



COMETA, NUMERI IMPRESSIONANTI

Realizzata la nuova tensostruttura a sostegno della "stella cometa" dell'albero di Natale più grande del mondo, opera del consorzio Ponteggi di Torgiano in collaborazione con il comune di Gubbio e naturalmente con il comitato Albero di Natale "Mario Santini". Il costo della struttura, finanziata dal comune, è pari a 132mila euro. I dati forniti dall'ufficio tecnico comunale sono impressionanti. Il consorzio Ponteggi di Torgiano ha assemblato più di 5 chilometri di tubi in acciaio zincato, collegati da 4000 giunti ortogonali e 16.000 bulloni, questo solo per comporre la base di supporto della struttura. Sopra sono stati assemblati 150 telai prefabbricati mobili, 577 metri quadrati di tavolato metallico, 500 ferma piedi, 2,5 chilometri di funi d'acciaio, contro vento e intemperie, vincolate a barre d'acciaio conficcate nella roccia fino a tre metri di profondità con 3000 morsetti e 6000 bulloni. La tensostruttura è lunga circa 48,60 metri e nel punto di maggior dislivello è alta circa 28 metri. Il progetto prevede per il prossimo anno la verniciatura di verde e lo smontaggio d'una porzione del manufatto fino all'altezza delle cime degli abeti, in modo da ridurre al massimo l'impatto visivo con l'ambiente circostante.