

Settore II
Opere pubbliche

Servizio Viabilità
0323 4950297
ordinanze@provincia.verbania.it

Verbania, 29 settembre 2016

Prot. n° 22234

Reg. Ordinanze n° 281

oggetto:

SP 52 DI VALLE STRONA

Lavori di sistemazione movimento franoso e Rio Sopra – km 4+300.

ORDINANZA per la regolamentazione del transito a senso unico alternato con segnaletica/movieri dal giorno 03 ottobre 2016 fino al termine dei lavori.

IL DIRIGENTE DI SETTORE

- Vista la richiesta dell'Impresa F.Ili Ciocca Srl pervenuta in data 29.09.2016;
- al fine di garantire la pubblica incolumità;
- visto l'art. 6 del D.Lgs. 30/04/1992 n. 285;
- visto l'art. 96 del D.P.R. 24/07/1977 n. 616;
- visto il Decreto Ministeriale del 10 luglio 2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo";
- visto l'art. 5 del Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi della Provincia del Verbano Cusio Ossola, approvato con D.G.P. n. 93 del 13/04/2006, relativo all'emanazione di ordinanze ai sensi dell'art. 6 commi 4 e 5 del D.Lgs. 30/04/1992 n. 285;

ORDINA

**la regolamentazione del transito
a senso unico alternato
con segnaletica/movieri/impianto semaforico
al km 4+300 della SP in oggetto
da lunedì 03 ottobre 2016 fino al termine dei lavori**

La presente Ordinanza è resa nota al pubblico mediante la posa dei prescritti segnali stradali/movieri/impianto semaforico, da parte dell'Impresa F.Ili Ciocca Srl esecutrice dei lavori, ai sensi del Codice della Strada e del Decreto 10 Luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. la stessa viene pubblicata all'Albo della Provincia e dei Comuni interessati, ed è inviata a mezzo posta elettronica ai soggetti di cui all'elenco in atti. Questo Settore curerà l'attuazione della presente Ordinanza. Contro gli inadempienti saranno applicate le sanzioni di legge.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Ing. Antonella Costa)



IL DIRIGENTE DI SETTORE
(Ing. Mauro Proverbio)



Originale firmato agli atti

BERNASCONI