



COMUNE DI CAGLIARI
ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI

OGGETTO: Collaudo Piazza Nazzari , integrazione e chiarimenti.

Il sottoscritto ing. Giovanni Battista Spina, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 2966, collaudatore statico dei lavori di cui sopra, precisa quanto segue:

- il solaio della Piazza Nazzari è stato realizzato per un carico complessivo fino a 800 kg/mq;
- la sovrastruttura allora realizzata ed ancora così esistente, ha un peso non superiore a 300 Kg/mq, come peraltro risulta dai carichi di progetto.

Quanto sopra detto mi consente di attestare che secondo la configurazione odierna il sovraccarico accidentale applicabile non deve superare i 500 kg/mq.

Pertanto il collaudo statico da me redatto e sottoscritto in data 21/11/2011 si deve intendere rilasciato fino a tale sovraccarico.

Tutto ciò premesso il sottoscritto collaudatore

ATTESTA

- CHE IL SOLAIO DI PIAZZA NAZZARI E' COLLAUDATO PER UN SOVRACCARICO ACCIDENTALE FINO A 500 KG/MQ.

Tanto si attesta per gli usi di legge.

IL FUNZIONARIO TECNICO
Ing. Giovanni Battista Spina

Cagliari 19/07/2013