DICHIARAZIONE DI FATTIBILITA' STRUTTURALE

Con riferimento ai lavori di PROGETTO DI NUOVA STRUTTURA SANITARIA SPECIALISTICA AMBULATORIALE, ODONTOIATRICA E DI CHIRURGIA AMBULATORIALE COMPLESSA sita nel Comune di FOSSANO (CN) in Via Macallè, di proprietà della Trust il Gufo, con sede legale in Viale Mellano n. 3, Fossano, legale rappresentante Sig.ra Sarvia Anna Maria e beneficiario del diritto di superficie la società BIOMED S.r.l. con sede legale in Via Cesare Battisti n. 40, Fossano, legale rappresentante Sig.ra Sarvia Anna Maria e come illustrati negli elaborati architettonici, allegati alla richiesta del titolo abilitativo, il sottoscritto ing. RAMELLO Carlo con residenza di lavoro a San Damiano d'Asti in via Siccardi n. 1, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti col n. 244 ed incaricato della valutazione di fattibilità strutturale delle opere in progetto

DICHIARA

che le opere in progetto, alla luce delle prescrizioni definite dalle Norme Tecniche Vigenti, sono riferibili a:

- Nuova costruzione di fabbricato con tipologia strutturale in cemento armato ai sensi dei par. 4.1 e 7.4 delle NT;
- Tipo di costruzione: opere ordinarie, vita nominale 50 anni e classe d'uso 3 ai sensi dei par. 2.4.1 e 2.4.2 delle NT;
- Intervento su costruzione esistente : NO
- Classificabile quale intervento di, ai sensi delle Norme Tecniche vigenti.
- Sono state indagate le condizioni topografiche del sito ed è stata definita una categoria di sottosuolo corrispondente a tipo di terreno di tipo C.

Sulla base della documentazione disponibile e delle informazioni assunte, il progetto architettonico, allegato alla richiesta del titolo abilitativo depositato in Comune, è fattibile dal punto di vista strutturale e sotto il profilo del rispetto delle norme tecniche in materia antisismica emanate ai sensi dell'articolo 83, comma 1, del D.P.R. 380/2001, senza richiedere ulteriori modifiche o aggiustamenti che compromettano la conformità architettonica delle opere.

Il progettista delle strutture (Dott. ing. Carlo Ramello)