



COMUNE DI FAVARA
P. O. n. 4 AREA TECNICA
UFFICIO SEGNALETICA STRADALE

Ord. n° 180 del 14/10/2015

Prot. n° 42206 del 14/10/2015

OGGETTO: installazione specchio parabolico in Via Pio La Torre.

IL RESPONSABILE P.O. n. 4

Visto l'art. 37 del D. Lgs 285/92 (Nuovo Codice della Strada) che dispone la regolamentazione dell'apposizione e della manutenzione della segnaletica stradale;

Visto l'art. 38 del D.Lgs ed in particolare la lettera d) del comma 1, si ritiene di poter annoverare lo specchio parabolico, fra le attrezzature complementari ad uso degli utenti della strada;

Visti gli artt. 3,5,6,7, del Vigente Codice della Strada, approvato con D.Lgs 30 aprile 1992, n. 285 e successive integrazioni e modifiche, nonché il regolamento di esecuzione approvato con D.P.R. n. 495 del 16 dicembre 1992 come modificato dal D.P.R. n. 610 del 16 settembre 1996 e successive integrazioni e modifiche;

Considerato che è pervenuta una segnalazione con nota prot. n. 41829 del 12/10/2015, da parte del Sig. Bennardo Antonio, nato ad Agrigento il 03/05/1978 e residente in Favara in Via Pio La Torre n. 34 che evidenzia che, nella via di cui trattasi, la non presenza di un'adeguata visibilità è spesso causa di incidenti;

Vista la necessità di rendere più agevole la circolazione veicolare in Via Pio La Torre e l'importanza di garantire la pubblica incolumità al transito pedonale;

Ritenuto che, tale provvedimento, viene istituito per ragioni di sicurezza della circolazione, allo scopo di eliminare o quanto meno ridurre situazioni di pericolo;

Ai sensi dell'art. 107 del D. Lgs 18 agosto 2000, n. 267;

ORDINA

l'installazione di n° 1 specchio parabolico, al fine di aumentare la visibilità, in Via Pio La Torre all'altezza del numero civico 34.

Il personale addetto dell'Ufficio Segnaletica del Comune di Favara, provvederà all'installazione della predetta segnaletica stradale;

Favara, li 14/10/2015

Il Responsabile Ufficio Segnaletica Stradale
Isp. Capo di P.M. Gaetano Maria Nasonte

Il Responsabile P.O. n. 4
Ing. Alberto Avenia

