dinamica aperta (occupazione corsie)	† † †
64	Corsia dinamica chiusa (occupazione corsie)	††
		111
219	Corsia in apertura (giallo)	
222	Corsia in apertura (verde)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>†††</u>
252	Corsia in apertura 2000 MT (giallo)	2000 n
253	Corsia in apertura 2000 MT (verde)	2000 n
220	Corsia in apertura 400 MT (giallo)	400 p
	- 3	ttt
223	Corsia in apertura 400 MT (verde)	400 n
		ttt
221	Corsia in apertura 800 MT (giallo)	800 m
224	Course in anothers 2000 MT (cont.)	Ш
224	Corsia in apertura 800 MT (verde)	800 m



Design

N° doc: 2017-0046

		A A
		l x
225	Corsia in chiusura (giallo)	
228	Corsia in chiusura (verde)	ш
		11
007	Operior in all the part 4500 MT (civille)	<u> </u>
227	Corsia in chiusura 1500 MT (giallo)	1500 m
230	Corsia in chiusura 1500 MT (verde)	1500 m
		†† *
226	Corsia in chiusura 500 MT (giallo)	500 n
220	Corsia in chiasara 300 in (giano)	44.
		T T
229	Corsia in chiusura 500 MT (verde)	500 n
76	Curva a destra	
77	Curva a sinistra	
107	Dare precedenza	V
97	Deviazione obbligatoria autocarri	e e
		→
82	Direzione autocarri consigliata	=
	J	
81	Direzione autocarri obbligatoria	
J.	22 adioba ossiigaiona	←
80	Direzione consigliata autocarri	e===
00	Directorie consigliata autocarri	
20	Pin to a lada	
92	Direzione destra	
93	Direzione sinistra	



Design

N° doc: 2017-0046

78	Direzioni consentite diritto e destra	
79	Direzioni consentite diritto e sinistra	4
108	Diritto di precedenza	
243	Distanza - 1000 M	1000 m
		150 m
239	Distanza - 150 M	
244	Distanza - 1500 M	1500 m
		2000 m
245	Distanza - 2000 M	
246	Distanza - 2500 M	2500 m
		3000 m
247	Distanza - 3000 M	
0.40	Distance of M	350 m
240	Distanza - 350 M	
248	Distanza - 3500 M	3500 m
		4000 m
249	Distanza - 4000 M	



Design

N° doc: 2017-0046

-		
		4500 m
250	Distanza - 4500 M	
		500 m
241	Distanza - 500 M	
		5000 m
251	Distanza - 5000 M	
242	Distanza - 700 M	700 m
242	DISTANZA - 700 M	
98	Distanza minima consentita	70*
85	Distanza minima 70	70*
88	Diviesto di sorpasso 75 Q	7,5 t
102	Divieto accesso autobus	
99	Divieto accesso autocarri	
110	Divieto di fermata	
		3.51
254	Divieto di sorpasso mezzi pesanti > 3.5 T	
86	Divieto di sorpasso 12 T	12 t
87	Divieto di sorpasso 35 Q	3,5 t
217	Divieto di sosta	



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

400	Divisto di conto	
109	Divieto di sosta	
22	Divieto di transito	Q
218	Divieto di transito	
105	Divieto di transito autocarri	60000000000000000000000000000000000000
90	Divieto sorpasso - caravan	
95	Divieto sorpasso auto	
96	Divieto sorpasso autocarri	
	<u>'</u>	
		⇒.C
84	Divieto sorpasso caravan	
	D) 1949 40 T	12 t
213	Divieto sorpasso 12 T	
101	Divieto transito merci pericolose	<u></u>
102	Divioto transita mazzi - 2.5 t	()
103	Divieto transito mezzi > 3,5 t	
104	Divieto transito mezzi > 7,5 t	(2.751)
21	Divieto veicoli sup. 3,5 t	
<u>- 1</u>	Divioto voiceil sup. 0,0 t	
100	Divieto veicoli trasporto esplosivi	
100	Sittote voicen trasporte copiosivi	
		/ In
89	Doppia circolazione	
91	Doppio senso	41
.	Doppio conco	



Design

N° doc: 2017-0046

		A
		ţΙ
106	Doppio senso di circolazione	
440	Front Son Flori	
112	Esposizione - Fiera	
111	Fine autostrada	
111	Fille autostraua	
113	Fine del divieto di sorpasso	
110	Time del divieto di sol passo	
120	Fine del divieto di sorpasso per veicoli > 3.5 t	—
	, p	
118	Fine divieto	
		90
119	Fine limite velocità	80
		100
258	Fine limite 100	" "
		110
259	Fine limite 110	1/0
		110
115	Fine limite 110 km/h	<u> </u>
		5.0
117	Fine limite 50 km/h	32
116	Fondo stradale	
114	Frontiera	/\
121	Galleria	
10	Impianto SOS fuori servizio	SSS
10	impianto 300 tuon servizio	ALA
122	Incanalarsi	111



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

124	Interasse autostradale	
12-7	กาเอาสอออ สนเองแสนสเ อ	***
125	Italia	*ITALIA * * * * *
126	Itinerario obbligatorio merci pericolose	
207	Lavori 1500 m	1500 m
208	Lavori 2000 m	2000 m
		<u>k</u>
209	Lavori 3000 m	3000 m
127	Limitazioni di traffico	
		(40)
2	Limite di velocita 40 km/h	
		(60)
34	Limite di velocita 60 km/h	
3	Limite di velocita 80 km/h	(80)
3	Elittle di Velocità do Kili/II	
128	Limite velocità 100	100
		(110)
129	Limite velocita 110	
		(130)
130	Limite velocita 130	
		(50)
131	Limite velocita 50	
400	Lineita collegia 70	(70)
132	Limite velocita 70	
133	Limite velocita 90	90
100	LITTING VEIDONA 3U	



Design

N° doc: 2017-0046

134	Materiale instabile su strada	
135	Materiale instabile (2)	
37	Mezzi operativi in azione	<u></u>
	·	
136	Mondiali di ciclismo	2004
137	Nebbia (2)	
		999
202	Neve D	SCHNEE
202	11070 5	®
		(報) (報)
201	Neve IT	NEVE
		選 ※
138	Neve (2)	NEVE
		2
139	Obbligo cinture	
140	Obbligo destra	
141	Obbligo dritto	
140	Obbligg digitate	
142	Obbligo sinistra	
143	Parcheggio	P
144	Passaggi consentiti	
145	Passaggio obbligatorio	
146	Pericolo allagamenti	<u>**</u>



Design

N° doc: 2017-0046

		\wedge
147	Pericolo animali	
		<u>^</u>
148	Pericolo code	
		\triangle
149	Pericolo incendio	<u> </u>
		<u>*</u>
150	Pericolo incidenti	
204	Pericolo mezzi in azione (2)	
151	Pericolo mezzi pulizia meccanica	
216	Piazzola	
153	Piazzola + SOS	
133	F 1822018 + 303	
36	Pioggia (per. gen.)	
	-33 - 11 - 3 - 7)
154	POLIZIA	-4
155	Ponte	
		~
156	Preavviso deviazione autocarri consigliata	65-55-
		<u></u>
157	Preavviso deviazione consigliata autocarri	
450	Dropping di confine di stata	5 F
158	Preavviso di confine di stato	
211	Preavviso pullman	
159	Preavviso uscita	
D : \ \ / - -	ocarvica protocalla standard docy	Pagina 49 di 52



Design

N° doc: 2017-0046

		<u>(1)</u>
160	Preavviso uscita a sinistra	
161	Preavviso uscita autocarri obbligatoria	
		(
162	Preavviso uscita autocarri (2)	<u>6</u>
		radio lettz 900
163	Radio Informazioni Stradali	RAI official services
164	Rifacimento segnaletica	
165	Rifornimento	
166	Rifornimento benzina verde	
		×
167	Ristorante	
		(,
168	ROLA - Interporto	I A V
69	Scambio carreggiata (2)	
169	Segnale di corsie chiuse	IN .
170	Segnale mobile di protezione	
24	Segnaletica in rifacimento	
		11
212	Semichiusura temporanea	
171	Senso vietato	
17	Sgombraneve in azione	



Design

N° doc: 2017-0046

172	SOS	SOS
		€
173	Stadio	
174	Stop	STOP
175	Strada deformata	
170	Cirdad dolomata	<u> </u>
176	Strada deformata per lavori	
177	Strada deformata (2)	
178	Strada sdrucciolevole (fisso)	<u> </u>
179	Strada sdrucciolevole (neve)	★ ★
		A
180	Strada sdrucciolevole (pioggia)	
6	Strettoia a destra	
		\wedge
33	Strettoia a sinistra	
		<u> </u>
181	Strettoia simmetrica	
		17
30	Svincolo chiuso	
182	Test1	
183	Test2	
184	Transito vietato veicoli trainanti rimorchio	
185	Trasporto merci pericolose	□
Design Web	pearvice protocolle standard docy	Pagina 50 di 53



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

		/N/
186	Uscita autostradale	$\Lambda \Lambda$
		1
205	Uscita chiusa (2)	<u>~</u>
39	Uscita obbligatoria mezzi pesanti	
		L
206	Uscita obbligatoria (2)	
		♠ ♠↑
187	Uso corsie	YYI
188	Uso corsie disponibili	
		☆ 7,a - 19,a
189	Validità	
		† † †
190	Variazione corsie disponibili aumento	
		1 t k
191	Variazione corsie disponibili diminuzione	
		100
260	Velocita consigliata 100	
		110
261	Velocita consigliata 110	110
27	Vento Forte	
		VIATEC
193	Viatec 08	
215	Zona industriale	7,5 t
04.4	Zana in disemble	
214	Zona industriale	
210	3 Corsie	
	5 001010	(T 1 1)



N° doc: 2017-0046

Revisione: 9



Design

N° doc: 2017-0046

Revisione: 9

5.9.7 Freccia/Croce

Valore	Descrizione	Immagine
46	Corsia dinamica aperta	↓
51	Corsia dinamica in apertura	<u>></u>
63	Corsia dinamica chiusa	X
67	Corsia dinamica in chiusura	<u> </u>

5.9.8 Semafori

Valore	Descrizione
S	Lampeggio semaforo acceso
N	Lampeggio semaforo spento

5.9.9 Occupazione parcheggio

Valore	Descrizione
0	Non definito. Non è possibile rilevare lo stato di occupazione del parcheggio.
1	Libero. Nel parcheggio ci sono posti disponibili.
2	Occupato. Nel parcheggio non ci sono posti disponibili.