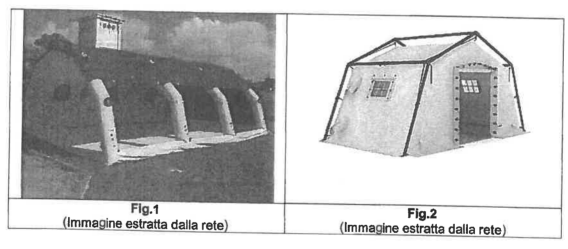
- 1. La norma UNI EN 13782 viene riconosciuta dal DM 14/01/2008?
- 2. La norma UNI EN 13782 è <u>l'unica</u> normativa comprovata per la progettazione, realizzazione e calcolo di tende per uso temporaneo?
- 3. Si conferma che i materiali che possono essere utilizzati per la realizzazione di elementi strutturali, ai sensi della norma UNI 13782 sono quelli indicati nel DM 14/01/2008?
- 4. Si conferma che il DM 14/01/2008 contempla la possibilità di utilizzare materiali innovativi non normati esclusivamente previa omologa al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici?
- 5. Esistono normative vigenti che regolano il calcolo strutturale di tendo strutture con elementi portanti (pilastri e travi) di tipo pneumatico siano essi ad alta o bassa pressione? (vedi Fig.1). Stessa domanda e quindi la solita risposta si può riferire anche per la tenda con struttura metallica (chiamata in gergo esoscheletro) la cui copertura è appesa a dei punti e quindi con carichi concentrati? (vedi Fig.2)



6. Quindi si può asserire che la tenda a struttura pneumatica qualora superiore a 50 mq non è a norma UNI 13782? Si può estendere anche alla tenda esoscheletro?