

# STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ING. GIOVANNI GIUFFRIDA VIA PICARDI N° 16 - RAGUSA TEL. 0932/683118

## PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

### PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PONTE BIDDEMI

LUNGO LA S.P. n°36 al Km 3,000

**- PROGETTO ESECUTIVO -**

**Oggetto:** Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze

**Scala:**

**Data:** 29/10/2012

**TAV.R11**

**Il Tecnico:**

Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

## **CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZE**

Sulle travate laterali del ponte è stata rilevata la presenza di tre condotte (due su un lato ed una sull'altro) ancorate alle travi con collari e tasselli in concessione all'ENEL DISTRIBUZIONE SPA (N. 2) e alla TELECOM ITALIA SPA. La tipologia di intervento non prevede il rifacimento del manto stradale ma esclusivamente delle opere sull'intradosso dell'impalcato e sulla pila centrale. Sulle travi di bordo è previsto un intervento di risanamento della struttura con la ricostruzione del copri ferro.

Pertanto si ritiene necessario prevedere un intervento di allontanamento temporaneo delle condutture collocando le stesse sull'estradosso dell'impalcato in corrispondenza della barriera per tutta la durata dell'intervento di risanamento delle travi di bordo.

Sommariamente i costi necessari per la risoluzione delle interferenze sopra menzionate è di euro 2.000,00.

Il progettista

