

Per i sovrappassi autostradali di proprietà di Autostrade per l'Italia che interessano la rete di strade provinciali della Provincia di Alessandria e nello specifico:

SP 190 "Retorto – Cremolino" al Km 1+660 – codice AISCAT sovrappasso 26004

SP 186 "Retorto – Gamalero" al Km 1+985 - codice AISCAT sovrappasso 26005

SP 181 "Bosco Marengo – Cantalupo" al Km 7+320 - codice AISCAT sovrappasso 26010

SP 61 "Mirabello – Giarole" al Km 0+400 - codice AISCAT sovrappasso 26019

SP 62 "Occimiano - Giarole" al Km 0+360 – codice AISCAT sovrappasso 26021

SP 58 "Ticineto – Occimiano" al Km 5+185 - codice AISCAT sovrappasso 26024

SP 56 "dei Rossi" al Km 3+140 - codice AISCAT sovrappasso 26028

SP 54 "Casale – Ticineto" al Km 0+940 - codice AISCAT sovrappasso 26031

SP 25 "Morano – Motta de' Conti" al Km 11+775 - codice AISCAT sovrappasso

SP 28 "Villanova – Caresana" al Km 1+130 - codice AISCAT sovrappasso 26034

SP 185 "della Valle Orba" al Km 15+340 - codice AISCAT sovrappasso 26096

SP 180 "Spinetta Marengo – Basaluzzo" al Km 14+180 - codice AISCAT sovrappasso 26097

SP 154 "Bosco Marengo – Novi Ligure" al Km 5+310 - codice AISCAT sovrappasso 26101

SP 149 "di Levata" al Km 3+720 - codice AISCAT sovrappasso 26103

il Concessionario autostradale (ASPI) ha comunicato che è consentito il transito libero di tutti i veicoli non eccezionali conformi ai limiti di massa stabiliti dall'art. 62 del Codice della Strada e **dei mezzi d'opera conformi ai limiti di massa stabiliti dall'art. 10 comma 8 del Codice della Strada.**

Per i veicoli con carichi eccedenti per massa complessiva o per singolo asse i limiti stabiliti dal suddetto art. 10 comma 8 del Codice della Strada, la Provincia di Alessandria rilascerà autorizzazione per il transito occasionale, previo accertamento di ASPI della compatibilità dello schema di carico del veicolo in transito con le caratteristiche strutturali dell'opera interessata.

Il richiedente dovrà promuovere con la documentazione necessaria il rilascio di nulla osta da parte della Concessionaria.