



Comune di Ponte in Valtellina (SO)



ITINERARI PERCORRIBILI PER I VEICOLI ECCEZIONALI SUPPORTO ALLA CARTOGRAFIA

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

VERSIONE	DATA	SCALA
1.0	Febbraio 2021	-

VERSIONE	DATA	AUTORE
1.0	26.02.2021	A.Debernardi, F.Traina Melega



META
mobilità
economia
territorio
ambiente

META s.r.l

SEDE OPERATIVA
via Magenta, 15
20900 MONZA
tel. 039-945.12.49
p.iva 09685100969
www.metaplanning.it

DIRETTORI TECNICI

ing. Andrea Debernardi
ord. ingegneri Lecco (n°571)
ing. Gabriele Filippini
ord. ingegneri Varese (n°3737)

COLLABORATORI

dott.pt. Emanuele Ferrara
ing. Gabriele Filippini
dott.ssa Silvia Ornaghi
ing. Francesca Traina Melega
ing. Riccardo Fasani
arch. Arianna Travaglini

ing. Silvia Docchio
arch. Ilario Abate Daga
dott. Fabrizio Vecchiotti
ing. Chiara Taiariol
arch. Lorena Mastropasqua
ing. Lorenzo Attardo



Comune di Montagna in Valtellina (SO)

ITINERARI PERCORRIBILI PER I VEICOLI ECCEZIONALI SUPPORTO ALLA CARTOGRAFIA

– *Relazione illustrativa* –

GRUPPO DI LAVORO

ing. Andrea Debernardi (responsabile del progetto)
ing. Francesca Traina Melega
ing. Riccardo Fasani

La proprietà intellettuale di questo documento è riservata a META (Mobilità-Economia-Territorio-Ambiente) srl. Esso non può pertanto essere comunicato a terzi, riprodotto od utilizzato per alcun scopo eccetto quello per il quale è stato realizzato e fornito senza l'autorizzazione scritta della stessa società, che tutelerà i propri diritti a norma di legge. Le valutazioni, le proposte e le indicazioni contenute nel documento non impegnano in alcun modo il committente e restano di totale responsabilità del responsabile del progetto, che se ne assume la piena titolarità.

VERSIONE	DATA	AUTORE	N.PAGINE	N.TAVOLE	N.ALLEGATI	NOME FILE
1.0	26.02.2021	A. Debernardi, F.Traina Melega,	22	=	1	RapportoFIN_v10
META s.r.l. SEDE OPERATIVA via Magenta, 15 20900 MONZA tel. 039-945.12.49 p.iva 09685100969 www.metaplanning.it		<i>DIRETTORI TECNICI</i> ing. Andrea Debernardi ord. ingegneri Lecco (n°571) ing. Gabriele Filippini ord. ingegneri Varese (n°3737)				Comune di Montagna in Valtellina (SO) ITINERARI PERCORRIBILI PER I VEICOLI ECCEZIONALI SUPPORTO ALLA CARTOGRAFIA Relazione illustrativa

INDICE

1	INTRODUZIONE	6
1.1	Riferimenti normativi	6
1.3	Codice della strada	7
1.5	Veicoli eccezionali e trasporti in condizioni di eccezionalità	9
2	METODOLOGIA	10
3	CARTOGRAFIA PRODOTTA.....	14
3.1	La rete stradale di Ponte in Valtellina	14
3.2	Limiti puntuali.....	16
3.3	Descrizione degli itinerari individuati	21
	ALLEGATO	22

1 INTRODUZIONE

Il presente documento, redatto da META srl su incarico dell'Amministrazione Comunale di Ponte in Valtellina¹, ha per oggetto la definizione della cartografia riguardante gli itinerari percorribili dai veicoli eccezionali e dai trasporti in condizione di eccezionalità (di seguito Trasporti Eccezionali – TE), relativa al territorio comunale, secondo quanto richiesto dalle *Linee guida per l'esercizio delle funzioni relative alle autorizzazioni alla circolazione dei trasporti eccezionali*, approvate dalla D.G.R.n° XI/1341.

In particolare, la redazione delle cartografie relative ai suddetti itinerari fa riferimento al paragrafo 7 del 2° aggiornamento delle Linee guida, relativo alle legende unitarie regionali per i veicoli appartenenti alle tipologie A-B-C-D-E-F-G-H-I-J.

La norma inoltre ribadisce che la pubblicazione, da parte degli Enti proprietari, sul proprio sito istituzionale della cartografia o elenchi strade ha valore di espressione di nulla osta/parere per gli Enti competenti al rilascio delle autorizzazioni; in tal senso è necessario redigere le cartografie/elenchi strade nel rispetto delle legende unitarie regionali. Pertanto, qualora gli Enti proprietari della rete viaria procedano con gli aggiornamenti delle cartografie o elenchi strade pubblicate, anche fuori dalle scadenze sopra indicate, sono tenuti a darne tempestiva comunicazione a Regione, Città metropolitana e Province. La Città Metropolitana di Milano e le Province, acquisite le cartografie (o elenchi strade) degli Enti proprietari inclusi nel territorio di competenza, possono redigere una cartografia d'insieme del proprio territorio e provvedere alla pubblicazione delle relative informazioni sul proprio sito istituzionale.

1.1 Riferimenti normativi

La cartografia è stata prodotta in accordo con quanto specificato all'interno dell'allegato A delle Linee Guida all'esercizio delle funzioni relative alle autorizzazioni alla circolazione dei trasporti eccezionali – L.R. 4 aprile 2011, n.6, art. 42. – 2° Aggiornamento alle Linee Guida approvate con DGR n. X/6931 del 24 luglio 2017 e alle Linee Guida approvate con DGR n. XI/1341 del 4 marzo 2019.

¹ Determina del Responsabile dell'Area Appalti pubblici, contratti, manutenzioni e paesaggio n. 43 del 17/02/2021, – Affidamento servizio di redazione della documentazione di supporto per la creazione della cartografia degli itinerari percorribili per i veicoli eccezionali e i trasporti in condizioni di eccezionalità, relativa al territorio comunale ai sensi della DGR X/7859 del 12 febbraio 2018. CIG. ZE130AB1D2.

1.3 Codice della strada

Sono considerati eccezionali i veicoli e i trasporti che nella propria configurazione superino, per specifiche esigenze funzionali, i limiti di sagoma e/o massa di cui agli artt. 61 e 62 del D.Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 “Nuovo codice della strada” e s.m.i..

Pertanto secondo il codice della strada (capo I – art. 61 DLgs n. 285 del 30/04/1992 e successive modifiche o integrazioni), la sagoma limite dei veicoli stradali è un rettangolo di larghezza pari a 2,55 m e altezza 4,00 m² (comma 1 punti a, b).

Fanno eccezione i veicoli per trasporto merci deperibili in regime di temperatura controllata (ATP) la cui larghezza può raggiungere i 2,60 m (art. 4).

La lunghezza massima dei veicoli isolati è pari a 12,00 m (comma 1 punto c) compresi gli organi di traino mentre per gli autoarticolati il limite è pari a 16,50 m (comma 2). Per gli autotreni la lunghezza massima è fissata in 18,75 m (comma 2).

Le dimensioni armonizzate a livello europeo (Direttiva 85/3/CEE del Consiglio del 19 dicembre 1984 relativa “ai pesi, alle dimensioni e a certe altre caratteristiche tecniche di taluni veicoli stradali” e successive modifiche o integrazioni³) prevedono:

- Lunghezza massima:
 - veicolo a motore: 12,00 m;
 - rimorchio: 12,00 m;
 - autoarticolato: 16,50 m;
 - autotreno: 18,75 m;
 - autosnodato: 18,00 m;
- Larghezza massima:
 - tutti i veicoli: 2,55 m;
 - sovrastrutture dei veicoli condizionati: 2,60 m;
- Altezza massima:
 - tutti i veicoli: 4,00 m;

Sagoma limite (art.61 del CdS)			
veicoli	Larghezza massima	Altezza massima	Lunghezza totale
veicoli in generale	2,55 m *	4,00 m *	12,00 m
autoarticolati e autosnodati			16,50 m
autosnodati e filosnodati per il servizio di linea			18,00 m
autotreni e filotreni			18,75 m
* veicoli condizionati (ATP) 2,60 m			
** per autobus e filobus per il servizio di linea 4,30 m			

Fig. 1.3.i – Sagoma limite dei veicoli

Fonte: D.Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 “Nuovo codice della strada”

² È ammessa unicamente la sporgenza dei retrovisori, purché mobili. L'eccezione per autobus e filobus urbani (H max = 4,30 m) non è di rilievo in questo ambito.

È inoltre ammessa la circolazione in regime di trasporto eccezionale senza autorizzazione dei veicoli isolati o costituenti autotreni/autoarticolati per trasporto di casse mobili/container di tipo unificato dotati di blocchi d'angolo se non eccedono l'altezza di 4,30 m e le altre dimensioni massime stabilite dal codice per la tipologia di veicolo corrispondente (art. 10 comma 3 lett. e; art. 10 comma 6 lett. b-bis) circolanti con il loro carico sulle strade che abbiano altezza libera delle opere di sottovia che garantisca un franco minimo rispetto all'intradosso delle opere d'arte non inferiore a 30 cm (art. 167 comma 4).

³ <http://www.aci.it/i-servizi/normative/codice-della-strada/decreti-e-leggi/decreto-ministeriale-6-aprile-1998.html>

Per quanto riguarda i pesi, i limiti prescritti dalla medesima direttiva sono:

- Veicoli a motore:
 - a 2 assi: 18 t;
 - a 3 assi: 25 t (elevati a 26 t quando l'asse motore è munito di doppi pneumatici e di sospensioni pneumatiche o riconosciute equivalenti sul piano comunitario, secondo la definizione di cui all'allegato II, oppure quando ciascun asse motore è munito di doppi pneumatici e il peso massimo di ciascun asse non supera 9,5 t);
- Veicoli a motore a 4 assi:
 - con 2 assi sterzanti: 32 t, quando l'asse motore è munito di doppi pneumatici e di sospensioni pneumatiche o riconosciute equivalenti sul piano comunitario, secondo la definizione di cui all'allegato II, oppure quando ciascun asse motore è munito di doppi pneumatici e il peso massimo di ciascun asse non supera 9,5 t;
- Veicoli facenti parte di un veicolo combinato:
 - Rimorchi a 2 assi: 18 t;
 - Rimorchi a 3 assi: 24 t;
- Veicoli combinati:
 - Autotreni a 5 o 6 assi:
 - Veicolo a motore a 2 assi con rimorchio a 3 assi: 40 t;
 - Veicolo a motore a 3 assi con rimorchio a 2 o 3 assi: 40 t;
 - Autoarticolati a 5 o 6 assi:
 - veicolo a motore a 2 assi con semirimorchio a 3 assi: 40 t;
 - veicolo a motore a 3 assi con semirimorchio a 2 o 3 assi: 40 t;
 - veicolo a motore a 3 assi con semirimorchio a 2 o 3 assi che trasporta, sotto forma di trasporto combinato, un container ISO di 40 piedi: 44 t;
 - Autotreni a 4 assi composti da un veicolo a motore a 2 assi e da un rimorchio a 2 assi: 36 t;
 - Autoarticolati a 4 assi composti da un veicolo a motore e 2 assi e da un semirimorchio a 2 assi, se la distanza assiale del semirimorchio:
 - è pari o superiore a 1,3 m e pari o inferiore a 1,8 m: 36 t
 - è superiore a 1,8 m: 36 t; + 2 t di tolleranza quando il peso massimo autorizzato del veicolo a motore (18 t) e il peso massimo autorizzato dell'asse tandem del semirimorchio (20 t) sono rispettati e l'asse motore è munito di doppi pneumatici e di sospensioni pneumatiche o riconosciute equivalenti sul piano comunitario secondo la definizione di cui all'allegato II.

Massa limite (art.62 del CdS)					
veicoli	per asse	numero di assi			
		2 assi	3 o più assi	4 assi	5 o più assi
veicoli in genere	12 t	18 t	25 t (26 t *)	32 t *	
autoarticolato o autosnodato			30 t	40 t	44 t
autobus o filobus per il servizio di linea		19 t			

* quando l'asse motore è munito di doppi pneumatici e di sospensioni pneumatiche o riconosciute equivalenti sul piano comunitario, secondo la definizione di cui all'allegato II, oppure quando ciascun asse motore è munito di doppi pneumatici e il peso massimo di ciascun asse non supera 9,5 t

Fig. 1.3.ii – Massa limite dei veicoli

Fonte: D.Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 “Nuovo codice della strada”

1.5 Veicoli eccezionali e trasporti in condizioni di eccezionalità

Per rendere omogenee le informazioni nelle cartografie degli enti proprietari delle strade, redatti ai sensi dell'art. 42, comma 6 bis, della L.R. 6/2012, sono definite di seguito le legende unitarie regionali con riferimento alle seguenti tipologie di trasporti e veicoli eccezionali:

Tipologie di trasporti e veicoli eccezionali		
Categoria	Caratteristica	Descrizione
A	33 ton	Mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 33 ton.
B	40 ton	Mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 40 ton.
C	56 ton	Mezzi d'opera, macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale, di massa complessiva fino a 56 ton.
D	72 ton	Macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale, di massa complessiva fino a 72 ton.
E	108 ton	Macchine operatrici eccezionali, veicoli ad uso speciale, di massa complessiva fino a 108 ton. , con limite di carico per asse di 13 ton.
F	Pali	Veicoli per il trasporto dei pali per linee elettriche, telefoniche e di pubblica illuminazione o altro materiale analogo, qualora siano rispettate le condizioni previste all'art. 13 comma 2 lettera B), lettera d) ed il trasporto sia effettuato con le stesse finalità di pubblica utilità.
G	Carri	Veicoli per il trasporto di carri ferroviari di massa complessiva fino a 108 ton. , con limite di carico per asse di 13 ton.
H	Coils	Veicoli per il trasporto di coils, laminati grezzi e blocchi di pietra naturale, di massa complessiva fino a 108 ton. , con limite di carico per asse di 13 ton.
I	Pre 25 x 75	Complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 75 ton.
J	Pre 25 x 108	Complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton.
K	Pre 35 x 108	Complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 35,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton.
L	Agricoli	Macchine agricole eccezionali
M	Fuori sagoma 20	Veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 3,00 metri – lunghezza 20 metri – (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)
N	Fuori sagoma 25	Veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 2,55 metri – lunghezza 25 metri – (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)

Fig. 1.5.i – Elenco delle tipologie di trasporti e veicoli eccezionali

Fonte: Linee guida approvate con D.G.R.n° X/7859

2 METODOLOGIA

La cartografia che rappresenta le strade di competenza percorribili dai veicoli eccezionali e i trasporti in condizioni di eccezionalità secondo le legende unitarie regionali è stata predisposta, in ambiente GIS, utilizzando il grafo stradale del modulo RL+T (Regione Lombardia + Ticino) del modello di simulazione multimodale e multiscalare del sistema di trasporto nazionale **i-TraM**, sviluppato in collaborazione con il laboratorio di Politica dei Trasporti – TRASPOL del Politecnico di Milano, opportunamente affinato nel territorio comunale di Ponte in Valtellina.

Gli strati informativi di supporto sviluppati e che potranno essere utilizzati in seguito dal comune di Montagna in Valtellina all'interno dei propri strumenti GIS (proprietary o open source) sono:

- Grafo stradale comunale opportunamente affinato;
- Limitazioni puntuali classificate per tipologia di manufatto/interferenza.

Sono forniti, oltre ai suddetti file, anche la cartografia in formato immagine da pubblicare sul sito istituzionale del comune, dandone evidenza a Regione Lombardia e a CMM/Province, e da trasmettere a Lombardia Informatica per l'aggiornamento dell'Archivio Stradale Regionale.

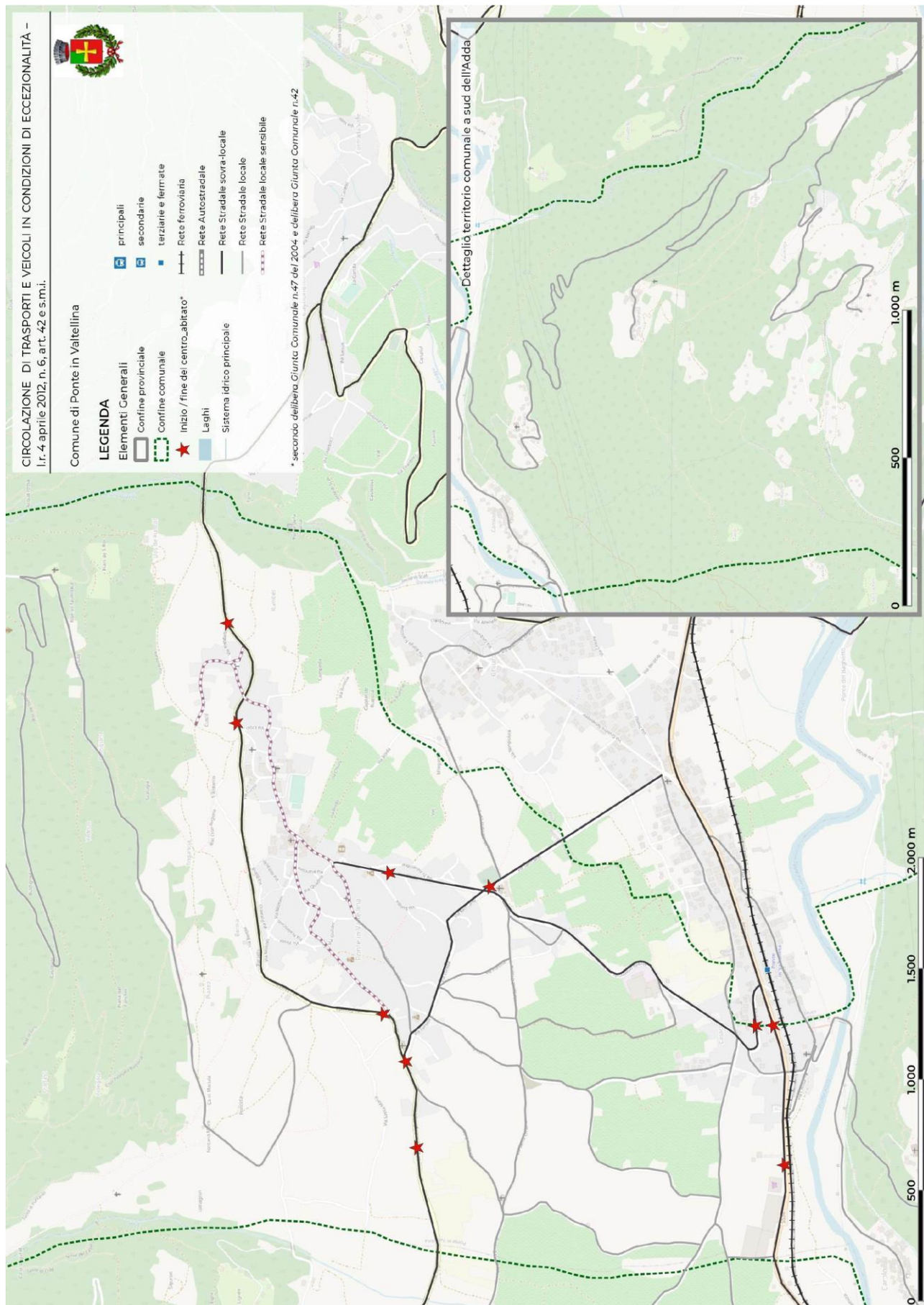


Fig. 1.5.i – Grafo stradale del comune di Ponte in Valtellina
 Elaborazione META, base cartografica © OpenStreetMap contributors

Struttura del grafo di rete			
Tipo Campo	Campo	Descrizione	Valori possibili
Attributi base del grafo	ID	Identificativo univoco dell'arco di grafo	Progressivo numerico
	DIREZIONE	Sensi di marcia ammessi	campo testo B: arco bidirezionale F: arco monodirezionale
	CLASSE	Classificazione funzionale dell'arco di grafo	Numerico
	DESCR	Descrizione funzionale dell'arco di grafo	campo testo classe 2: Autostrade classe 3: Rete primaria classe 4: Rete secondaria classe 5: Rete complementare classe 6: Rete locale
	CORSIE	Numero corsie per senso di marcia	Numerico
	LUNGH	Lunghezza arco espressa in metri	Numerico
Attributi di percorribilità delle strade	TON33	Indica se l'arco è percorribile da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 33 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	TON40	Indica se l'arco è percorribile da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 40 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	TON56	Indica se l'arco è percorribile da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 56 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	TON72	Indica se l'arco è percorribile da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 72 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	TON108	Indica se l'arco è percorribile da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	PALI	Indica se l'arco è percorribile da veicoli per il trasporto dei pali per linee elettriche, telefoniche e di pubblica illuminazione o altro materiale analogo, qualora siano rispettate le condizioni previste all'art. 13 comma 2 lettera B), lettera d) ed il trasporto sia effettuato con le stesse finalità di pubblica utilità	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	CARRI	Indica se l'arco è percorribile da veicoli per il trasporto di carri ferroviari di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	COILS	Indica se l'arco è percorribile da veicoli per il trasporto di coils, laminati grezzi e blocchi di pietra naturale, di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	PRE25X75	Indica se l'arco è percorribile da complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 75 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	PRE25X108	Indica se l'arco è percorribile da complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	PRE35X108	Indica se l'arco è percorribile da complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 35,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton.	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	AGRICOLE	Indica se l'arco è percorribile da macchine agricole eccezionali	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
	FUORI_SAGOMA_20	Indica se l'arco è percorribile da veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 3,00 metri – lunghezza 20 metri – (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile
FUORI_SAGOMA_25	Indica se l'arco è percorribile da veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 2,55 metri – lunghezza 25 metri – (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)	Numerico 1: percorribile dalla categoria di veicoli 0: non percorribile	

Fig. 1.5.ii – Struttura degli attributi del grafo stradale

Elaborazione META

Limitazioni puntuali			
Tipo Campo	Campo	Descrizione	Valori possibili
Attributi di base della limitazione puntuale	CODICE	Codice identificativo numerico univoco del limite puntuale	Numerico
	COD_MANUF	Codice identificativo del manufatto (se il limite si riferisce ad un manufatto come ponti, gallerie, sottopassi)	Numerico
	TIPOLOGIA	Tipologia del limite puntuale	Un valore numerico (Obbligatorio) tra: 1: Galleria 2: Linea aerea 3: Passaggio a livello 4: Ponte/cavalcavia 5: Sottopasso 6: Strettoia 9: Interruzione/limitazione temporanea 99: Altro
	NOTE_TIPOLOGIA	Eventuali informazioni aggiuntive sulla tipologia di limite puntuale	Campo descrittivo
	ATTR_FERR	Indica la presenza o meno di un'intersezione con una ferrovia	Numerico: 0: non attraversa alcuna ferrovia 1: attraversa una ferrovia
	ATTR_ACQ	Indica la presenza o meno di un'intersezione con un elemento idrico	Numerico: 0: non attraversa alcun elemento idrico 1: attraversa un elemento idrico
	ATTR_STRA	Indica la presenza o meno di un'intersezione con una strada	Numerico: 0: non attraversa alcuna strada 1: attraversa una strada
	CON_PE_ATTRAV	Codice del percorso amministrativo dell'eventuale strada attraversata (es. nel caso di Ponte, si indica la strada attraversata dal ponte)	Campo descrittivo (es. A52, MISP046, COSPEXSS233) Obbligatorio se ATTR_STRA=1
	PROPRIETAR	Proprietario del manufatto	Campo descrittivo (facoltativo)
	GESTORE	Gestore del manufatto	Campo descrittivo (facoltativo)
	COD_PE	Codice del percorso amministrativo a cui si riferisce il limite puntuale (es. nel caso di Ponte, si indica la strada che percorre il ponte)	Campo descrittivo (Obbligatorio) Es. A52, MISP046, COSPEXSS233
	PRGINI	Progressiva chilometrica iniziale del limite puntuale espressa in metri	Numerico
	PRGFIN	Progressiva chilometrica finale del limite puntuale espressa in metri	Numerico
	NOTE	Eventuali informazioni aggiuntive sul limite puntuale	Campo descrittivo
Attributi di sagoma e di peso della limitazione puntuale	LUNGHEZZA	Lunghezza espressa in metri	Numerico
	LARGHEZZA	Ampiezza espressa in metri	Numerico
	ALTEZZA	Luce libera espressa in metri	Numerico
	CARICO	Carico massimo espresso in tonnellate	Numerico
	CARICO_PS	Carico massimo con prescrizioni espresso in tonnellate	Numerico
	NOTE_CARICO	Eventuali informazioni aggiuntive relative al carico massimo del limite puntuale	Campo descrittivo

Fig. 1.5.iii – Struttura degli attributi delle limitazioni puntuali

Elaborazione META

3 CARTOGRAFIA PRODOTTA

3.1 La rete stradale di Ponte in Valtellina

La rete stradale principale comunale include due assi principali che attraversano in direzione ovest-est il territorio:

- la **strada statale 38 “dello Stelvio”** nell’abitato di Montagna Piano, dove si trovano le principali attività economiche e manifatturiere;
- la **via Panoramica SP21** che transita a nord dell’abitato di Ponte in Valtellina sulla sponda retica dell’Adda, strada di collegamento con la città di Sondrio e i comuni di Poggiridenti, Tresivio e Teglio;
- la SP21 – dirC denominata via San Carlo e via Trieste;
- la SP22 che collega la SP21 con la Strada Statale 38 dello Stelvio sul fondovalle.

Il resto della rete comunale è costituita da viabilità di carattere locale, che in modo particolare nel centro abitato presenta larghezze della piattaforma stradale limitate, numerosi tornanti e importanti pendenze.

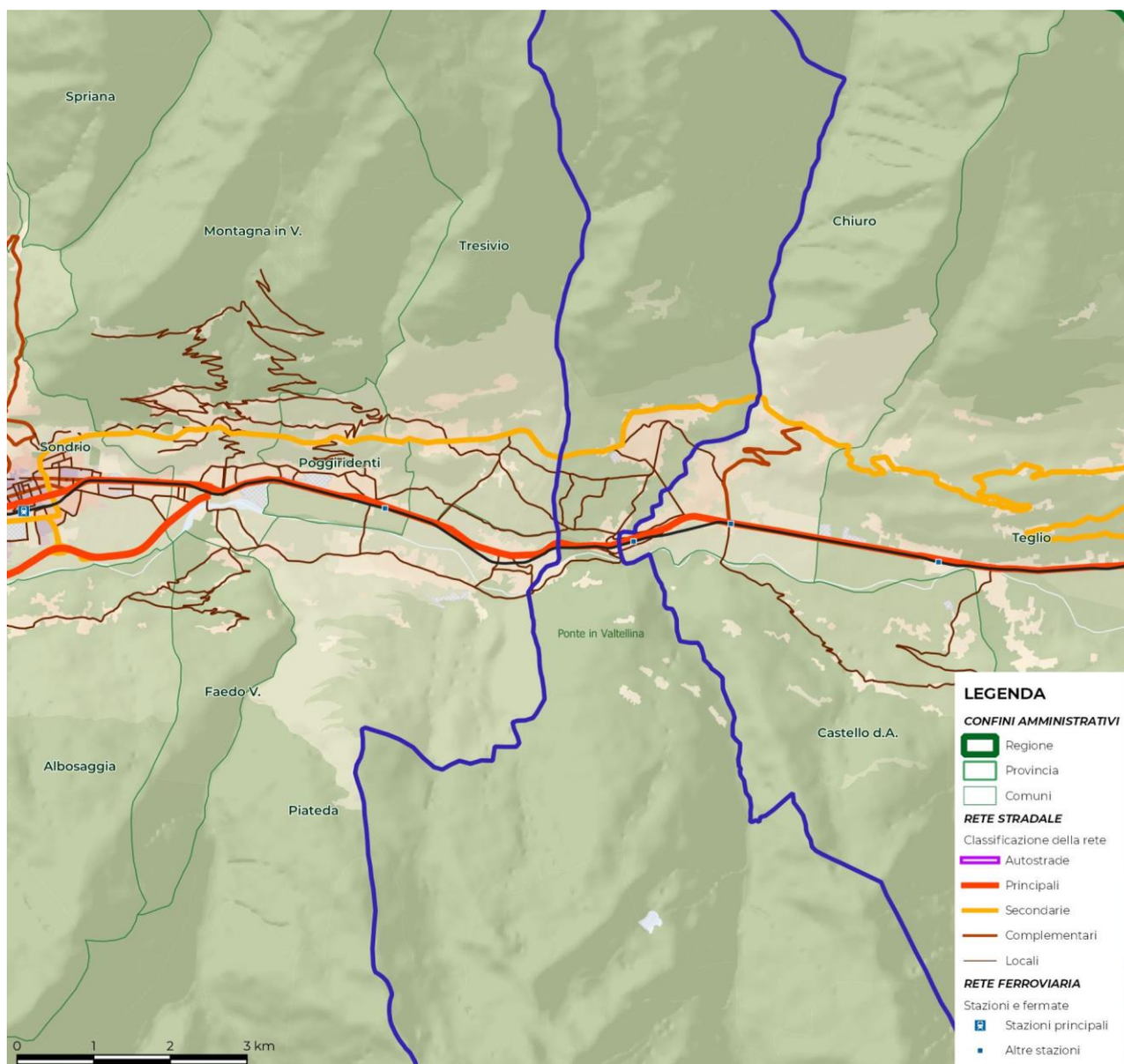


Fig. 3.1.i – Sistema infrastrutturale di livello sovracomunale

Elaborazione META

3.2 Limiti puntuali

Il primo passo per la definizione gli itinerari percorribili dai veicoli eccezionali e dai trasporti in condizione di eccezionalità è stato quello di analizzare i limiti puntuali presenti sulla rete viaria del territorio comunale.

In particolare in accordo con quanto indicato nelle dalle *Linee guida per l'esercizio delle funzioni relative alle autorizzazioni alla circolazione dei trasporti eccezionali*, approvate dalla D.G.R.n° X/7859 sono stati censiti e restituiti in mappa i seguenti limiti puntuali presenti sul territorio comunale.

Circolazione di trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità - l.r. 4 aprile 2012, n.6, art.42 e s.m.i.

Comune di Ponte in Valtellina
 Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - LINEE AEREE
ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metr]	Largh [metr]	h [metr]	Carico [ton]
3	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
4	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
5	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
10	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
11	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
12	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
13	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
14	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
26	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
27	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
28	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
32	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
33	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
34	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
35	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
36	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
41	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
43	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
44	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
45	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
47	Linea elettrica	via Albareda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
48	Linea elettrica	via Albareda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
49	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
50	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
51	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
52	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
53	Linea elettrica	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
55	Linea elettrica	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
56	Linea elettrica	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
57	Linea elettrica	via Sant'Ignazio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
58	Linea elettrica	via Sant'Ignazio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
59	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
60	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
61	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
62	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
64	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
65	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
66	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
70	Linea elettrica		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
71	Linea elettrica		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
72	Linea elettrica	Via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
73	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
75	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
76	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
77	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
81	Linea elettrica	SS38	ANAS	-	km 45 + 700	km 45 + 700	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
82	Linea telefonica	via Guicciarda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
84	Linea elettrica	Loc Ponte di Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
85	Linea elettrica	via Guicciarda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
86	Linea elettrica	via Guicciarda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
87	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
88	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
89	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
91	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
94	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
96	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
98	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
99	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-

Fig. 3.2.i – Elenco limitazioni puntuali censite nel territorio comunale – Linee aeree – Parte I
 Elaborazione META

Circolazione di trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità - l.r. 4 aprile 2012, n.6, art.42 e s.m.i.

Comune di Ponte in Valtellina

Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - LINEE AEREE

ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metri]	Largh [metri]	h [metri]	Carico [ton]
100	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
103	Linea Telefonica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
105	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
107	Linea elettrica	via Stazione	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
108	Linea elettrica	via Stazione	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
110	linea elettrica	via Madonna di Campagna	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
112	Linea elettrica	SP21 dirC - via San Carlo	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
113	Linea elettrica	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
115	Linea elettrica	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
116	Linea elettrica	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
120	linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
121	Linea elettrica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
122	Linea elettrica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
123	Linea elettrica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
124	Linea telefonica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
126	Linea elettrica	via Porcina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
127	Linea elettrica	via Porcina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
129	Linea elettrica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
130	Linea telefonica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
132	Linea telefonica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
133	Linea elettrica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
137	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	SP21	-	-	-	-
138	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
140	Linea elettrica	SP21 - via Mottai	Provincia di Sondrio	-	-	-	Linea telefonica	-	-	-	-
141	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
142	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
144	Linea telefonica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
145	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
146	Linea elettrica	0	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
147	Linea telefonica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
148	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
149	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
150	Linea telefonica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
151	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
152	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
154	Linea elettrica	SP21dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
155	Linea elettrica	SP21dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
156	Linea elettrica	SP21dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
157	Linea telefonica	SP22 - via Roma	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
159	Linea elettrica	via S. Gregorio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
160	Linea elettrica	via S. Gregorio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
161	Linea elettrica	via S. F. Saverio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
164	Linea elettrica	via G. Pazzi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
165	Linea elettrica	via Roma	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
166	Linea elettrica	via R. Giuliani	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
167	Linea elettrica	via Roncola	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
168	Linea elettrica	via Roncola	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-

Fig. 3.2.ii – Elenco limitazioni puntuali censite nel territorio comunale – Linee aeree – Parte II
Elaborazione META

Circolazione di trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità - l.r. 4 aprile 2012, n.6, art.42 e s.m.i.

Comune di Ponte in Valtellina
 Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - PONTE/CAVALCAVIA
ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metr]	Largh [metr]	h [metr]	Carico [ton]
25	Ponte	via per Arigna	Comune di Ponte in V	Torrente Tripolo	-	-	larghezza limitata - senso unico alternato	-	-	-	-
29	Ponte	via per Arigna	Comune di Ponte in V	Torrente Tripolo	-	-	larghezza limitata - senso unico alternato	-	-	-	-
67	Ponte	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	Torrente Fontano	km 94 + 400	km 96 + 600	-	-	-	-	-
74	Ponte		0 Comune di Ponte in V		0	-	-	-	-	-	-
78	Ponte	via Cavour	Comune di Ponte in V	Linea ferroviaria	-	-	-	-	-	-	-
79	Ponte	via Guicciarda	Comune di Ponte in V	Linea ferroviaria	-	-	-	-	-	-	-
83	Ponte	Loc Ponte di Sazzo	Comune di Ponte in V	Fiume Adda	-	-	presente cartello limite di portata e larghezza	-	3,20	-	12,00

Fig. 3.2.iii – Elenco limitazioni puntuali censite nel territorio comunale – Ponte/cavalcavia
 Elaborazione META

Circolazione di trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità - l.r. 4 aprile 2012, n.6, art.42 e s.m.i.

Comune di Ponte in Valtellina
 Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - STRETTOIA
ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metr]	Largh [metr]	h [metr]	Carico [ton]
54	Strettoia	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	Archi edifici di pregio	-	-	-	-
109	Strettoia	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	-	-	-	-	-
135	Strettoia	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Strettoia		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	via S.F. Saverio	-	-	-	-
163	Strettoia	via G. Piazzi	Comune di Ponte in V	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Strettoia		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	via S.F. Saverio	-	-	-	-
163	Strettoia	via G. Piazzi	Comune di Ponte in V	-	-	-	-	-	-	-	-

Fig. 3.2.iv – Elenco limitazioni puntuali censite nel territorio comunale – Strettoia
 Elaborazione META

Circolazione di trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità - l.r. 4 aprile 2012, n.6, art.42 e s.m.i.

Comune di Ponte in Valtellina
 Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - ALTRO
 ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. Iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metri]	Largh [metri]	h [metri]	Carico [ton]
1	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
2	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
6	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
7	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
8	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
9	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
15	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
16	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
17	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
18	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
19	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
20	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
21	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
22	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
23	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
24	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
30	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
31	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
37	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
38	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
39	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
40	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
42	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
46	Opera di sostegno	via Albareda	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
63	int. semaforizzata	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	lanterne semaforiche su portale a sbarraccio	-	-	-	-
68	Opera di sostegno	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	km 80 + 000	km 90 + 000	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
69	Opera di sostegno	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	km 80 + 000	km 90 + 000	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
80	Attraversamento pedonale	SS38	ANAS	-	km 45 + 600	km 45 + 600	presenza segnale verticale a portale	-	-	-	-
90	Semaforo	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	-	-	-	5,00	-
92	Attraversamento pedonale	SS38	ANAS	-	km 45 + 900	km 45 + 900	presenza di segnale verticale a portale	-	-	-	-
93	Opera di sostegno	SS38	ANAS	-	km 45 + 500	km 45 + 500	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
95	Opera di sostegno	via Valeriana	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
97	Opera di sostegno	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
101	Opera di sostegno	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
102	Opera di sostegno	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
104	Opera di sostegno	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da operav di sostegno	-	-	-	-
106	Opera di sostegno	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
111	Opera di sostegno	via Madonna dio Campagna	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
114	Opera di sostegno	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
117	Opera di sostegno	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
118	Opera di sostegno	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
119	Opera di sostegno	0	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
125	Opera di sostegno	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
128	Opera di sostegno	SP21 dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
131	Opera di sostegno	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
134	Opera di sostegno	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
136	Opera di sostegno	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
139	Opera di sostegno	SP21 - via Mottai	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
143	Opera di sostegno	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
153	Opera di sostegno	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
158	Semaforo pedonale	SP22 - via Roma	Provincia di Sondrio	-	-	-	Attraversamento pedonale con semaforo asservito	-	-	-	-

Fig. 3.2.v – Elenco limitazioni puntuali censite nel territorio comunale – Altro
 Elaborazione META

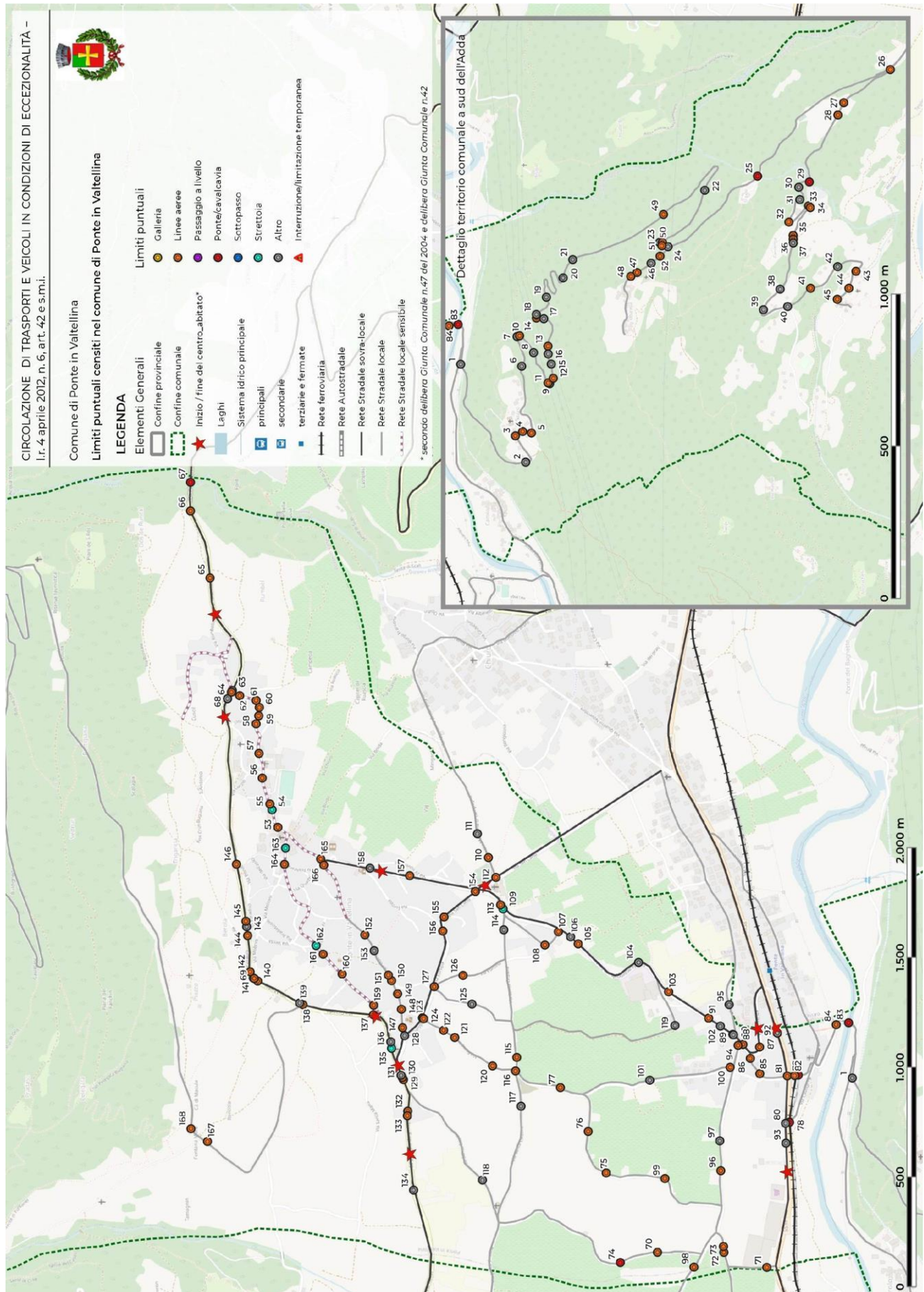


Fig. 3.2.vi – Limitazioni puntuali censite nel comune di Ponte in Valtellina
 Elaborazione META, base cartografica © OpenStreetMap contributors

3.3 Descrizione degli itinerari individuati

In accordo con gli organi comunali competenti, viste le caratteristiche delle strade locali di competenza comunale e il dettagliato censimento effettuato sulle limitazioni puntuali, **non sono stati individuati itinerari autorizzati sulla rete stradale di competenza comunale** per le categorie trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità (L.R. 4 aprile 201, n.6, art. 42.), riservando la possibilità di concedere autorizzazioni valutando i casi specifici.

Per quanto riguarda le strade di competenza statale (SS38) e provinciale (SP21, SP21dirC e SP22) che attraversano il territorio comunale l'autorizzazione spetta agli organi competenti con autorità sovralocale.

In ottemperanza alle disposizioni contenute nell'allegato A delle Linee Guida all'esercizio delle funzioni relative alle autorizzazioni alla circolazione dei trasporti eccezionali – L.R. 4 aprile 201, n.6, art. 42. – 2° Aggiornamento alle Linee Guida approvate con DGR n. X/6931 del 24 luglio 2017 e alle Linee Guida approvate con DGR n. XI/1341 del 4 marzo 2019, sono state prodotte le cartografie specifiche per le categorie trasporti e veicoli in condizioni di eccezionalità recanti la dicitura "*Itinerari non individuati per tale categoria*".

ALLEGATO

Raccolta della cartografia riguardante gli itinerari percorribili dai veicoli eccezionali e dai trasporti in condizione di eccezionalità prodotta in accordo con quanto specificato all'interno dell'allegato A delle Linee Guida all'esercizio delle funzioni relative alle autorizzazioni alla circolazione dei trasporti eccezionali – L.R. 4 aprile 201, n.6, art. 42. – 2° Aggiornamento alle Linee Guida approvate con DGR n. X/6931 del 24 luglio 2017 e alle Linee Guida approvate con DGR n. XI/1341 del 4 marzo 2019.

Comune di Ponte In Valtellina

Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - LINEE AEREE

ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metri]	Largh [metri]	h [metri]	Carico [ton]
3	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
4	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
5	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
10	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
11	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
12	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
13	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
14	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
26	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
27	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
28	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
32	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
33	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
34	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
35	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
36	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
41	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
43	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
44	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
45	Linea elettrica	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
47	Linea elettrica	via Albareda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
48	Linea elettrica	via Albareda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
49	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
50	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
51	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
52	Linea elettrica	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea elettrica alta tensione	-	-	-	-
53	Linea elettrica	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
55	Linea elettrica	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
56	Linea elettrica	via Ginnasio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
57	Linea elettrica	via Sant'Ignazio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
58	Linea elettrica	via Sant'Ignazio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
59	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
60	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
61	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
62	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
64	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
65	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
66	Linea elettrica	via San Nicolo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
70	Linea elettrica		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
71	Linea elettrica		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
72	Linea elettrica	Via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
73	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
75	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
76	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
77	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
81	Linea elettrica	SS38	ANAS	-	km 45 + 700	km 45 + 700	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
82	Linea telefonica	via Guacciarda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
84	Linea elettrica	Loc Ponte di Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
85	Linea elettrica	via Guacciarda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
86	Linea elettrica	via Guacciarda	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
87	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
88	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
89	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
91	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
94	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
96	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
98	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
99	Linea elettrica	via Firenze	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-

Comune di Ponte In Valtellina

Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - LINEE AEREE

ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metri]	Largh [metri]	h [metri]	Carico [ton]
100	Linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
103	Linea telefonica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
105	Linea elettrica	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
107	Linea elettrica	via Stazione	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
108	Linea elettrica	via Stazione	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
110	linea elettrica	via Madonna di Campagna	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
112	Linea elettrica	SP21 dirC - via San Carlo	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
113	Linea elettrica	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
115	Linea elettrica	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
116	Linea elettrica	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
120	linea elettrica	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
121	Linea elettrica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
122	Linea elettrica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
123	Linea elettrica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
124	Linea telefonica	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
126	Linea elettrica	via Porcina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
127	Linea elettrica	via Porcina	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
129	Linea elettrica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
130	Linea telefonica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
132	Linea telefonica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
133	Linea elettrica	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
137	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	SP21	-	-	-	-
138	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
140	Linea elettrica	SP21 - via Mottai	Provincia di Sondrio	-	-	-	Linea telefonica	-	-	-	-
141	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
142	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
144	Linea telefonica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
145	Linea elettrica	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
146	Linea elettrica		0 Provincia di Sondrio	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
147	Linea telefonica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
148	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
149	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
150	Linea telefonica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
151	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
152	Linea elettrica	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
154	Linea elettrica	SP21dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
155	Linea elettrica	SP21dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
156	Linea elettrica	SP21dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
157	Linea telefonica	SP22 - via Roma	Provincia di Sondrio	-	-	-	linea telefonica	-	-	-	-
159	Linea elettrica	via S. Gregorio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
160	Linea elettrica	via S. Gregorio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
161	Linea elettrica	via S. F. Saverio	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
164	Linea elettrica	via G. Piazzi	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
165	Linea elettrica	via Roma	Comune di Ponte in V	-	-	-	line illuminazione pubblica	-	-	-	-
166	Linea elettrica	via R. Giuliani	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea illuminazione pubblica	-	-	-	-
167	Linea elettrica	via Roncola	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-
168	Linea elettrica	via Roncola	Comune di Ponte in V	-	-	-	linea alta tensione	-	-	-	-

Comune di Ponte In Valtellina

Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - PONTE/CAVALCAVIA

ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metri]	Largh [metri]	h [metri]	Carico [ton]
25	Ponte	via per Arigna	Comune di Ponte in V	Torrente Tripolo	-	-	larghezza limitata - senso unico alternato	-	-	-	-
29	Ponte	via per Arigna	Comune di Ponte in V	Torrente Tripolo	-	-	larghezza limitata - senso unico alternato	-	-	-	-
67	Ponte	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	Torrente Fontano	km 94 + 400	km 96 + 600	-	-	-	-	-
74	Ponte		Comune di Ponte in V		0		-	-	-	-	-
78	Ponte	via Cavour	Comune di Ponte in V	Linea ferroviaria	-	-	-	-	-	-	-
79	Ponte	via Guicciarda	Comune di Ponte in V	Linea ferroviaria	-	-	-	-	-	-	-
83	Ponte	Loc Ponte di Sazzo	Comune di Ponte in V	Fiume Adda	-	-	presente cartello limite di portata e larghezza	-	3,20	-	12,00

Comune di Ponte in Valtellina
 Aggiornamento elenco: 26/02/2021



ELENCO PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI - ALTRO
ELENCO delle limitazioni puntuali, con indicazione di inizio, fine e dimensione e carico ammesso

Codice	Tipologia	Percorso	Proprietario / Gestore	Tipologia percorso attraversato	Progr. iniziale	Progr. finale	Note	Lungh [metri]	Largh [metri]	h [metri]	Carico [ton]
1	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
2	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
6	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
7	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
8	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
9	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
15	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
16	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
17	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
18	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
19	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
20	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
21	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
22	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
23	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
24	Opera di sostegno	via Sazzo	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
30	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
31	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
37	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
38	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
39	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
40	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
42	Opera di sostegno	via Berniga	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
46	Opera di sostegno	via Albareda	Comune di Ponte in V	-	-	-	inizio tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
63	int. semaforizzata	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	lanterne semaforiche su portale a sbraccio	-	-	-	-
68	Opera di sostegno	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	km 80 + 000	km 90 + 000	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
69	Opera di sostegno	SP21 via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	km 80 + 000	km 90 + 000	fine tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
80	Attraversamento pedonale	SS38	ANAS	-	km 45 + 600	km 45 + 600	presenza segnale verticale a portale	-	-	-	-
90	Semaforo	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	-	-	-	5,00	-
92	Attraversamento pedonale	SS38	ANAS	-	km 45 + 900	km 45 + 900	presenza di segnale verticale a portale	-	-	-	-
93	Opera di sostegno	SS38	ANAS	-	km 45 + 500	km 45 + 500	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
95	Opera di sostegno	via Valeriana	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
97	Opera di sostegno	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
101	Opera di sostegno	via Fiorenza	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
102	Opera di sostegno	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
104	Opera di sostegno	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da operav di sostegno	-	-	-	-
106	Opera di sostegno	SP22 - via Stazione	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
111	Opera di sostegno	via Madonna dio Campagna	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
114	Opera di sostegno	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
117	Opera di sostegno	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
118	Opera di sostegno	via Santa Cristina	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
119	Opera di sostegno		0 Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
125	Opera di sostegno	via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
128	Opera di sostegno	SP21 dirC - via Europa	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
131	Opera di sostegno	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
134	Opera di sostegno	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
136	Opera di sostegno	SP21	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
139	Opera di sostegno	SP21 - via Mottai	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
143	Opera di sostegno	SP21 - via Panoramica	Provincia di Sondrio	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
153	Opera di sostegno	via Diego Guicciardi	Comune di Ponte in V	-	-	-	tratto interessato da opera di sostegno	-	-	-	-
158	Semaforo pedonale	SP22 - via Roma	Provincia di Sondrio	-	-	-	Attraversamento pedonale con semaforo asservito	-	-	-	-



Comune di Ponte in Valtellina

Limiti puntuali censiti nel comune di Ponte in Valtellina

LEGENDA

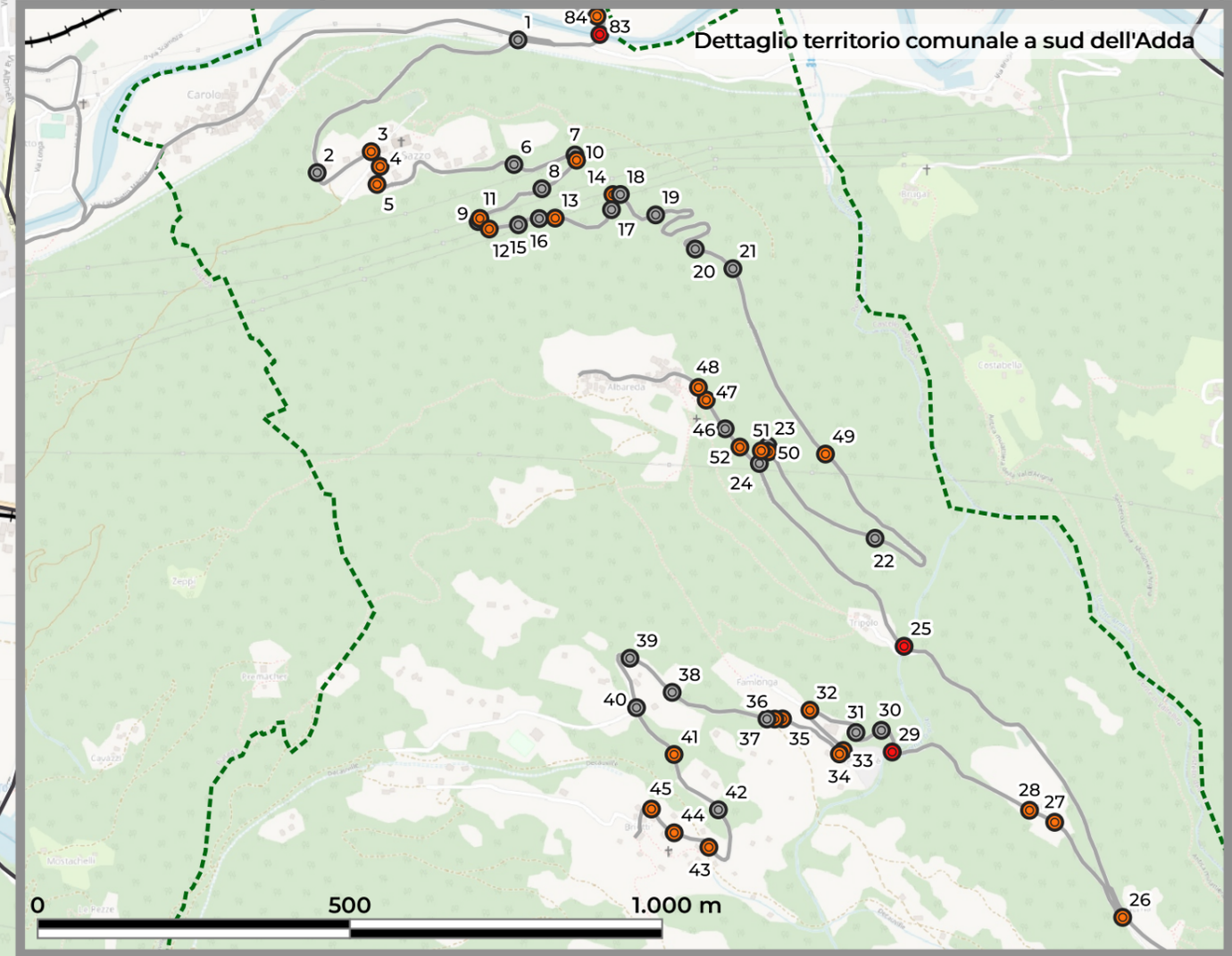
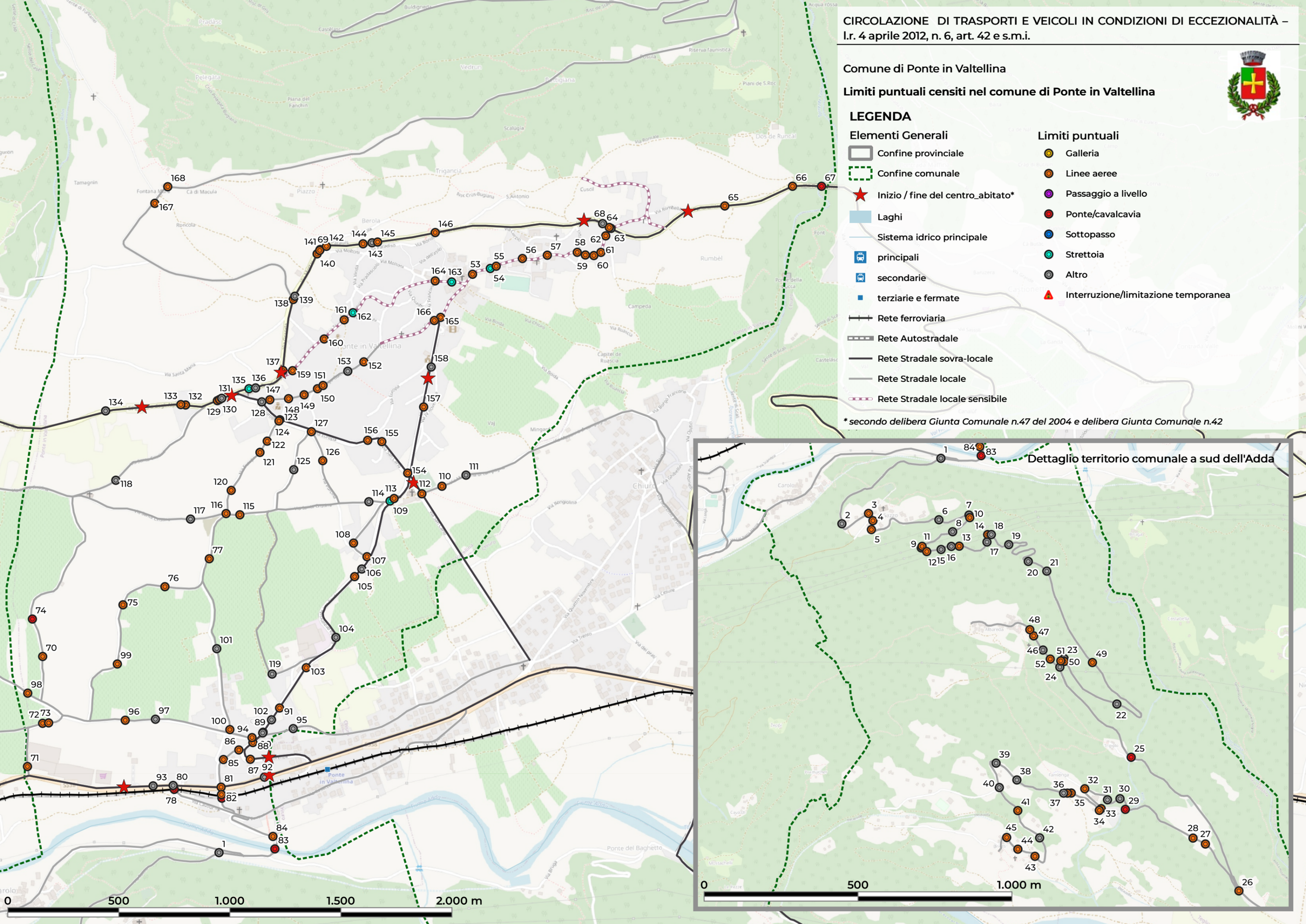
Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio / fine del centro_abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale
- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria
- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale
- Rete Stradale locale sensibile

Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

* secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo A avente massa complessiva sino a 33 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia A: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
33 ton. - Mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 33 ton

LEGENDA

Elementi Generali

▭ Confine provinciale

▭ Confine comunale

★ Inizio/fine del centro abitato*

■ Laghi

— Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

🚆 principali

🚆 secondarie

■ terziarie e fermate

— Rete ferroviaria

Rete stradale

— Rete Autostradale

— Rete Stradale sovra-locale

— Rete Stradale locale

Limiti puntuali

● Galleria

● Linee aeree

● Passaggio a livello

● Ponte/cavalcavia

● Sottopasso

● Strettoia

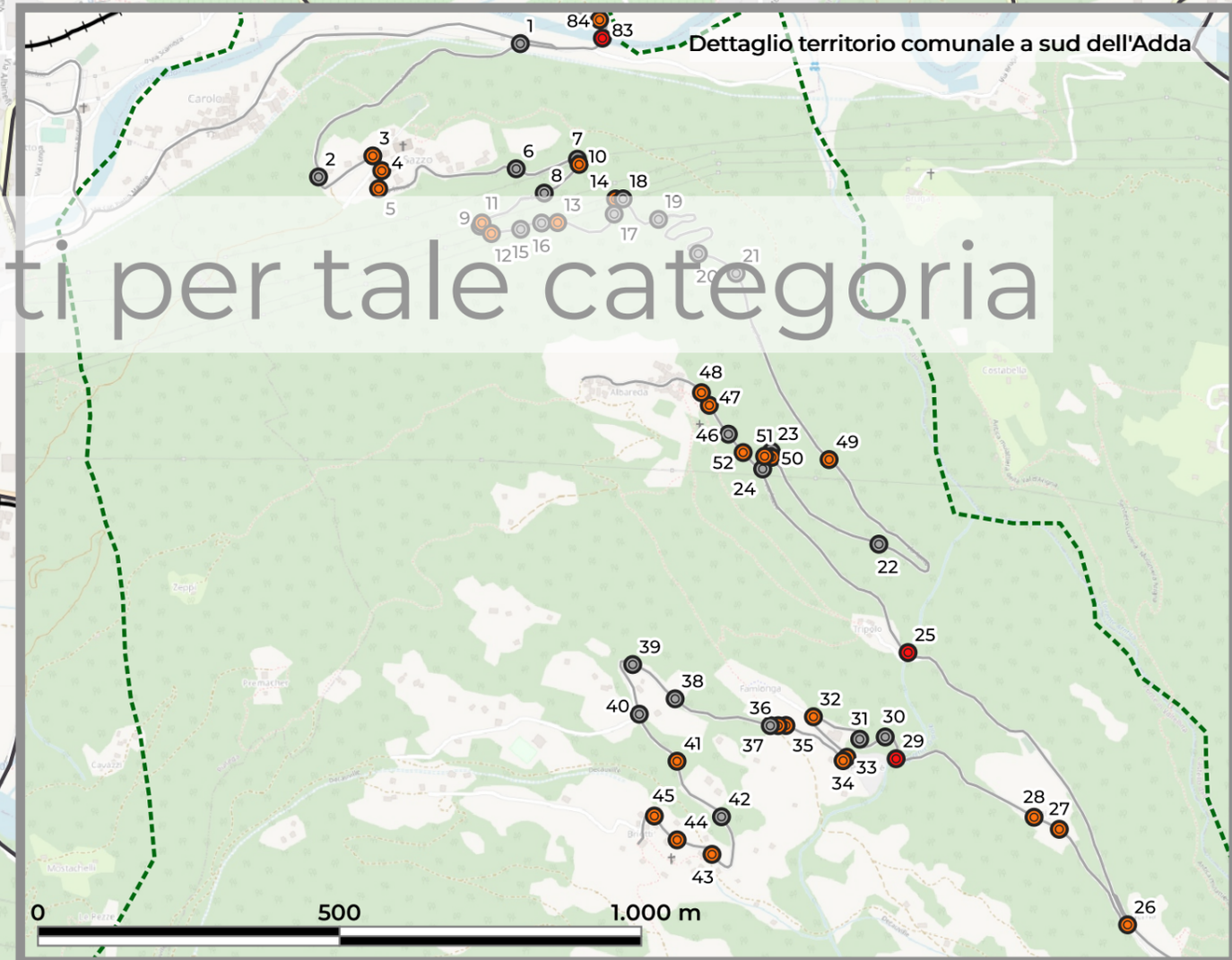
● Altro

▲ Interruzione/limitazione temporanea

— Strade di competenza percorribili da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 33 ton.

* secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo B avente massa complessiva sino a 40 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia B: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
40 ton. - Mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 40 ton

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

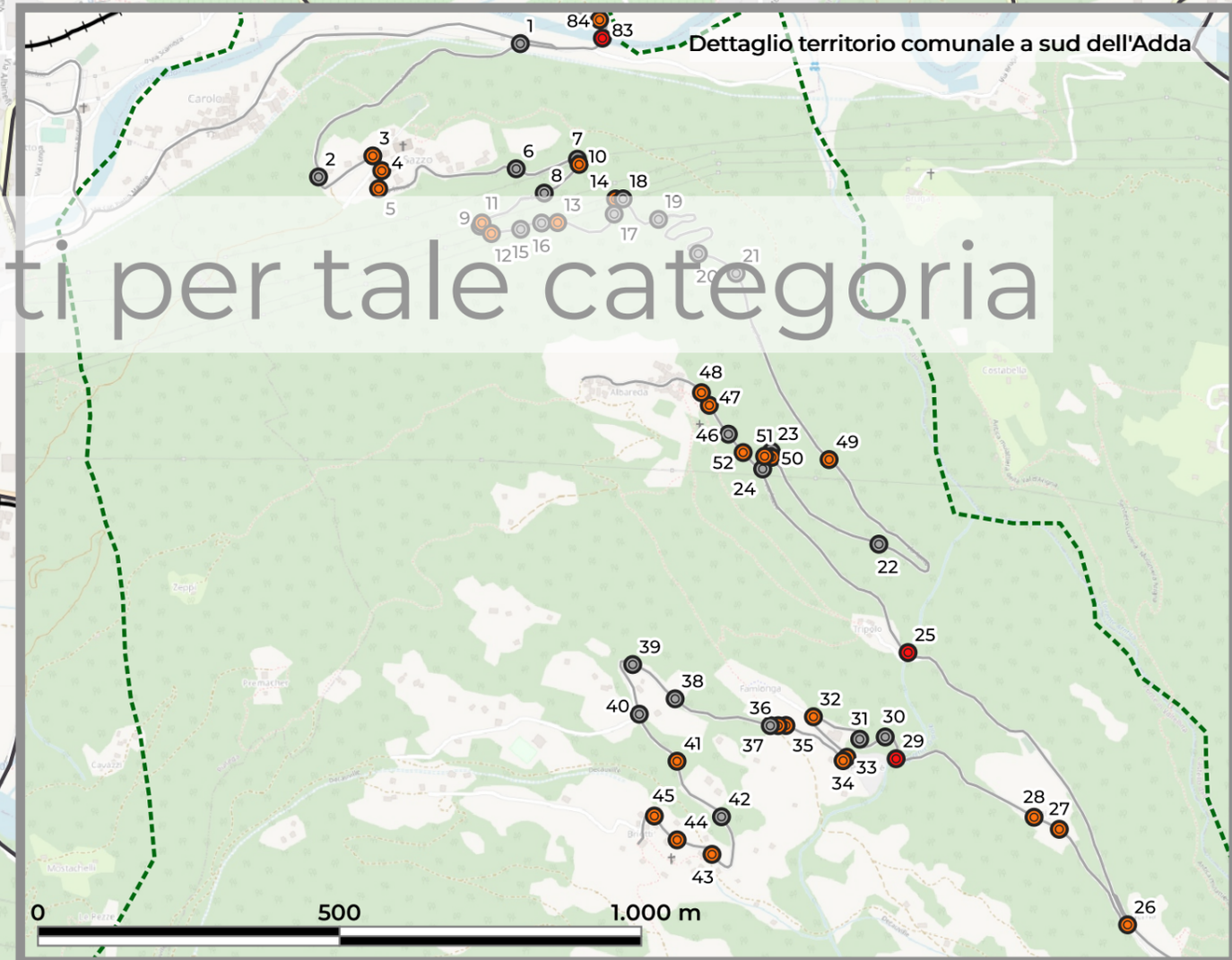
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da mezzi d'opera e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 40 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo C avente massa complessiva sino a 56 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia C: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
56 ton. - Mezzi d'opera, macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale, di massa complessiva

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da mezzi d'opera, macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 56 ton

** secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015*

Itinerari non individuati per tale categoria

0 500 1.000 1.500 2.000 m

0 500 1.000 m

Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo D avente massa complessiva sino a 72 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia D: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
72 ton. - Macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale, di massa complessiva fino a 72 ton

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

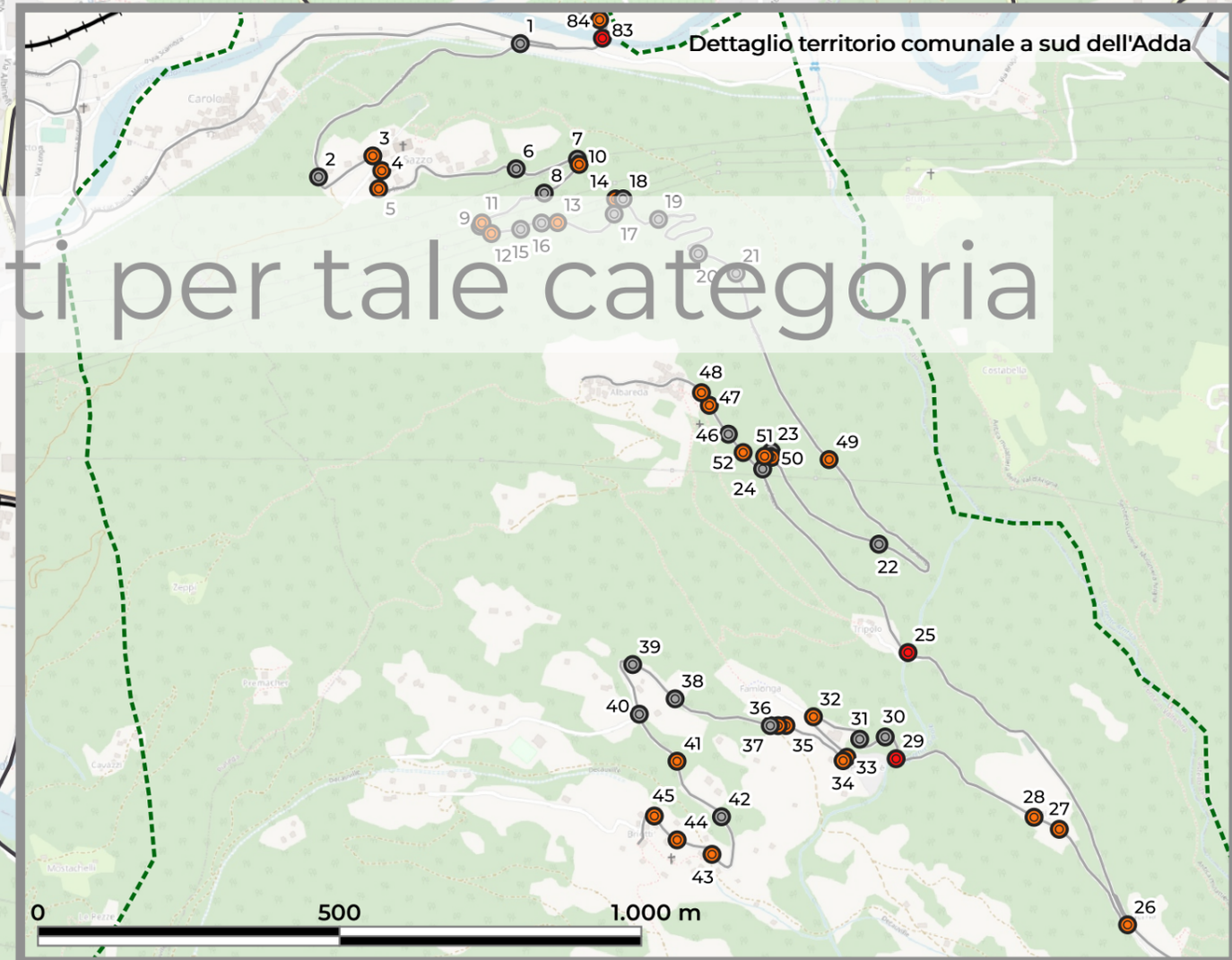
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da macchine operatrici eccezionali, complessi veicolari per il trasporto di macchine operatrici e veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 72 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo E avente massa complessiva sino a 108 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia E: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
108 ton. - Macchine operatrici eccezionali, veicoli ad uso speciale, di massa complessiva fino a 108 ton con limite di carico per asse di 13 ton

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

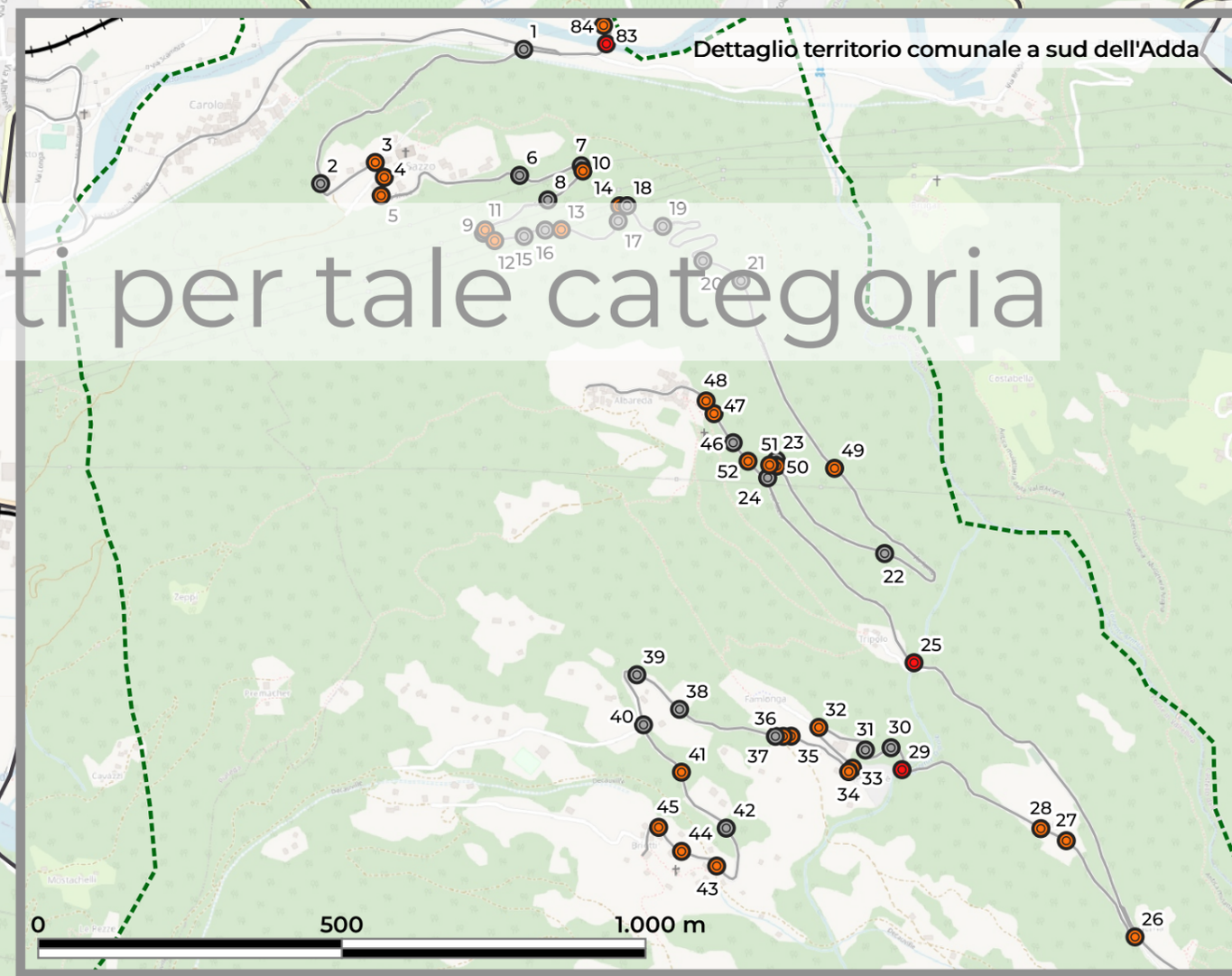
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da macchine operatrici eccezionali, veicoli ad uso speciale di massa complessiva fino a 108 ton con limite di carico per asse di 13 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo F - Pali

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia F: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Pali – veicoli per il trasporto dei pali per linee elettriche, telefoniche e di pubblica illuminazione o altro materiale analogo, qualora siano rispettate le condizioni previste all'art. 13 comma 2 lettera B), lettera d) ed il trasporto sia effettuato con le stesse finalità di pubblica utilità.

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

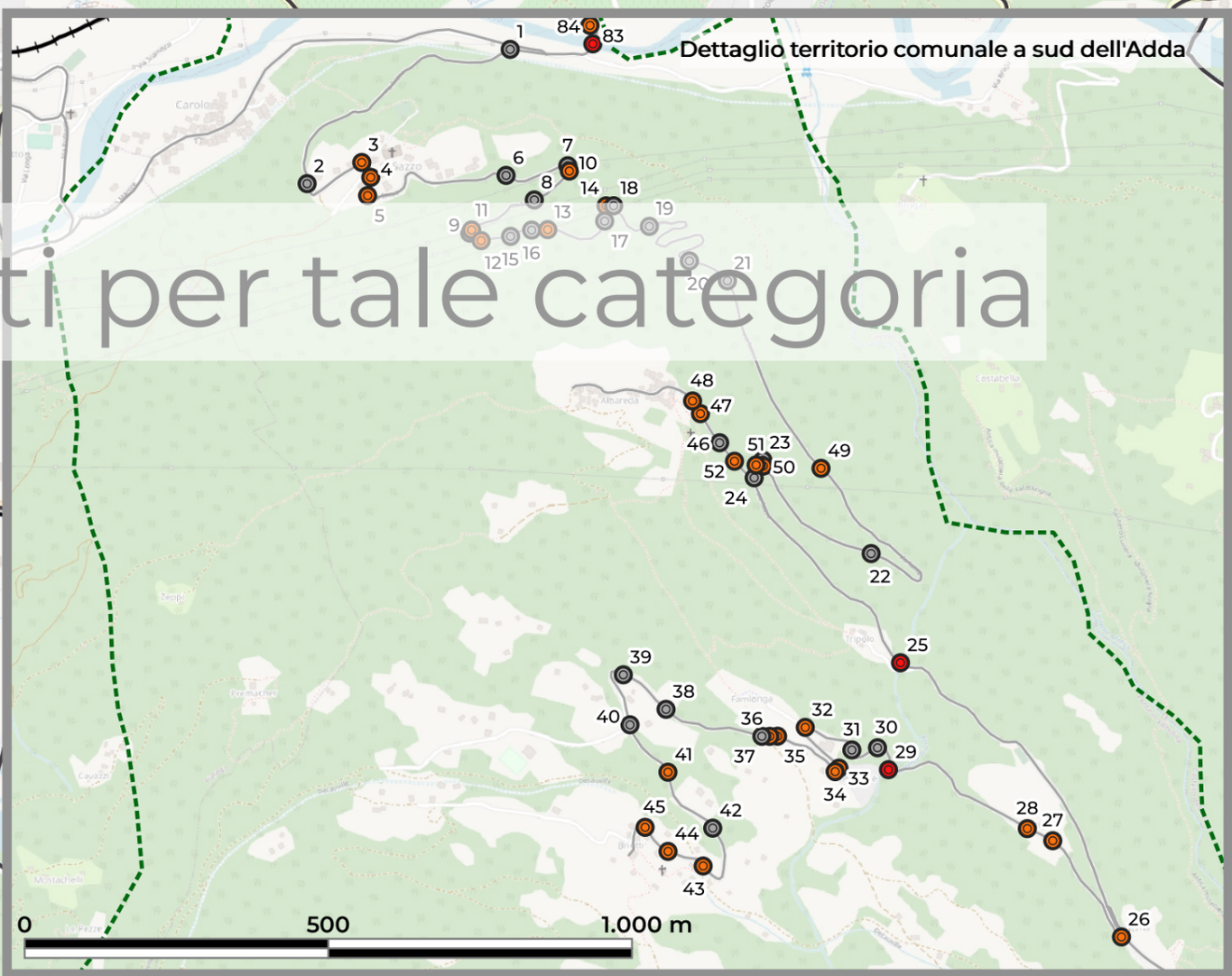
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da veicoli per il trasporto dei pali per linee elettriche, telefoniche e di pubblica illuminazione o altro materiale analogo

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo G - Carri, avente massa complessiva sino a 108 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia G: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Carri - veicoli per il trasporto di carri ferroviari di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton

LEGENDA

Elementi Generali

▭ Confine provinciale

▭ Confine comunale

★ Inizio/fine del centro abitato*

■ Laghi

— Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

■ principali

■ secondarie

■ terziarie e fermate

— Rete ferroviaria

Rete stradale

— Rete Autostradale

— Rete Stradale sovra-locale

— Rete Stradale locale

Limiti puntuali

● Galleria

● Linee aeree

● Passaggio a livello

● Ponte/cavalcavia

● Sottopasso

● Strettoia

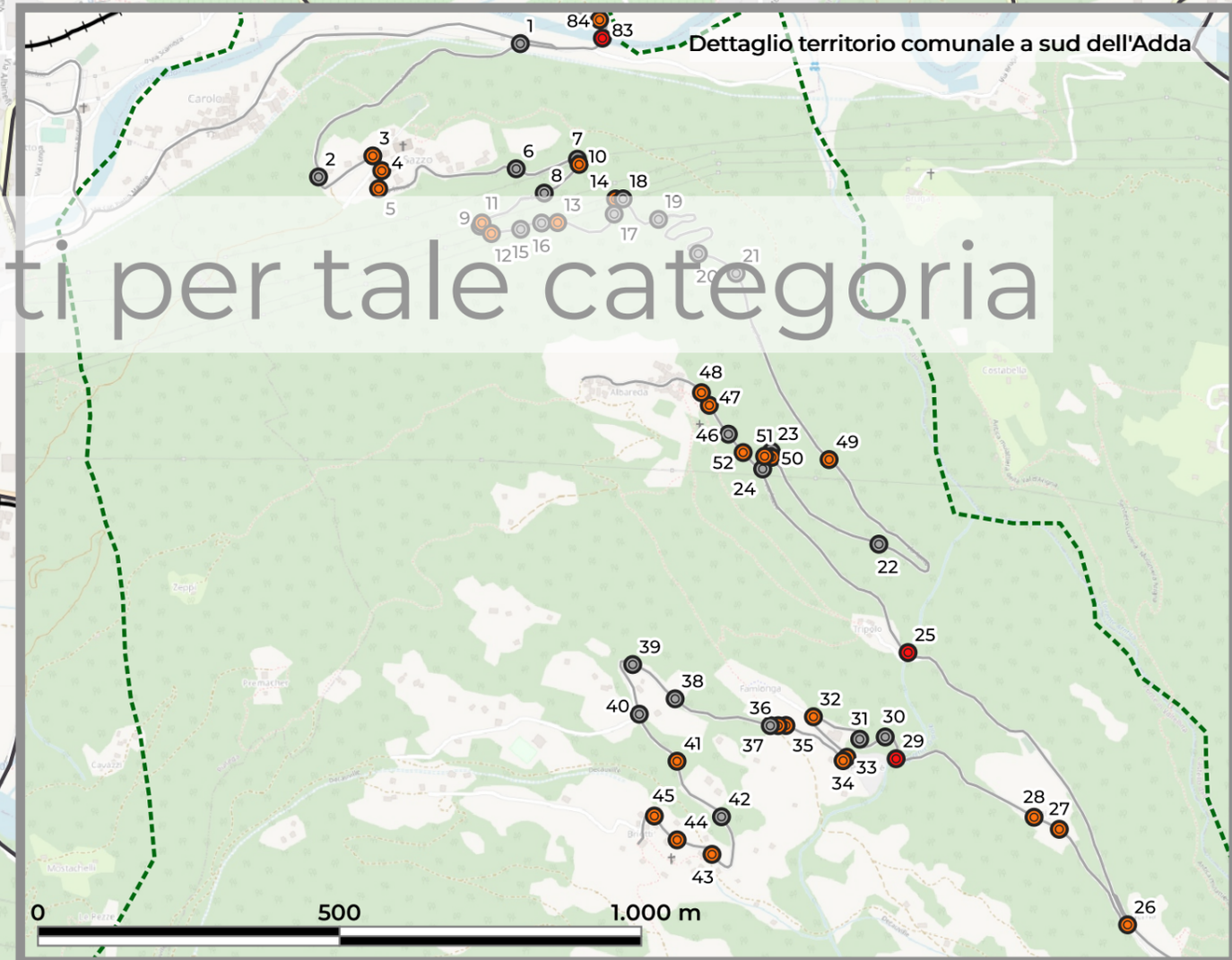
● Altro

▲ Interruzione/limitazione temporanea

— Strade di competenza percorribili da veicoli per il trasporto di carri ferroviari di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton

* secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo H - Coils, avente massa complessiva sino a 108 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia H: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Coils - veicoli per il trasporto di coils, laminati grezzi e blocchi di pietra naturale, di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

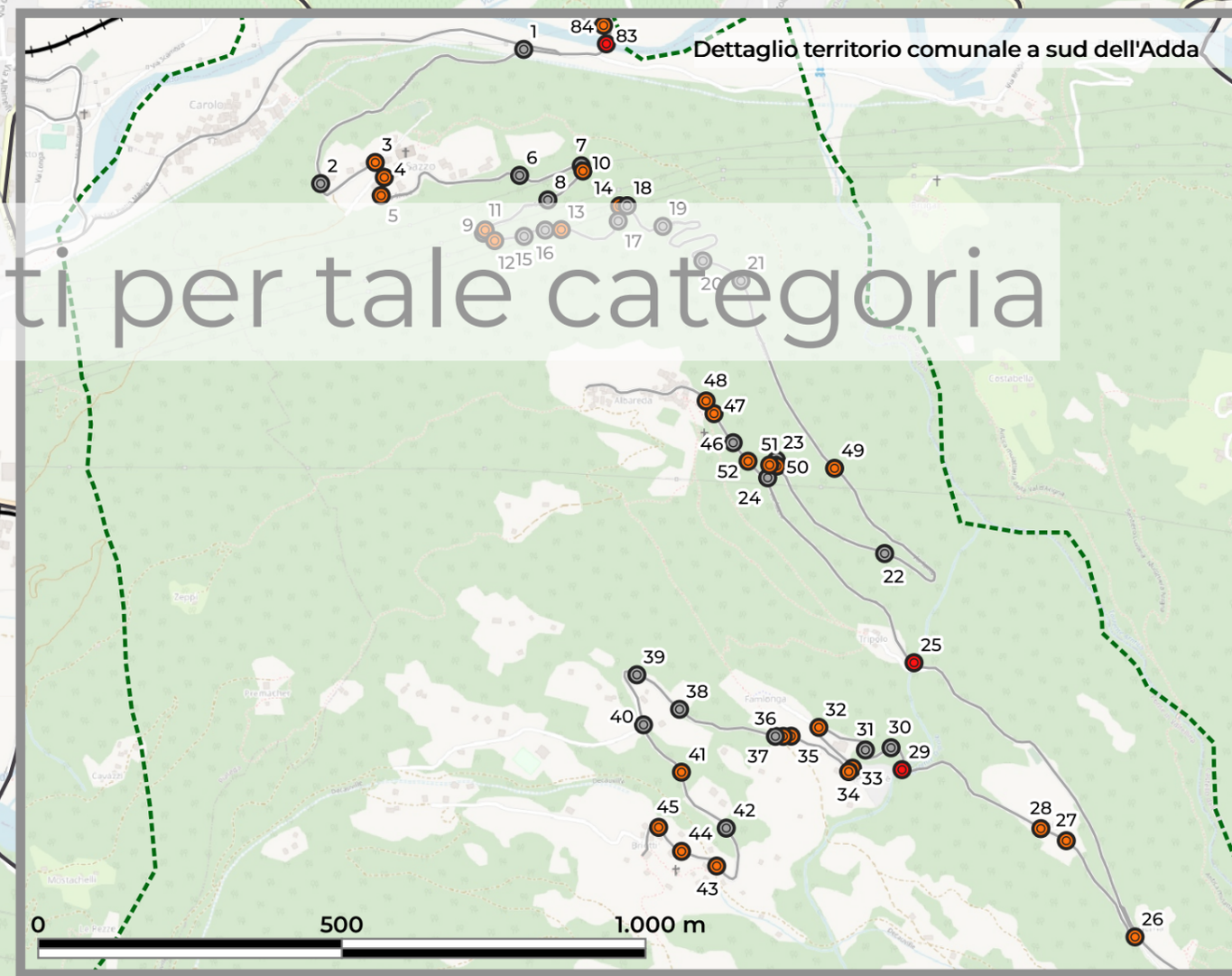
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da veicoli per il trasporto di coils, laminati grezzi e blocchi di pietra naturale, di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo I avente lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva sino a 75 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia I: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Pre 25 x 75 – complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 75 ton.

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

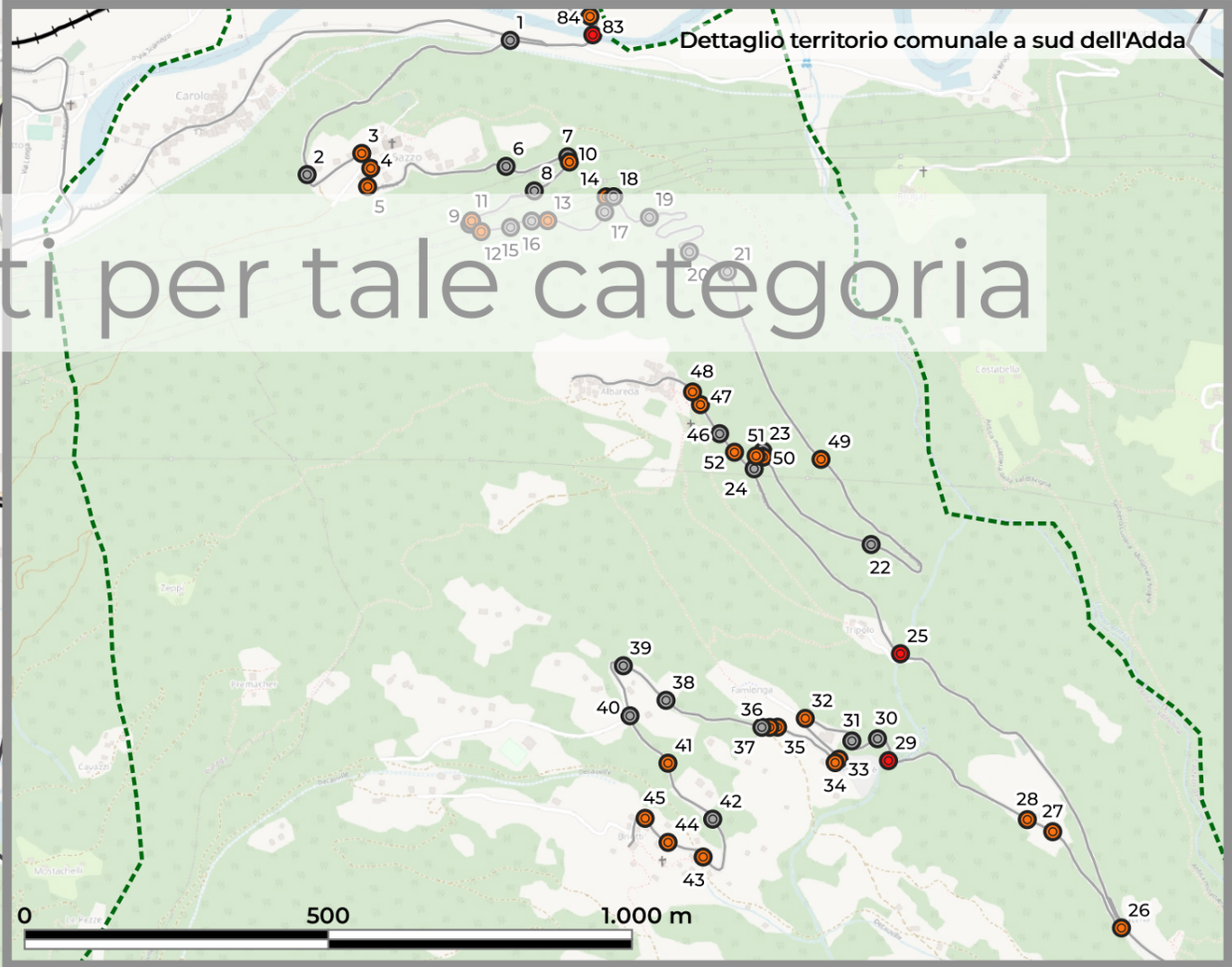
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 75 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo J avente lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva sino a 108 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia J: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Pre 25 x 108 – complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

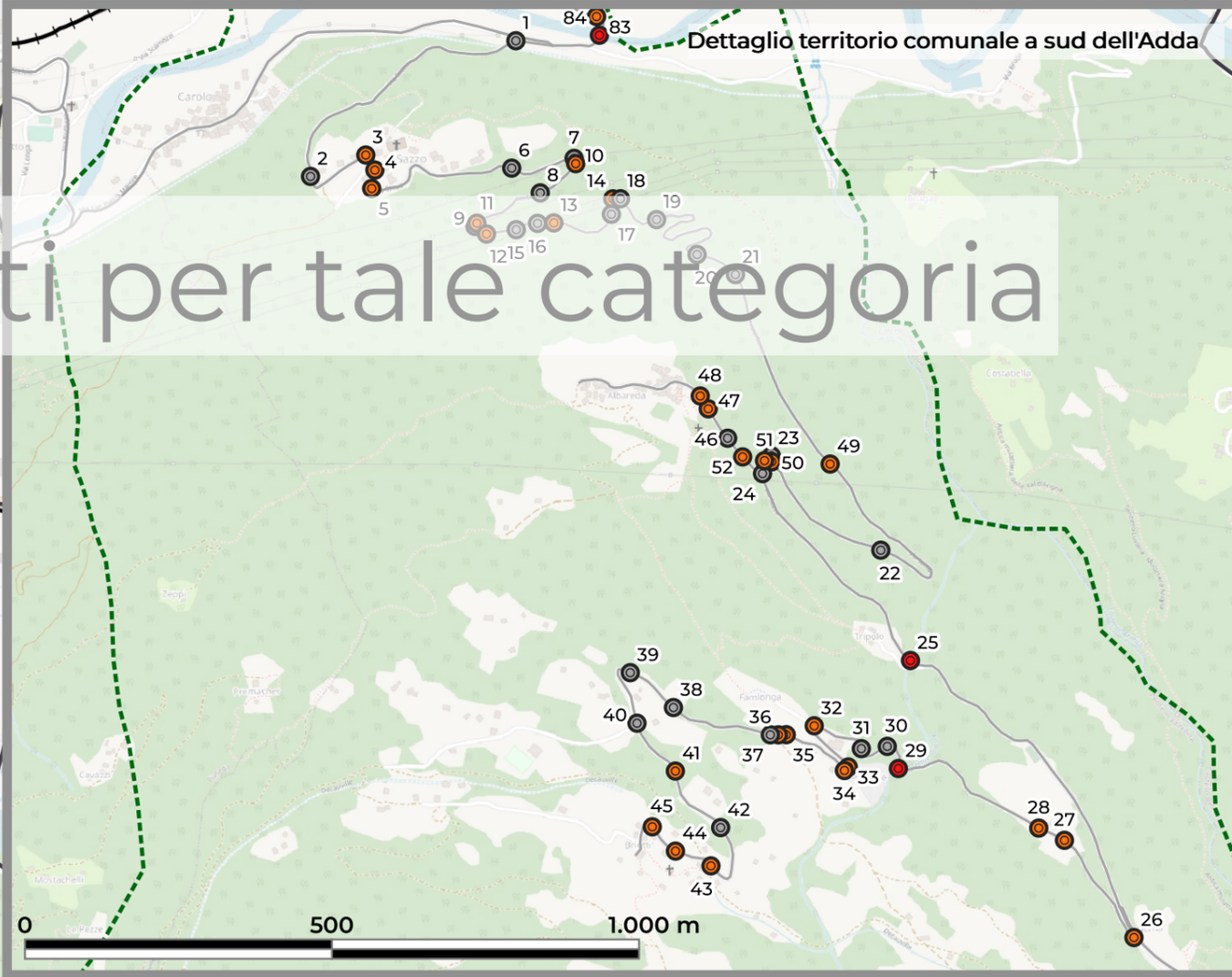
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 25,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA

Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo K avente lunghezza fino a 35,00 metri e massa complessiva sino a 108 ton.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia K: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Pre 35 x 108 – complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 35,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

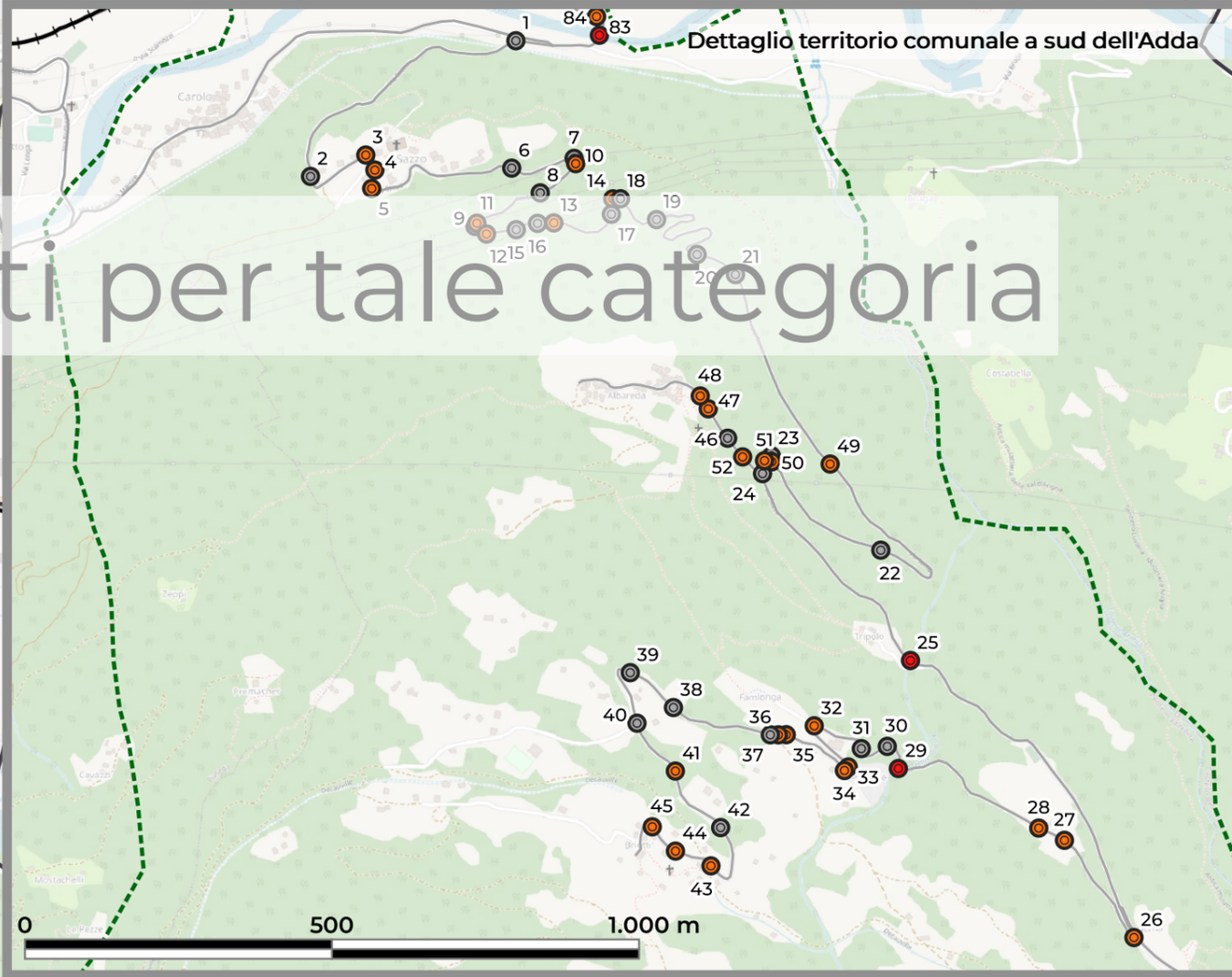
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili complessi veicolari per il trasporto di elementi prefabbricati compositi ed apparecchiature industriali complesse per l'edilizia con lunghezza fino a 35,00 metri e massa complessiva fino a 108 ton

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo L - Macchine agricole eccezionali.

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia L: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Macchine agricole eccezionali

LEGENDA

Elementi Generali

▭ Confine provinciale

▭ Confine comunale

★ Inizio/fine del centro abitato*

■ Laghi

— Sistema idrico principale

— Strade di competenza percorribili da macchine agricole eccezionali

Rete ferroviaria

🚆 principali

🚆 secondarie

■ terziarie e fermate

— Rete ferroviaria

Rete stradale

— Rete Autostradale

— Rete Stradale sovra-locale

— Rete Stradale locale

Limiti puntuali

● Galleria

● Linee aeree

● Passaggio a livello

● Ponte/cavalcavia

● Sottopasso

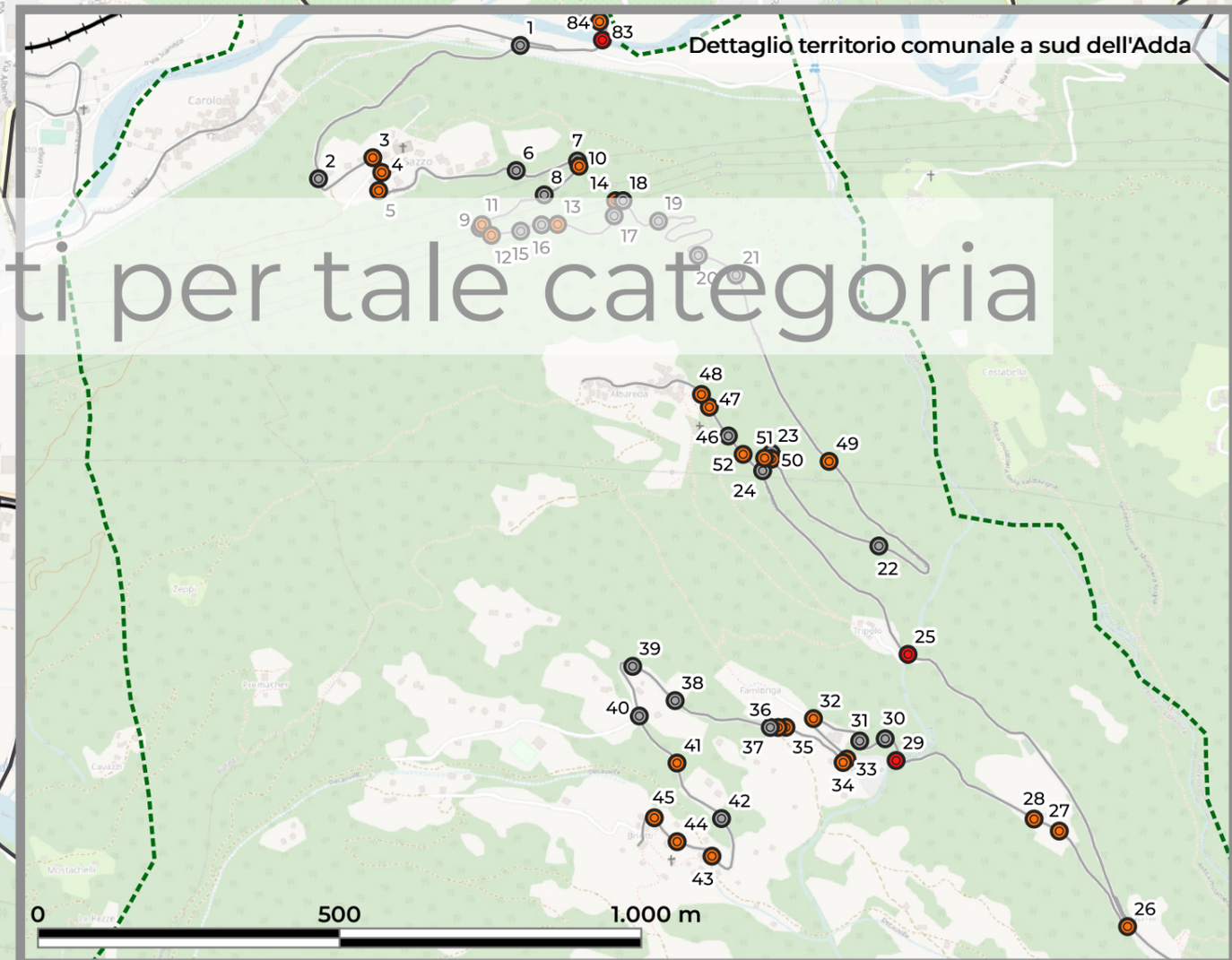
● Strettoia

● Altro

▲ Interruzione/limitazione temporanea

* secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo M - di lunghezza 20 metri (non eccezionali per massa).

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia M: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 3,00 metri – lunghezza 20 metri – (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

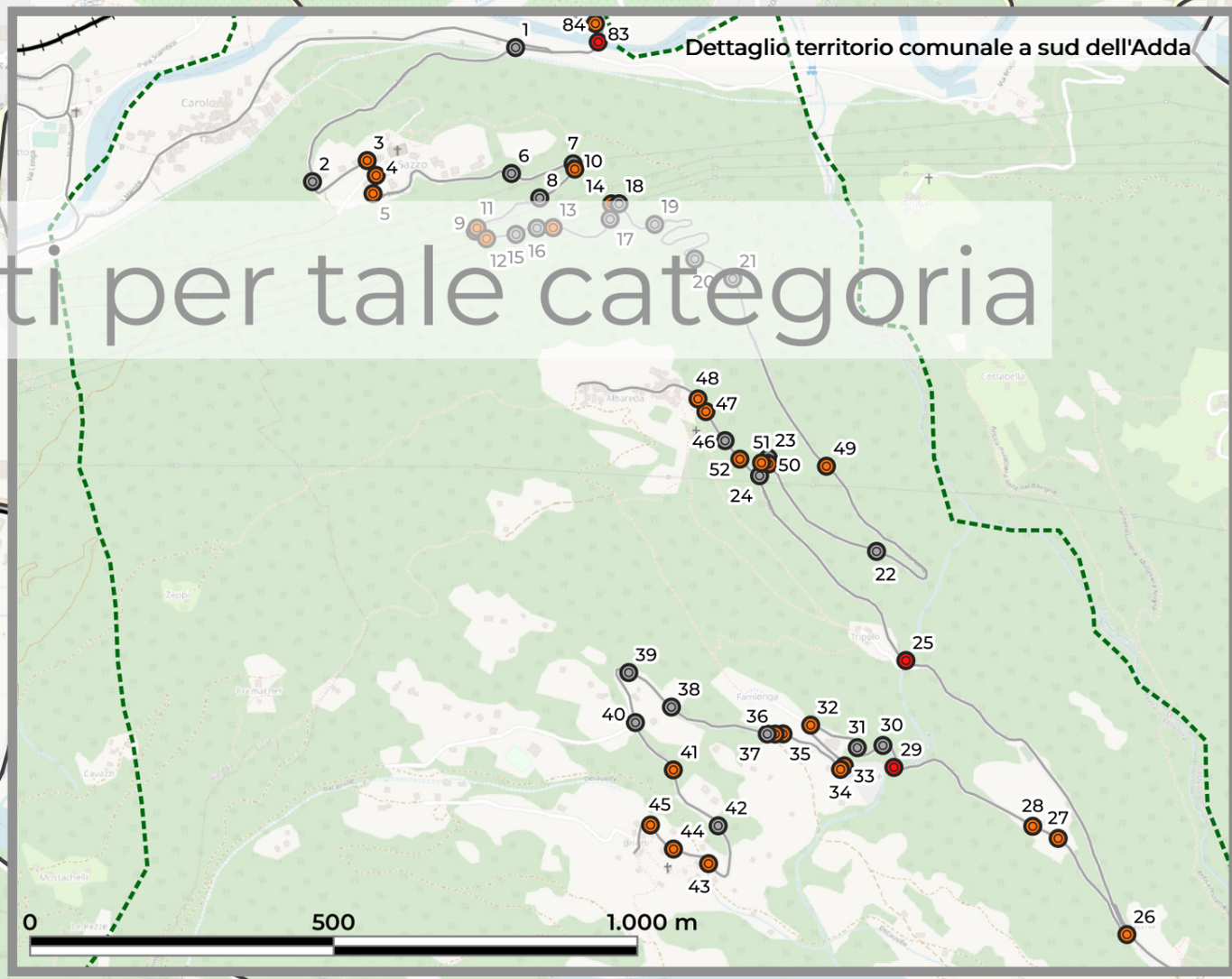
Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30m – larghezza 3,00m – lunghezza 20m

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento elenco: 26/02/2021



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE IN VALTELLINA
Riferito alla tipologia di trasporto/veicolo N - di lunghezza 25 metri (non eccezionali per massa).

Descrizione delle tratte

Nominativo strada	Descrizione caposaldo di inizio della tratta	Descrizione caposaldo di fine dell'itinerario	Note
Non sono definiti itinerari per questa categoria di veicoli			



Comune di Ponte in Valtellina
Aggiornamento cartografia N: 26/02/2021

Strade percorribili di competenza del comune di Ponte in Valtellina
Veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 2,55 metri – lunghezza 25 metri – (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)

LEGENDA

Elementi Generali

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Inizio/fine del centro abitato*
- Laghi
- Sistema idrico principale

Rete ferroviaria

- principali
- secondarie
- terziarie e fermate
- Rete ferroviaria

Rete stradale

- Rete Autostradale
- Rete Stradale sovra-locale
- Rete Stradale locale

Limiti puntuali

- Galleria
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalcavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Altro
- Interruzione/limitazione temporanea

Strade di competenza percorribili da veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30m - larghezza 2,55m – lunghezza 25 m

*secondo delibera Giunta Comunale n.47 del 2004 e delibera Giunta Comunale n.42 del 2015

Itinerari non individuati per tale categoria

