



PROVINCIA
DI CHIETI

Prot. n.

8765

Chieti, li

24 MAG. 2017

Al Sig. Prefetto di CHIETI

Al Sig. Sindaco del Comune di CHIETI

Alla Questura di CHIETI

Al Comando Gruppo C.C. di CHIETI

Al Comando Polstrada di CHIETI

Alla Regione Abruzzo, Settore Trasporti PESCARA

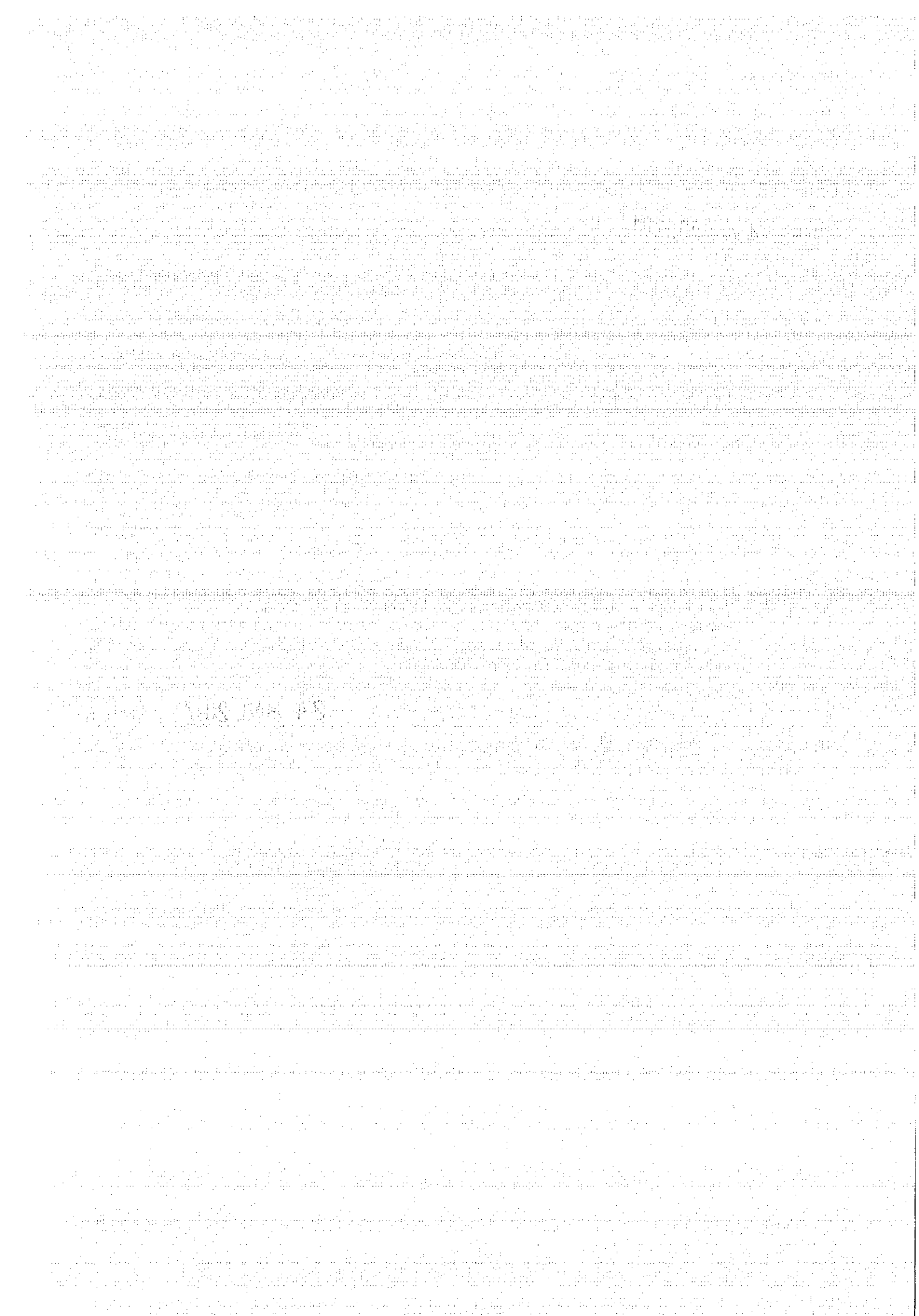
Al'Istruttore di Polizia Provinciale
di Zona

OGGETTO: Ordinanza di regolamentazione della circolazione stradale.

Proroga Ordinanza n. 483 del 08.05.2017 di chiusura temporanea al traffico della rampa di accesso (direzione Tricalle - Chieti) alla S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" - fino al 16.06.2017

Si trasmette copia dell'ordinanza n. 487 del 24 MAG. 2017 relativa all'oggetto, con preghiera di curarne l'esecuzione e l'osservanza ciascuno per le parti di competenza. L'Ordinanza può essere scaricata dal sito istituzionale della Provincia di Chieti.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)





ORDINANZA n. 487 del 24 MAG. 2017
DI REGOLAMENTAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE

Proroga Ordinanza n. 483 del 08.05.2017 di chiusura temporanea al traffico della rampa di accesso (direzione Tricalle - Chieti) alla S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" - fino al 16.06.2017

IL DIRIGENTE DEL SETTORE 2

PREMESSO

- che la S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" è interessata dai lavori di "Adeguamento e messa in sicurezza delle ex SS Chieti - Francavilla, Chieti - Val Pescara e FV Alento";
- che i lavori suddetti sono attualmente in corso di realizzazione da parte dell'Impresa "Alpin Costruzioni generali s.r.l." Via Rivolta s.n.c. di Torrecuso (BN), appaltatrice dei lavori, giusto contratto n. 12232 del 26/05/2016;

CONSIDERATO

- che nell'ambito del progetto suddetto sono previsti interventi di sostituzione delle barriere antisvio lungo la S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" ed in particolare lungo la rampa di accesso (direzione Tricalle - Chieti) alla medesima arteria;
- che tali opere interessano parte della carreggiata stradale e pertanto risulta indispensabile, al fine di consentire l'esecuzione dei lavori, chiudere al transito veicolare il tratto di strada interessato dai lavori;
- che pertanto è stata emessa apposita Ordinanza n. 483 del 08.05.2017 di chiusura temporanea al traffico della rampa di accesso (direzione Tricalle - Chieti) alla S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" a partire dal 10.05.2017 al 24.05.2017;

VISTA la nota dell'Impresa "Alpin Costruzioni generali s.r.l.", trasmessa in data 23.05.2017, di richiesta di proroga del periodo di chiusura della rampa di accesso (direzione Tricalle - Chieti) alla S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" per necessità di cantiere;

VISTI gli artt. 5, 6 e 7 D.Lgs. 30.4.92, n° 285, sulla disciplina della circolazione stradale e il relativo Regolamento di Esecuzione approvato con D.P.R. 16.12.92, n° 495, e successive modificazioni ed integrazioni;

ORDINA

la proroga della Ordinanza n. 483 del 08.05.2017 di chiusura temporanea al traffico della rampa di accesso (direzione Tricalle - Chieti) alla S.P. n. 223 ex S.S. n. 656 "Val Pescara - Chieti" - con deviazione sulla viabilità alternativa limitrofa - fino al 16.06.2017.

Le prescrizioni di cui sopra saranno portate a conoscenza degli utenti mediante l'installazione dei relativi segnali stradali.

L'apposizione ed il mantenimento della segnaletica a norma del vigente Codice della Strada per l'attuazione della presente ordinanza, sono a carico della Ditta "Alpin Costruzioni generali s.r.l." appaltatrice dei lavori, con particolare riferimento alle indicazioni del Disciplinare Tecnico "DM 10 luglio 2002".



PROVINCIA DI CHIETI

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministero dei LL.PP. ai sensi dell'art. 37 c. 3 del C.d.S. e con le procedure di cui all'art. 74 del relativo Regolamento di Esecuzione.

Gli Ufficiali, i Funzionari e gli Agenti cui spetta ai sensi dell'art. 12 del Codice della Strada, l'espletamento dei servizi di Polizia Stradale, sono incaricati dell'esecuzione della presente ordinanza.

Il Dirigente del Settore 2
(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)