

RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI

Calcestruzzo in opera FONDAZIONE:

classe di resistenza caratteristica	C 32/40
classe di esposizione ambientale	XC4
classe di consistenza	S5
diametro massimo nominale dell'aggregato (mm)	25

Calcestruzzo in opera ELEVAZIONE:

classe di resistenza caratteristica	C 32/40
classe di esposizione ambientale	XC4
classe di consistenza	S5
diametro massimo nominale dell'aggregato (mm)	25

Acciaio per c.a. in opera:

tensione caratteristiche di snervamento $f_{y\ nom}$ (N/mm ²)	450
tensioni rottura $f_{t\ nom}$ (N/mm ²)	540

Villanuova sul Clisi (BS), 13 luglio 2017

ING. ANDREA ZANARDI