

CALCESTRUZZO FONDAZIONI E ELEVAZIONI (TRAVI, SETTI E SOLETTE)- RCK250

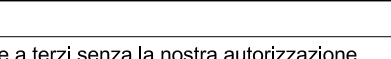
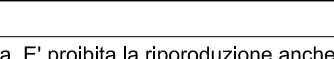
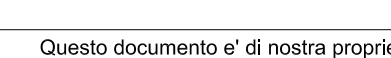
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (PILASTRI)- RCK300

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $F_{yk} > 4300 \text{ DaN/cm}^2$
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA $F_{tk} > 5400 \text{ DaN/cm}^2$
- ALLUNGAMENTO $A_5 > 12\%$

- CARICO A ROTTURA $f_{tk} > 5100 \text{ daN/cm}^2$
- CARICO DI SNERVAMENTO $f_{yk} > 3550 \text{ daN/cm}^2$
- MODULO ELASTICO $E = 2100000 \text{ daN/cm}^2$
- BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 DADO 65
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0.7 SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNIS132 E CNR10011/88
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE



PROGETTO ESECUTIVO



ST/DE5-08

2807fh FHDS729B.dwg

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione

