

Legenda

Confine comunale

Indicatore di criticità

basso

medio

alto

INFORMAZIONI UTILIZZATE PER L'ANALISI DELLE CRITICITA' DELLA RETE STRADALE

INDICATORI di vulnerabilità/criticità	Unità di misura	ALTA criticità	MEDIA criticità	BASSA criticità
Larghezza sede stradale	LSS (m)	4÷5,5	5,5÷8	8÷12
Larghezza banchine laterali	LB (m)	0	1÷3	3÷6
Spartitraffico centrale/laterali	SCL (m)	0	1÷3	3÷6
Flussi veicolari	FV (UA/h)	> 1.000	1.000÷200	< 200
Frequenza transito TPL	TPL (n°/h)	Alta	Media	Bassa
Circolazione pedonale	PED	Sì	-	No
Pavimentazione pregio	PAV	Sì	-	No
Vocazione commerciale	COMM (n° ut/m)	Alta	Media	Bassa
Vocazione storica	STOR	Sì	-	No
Affollamento sottosuolo	AFF (n° servizi)	7+9	5+7	< 5
Presenza cavità sotterranee	CAV	Sì	-	No
Frequenza cantieri	FREQ (n°/anno)	Alta	Media	Bassa

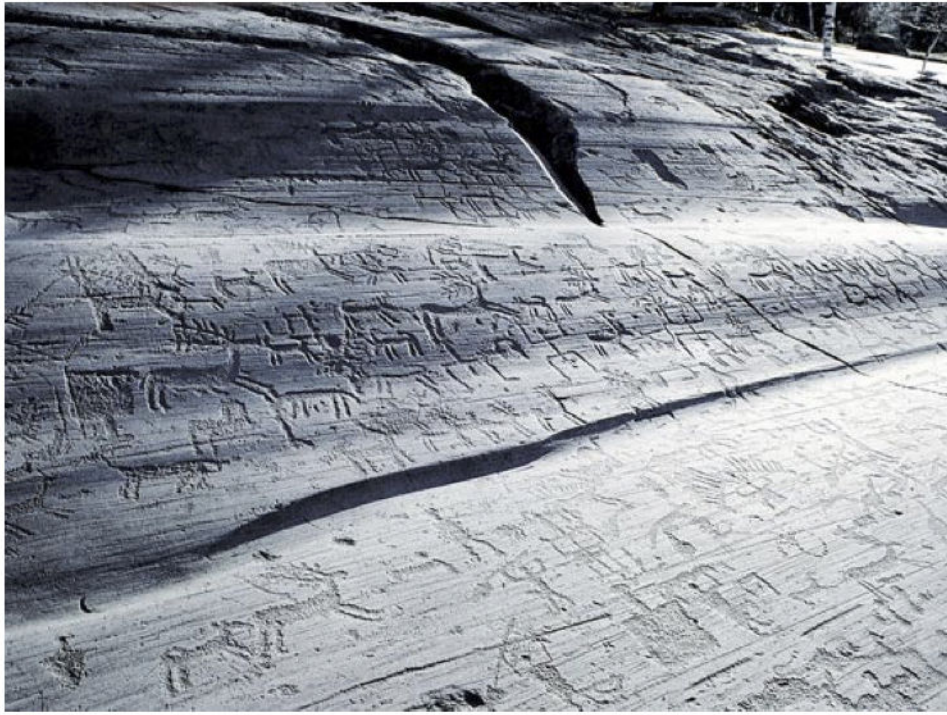
ASSEGNAZIONE DEI LIVELLI DI CRITICITA'

INDICATORI di vulnerabilità/criticità	Unità di misura	ALTA criticità	MEDIA criticità	BASSA criticità
Larghezza sede stradale	LSS (m)	3	1	0
Larghezza banchine laterali	LB (m)	3	1	0
Spartitraffico centrale/laterali	SCL (m)	2	1	0
Flussi veicolari	FV (UA/h)	5	3	0
Frequenza transito TPL	TPL (n°/h)	2	1	0
Circolazione pedonale	PED	2	-	0
Pavimentazione pregio	PAV	3	-	0
Vocazione commerciale	COMM (n° ut/m)	3	1	0
Vocazione storica	STOR	2	-	0
Affollamento sottosuolo	AFF (n° servizi)	3	1	0
Presenza cavità sotterranee	CAV	1	-	0
Frequenza cantieri	FREQ (n°/anno)	3	1	0

MARCO MELILLO
ARCHITETTO
24065 Loveno (BG)
via IV Novembre, 22
C.F. MLMLRC70C25E704S
PI. 02702600160
cell. 329 1695663

NICOLA MUSATI
INGEGNERE
25055 Pisogne (BS)
via Trento, 15
C.F. MSTNCL79B17L388M
PI. 03131810982
cell. 329 3146282

COMUNE DI Capo di Ponte
PROVINCIA DI Brescia



VARIANTE N. 01 AL PGT
ai sensi dell'articolo 13 della L.R. 12/2005 e s.m.i.

Piano Urbano Generale del Servizio nel Sottosuolo

PUGSS 07
INDICATORI PER L'ANALISI DELLE CRITICITA' STRADALI

scala 1:20.000

Adozione del C.C.n.	_____	In data _____
Approvazione del C.C.n.	_____	In data _____
Pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Regione Lombardia n.	_____	In data _____

Giugno 2018

Il Responsabile del Procedimento

Architetto Marco Melillo

Ingegnere Nicola Musati

PUGSS