



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

Ord. n° 214 del 25/11/2015

Prot. n° 48867 del 25/11/2015

**OGGETTO: installazione specchio parabolico in Via Berlinguer.**

**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. 48770 del 25/11/2015, da parte del Sig. Costa Domenico nato a Favara il 24/09/1975 ed ivi residente in Via Berlinguer, il quale 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 Berlinguer 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 Berlinguer all'altezza del negozio Chianetta Ferro.

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

Favara, li 25/11/2015

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



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