

LEGENDA

Confine comunale

Vulnerabilità della rete stradale

bassa

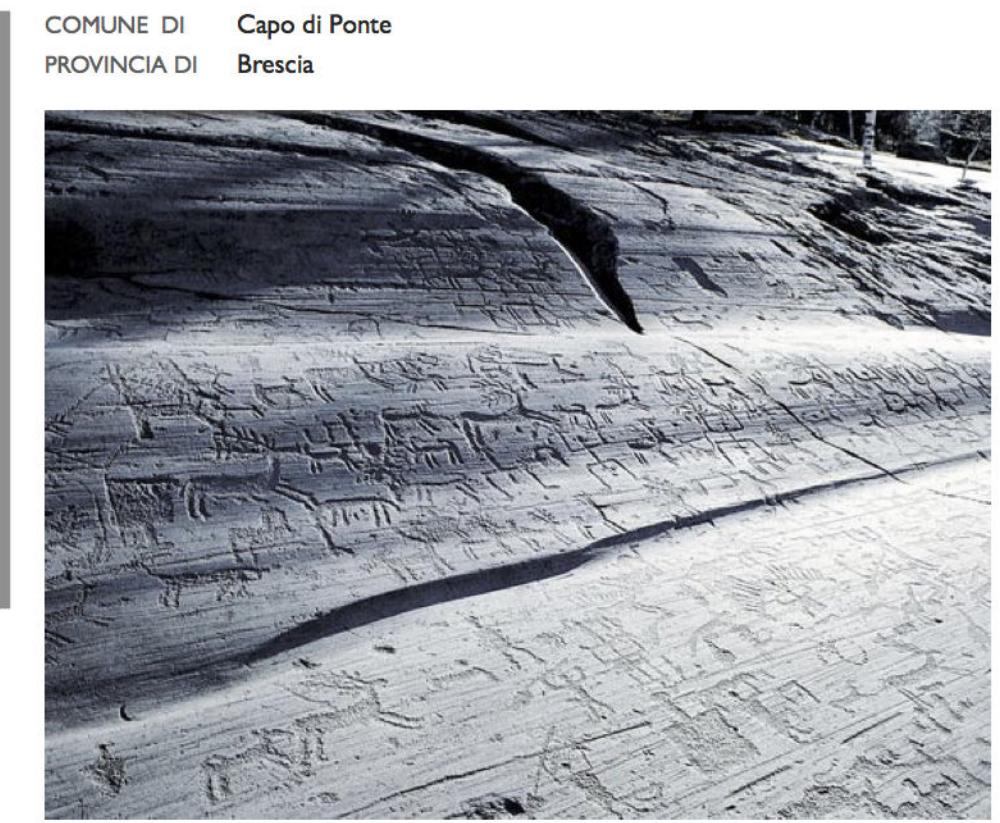
media

alta

INDICATORI di vulnerabilità/criticità	Unità di misura	ALTA criticità	MEDIA criticità	BASSA criticità
Larghezza sede stradale	LSS (m)	3	1	0
Larghezza sanchine laterali	LSL (m)	3	1	0
Spazio traffico 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 MEILLO
ARCHITETTO
24055 Lovere (BG)
via IV Novembre, 12
C.F. MEILLO MARCO 2467045
PI.02/02040/00
cell. 339.189563

NICOLA MUSATI
INGEGNERE
20155 Pinerolo (BI)
via Trento, 15
C.F. MUSATI NICOLA 7981738894
PI.03/1810982
cell. 339.3144382



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 06
VULNERABILITA' DELLA RETE STRADALE

scala 1:2.500

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

PUGSS

Il Responsabile del Procedimento _____
Architetto: Marco Meillo _____
Ingegnere: Nicola Musati _____