



COMUNE DI CRISSOLO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Prot. n. 1344

Crissolo, lì 06.05.2024

AVVISO IMPORTANTE

OGGETTO:

“Realizzazione impianto semaforico in Piazza Umberto I° e risistemazione posteggi.” – CIG: B065F90A14.

Premesso che il Comune di Crissolo ha intenzione di andare a modificare la viabilità esistente in Piazza Umberto I° andando ad installare dei nuovi impianti semaforici;

Richiamate:

- l’ordinanza della Provincia di Cuneo n. 311/2024 del 06.05.2024, qui fatta pervenire in data 06.05.2024, prot. n. 1342 con la quale veniva ordinata la chiusura al transito veicolare lungo la strada Provinciale SP.234 Tronco 01: Crissolo – Pian del Re dal km. 0+000 al km. 0+130 per l’esecuzione dei lavori di installazione impianto semaforico a partire dalle ore 08:00 di mercoledì 08 maggio 2024 e sino a fine lavori;
- la propria precedente ordinanza n. 10/2024 del 06.05.2024 con la quale veniva istituito temporaneamente il divieto di sosta e di transito a tutti veicoli con la sola esclusione di quelli di emergenza e soccorso, amm.ne comunale e ditta esecutrice dei lavori nel tratto stradale sopra evidenziato sito in Piazza Umberto I° ed in prossimità dell’incrocio con Via Pian del Re per la realizzazione dei lavori citati nell’oggetto del presente avviso e sino ad avvenuto ripristino delle condizioni di sicurezza per la circolazione stradale veicolare;

Tutto ciò premesso e richiamato:

Il sottoscritto Geom. Alberto Minetti in qualità di Responsabile Unico del Procedimento e del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Crissolo, con la presente

AVVISA

che in data **08.05.2024** avranno inizio, presso la Piazza Umberto I° ed in prossimità dell’incrocio di Via Pian del Re, i lavori di installazione nuovo impianto semaforico e risistemazione dei parcheggi.

Per eventuali chiarimenti e/o informazioni contattare i seguenti recapiti:

Comune di Crissolo: Ufficio Tecnico: 0175-94902 (dal Lunedì al Venerdì dalle ore 08:00 alle ore 13:00).

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Alberto Minetti
(firmato digitalmente)