



MATERIALI NOTE E PRESCRIZIONI

CONCRETO

- Elementi adibiti in acciaio con classe $f_{yk} \geq 50$ e $f_{tk} \geq 40$ (S235, S275, S355).
- Elementi adibiti in acciaio con classe $f_{yk} \geq 30$ e $f_{tk} \geq 20$ (S195, S235).
- Elementi adibiti in acciaio con classe $f_{yk} \geq 20$ e $f_{tk} \geq 10$ (S195).
- Elementi adibiti in acciaio con classe $f_{yk} \geq 10$ e $f_{tk} \geq 5$ (S195).

BOLLE E PRESCRIZIONI

- Acciaio: S235, S275, S355.
- Dimensione di progetto: $f_{yk} \geq 50$ e $f_{tk} \geq 40$.
- Dimensione di progetto: $f_{yk} \geq 30$ e $f_{tk} \geq 20$.
- Dimensione di progetto: $f_{yk} \geq 20$ e $f_{tk} \geq 10$.
- Dimensione di progetto: $f_{yk} \geq 10$ e $f_{tk} \geq 5$.

PROTEZIONE DEI MATERIALI

Protezione anticorrosione per l'acciaio: vernice ricche in zinco (Zn) e polimeri.

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

Protezione anticorrosione per l'acciaio: vernice ricche in zinco (Zn) e polimeri.

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

Protezione anticorrosione per l'acciaio: vernice ricche in zinco (Zn) e polimeri.

IN - VABILITA' INTERFERITE

OPERE D'ARTE MAGGIORI

CAVALCAVIA TIPOLOGICI

OP6-Tipologia Impalcato L=13,50m-a tre luci (27,00-45,50,27,00)

CARPENTERIA IMPALCATO - TAVOLA 2/2

INCIDENZA RAMATURE IMPALCATI

INCIDENZA RAMATURE	IMPALCATI
ACCIAIO SILETTA	70 kg/m
CARPENTERIA METALLICA	220 kg/m
COPPIELE METALLICA	30 kg/m
TRALICCO COPPIELE	15 kg/m

INCIDENZA SOTTOSTRUTTURE

INCIDENZA	SOTTOSTRUTTURE
TRALICCO COPPIELE	110 kg/m
PIRE DI FONDAZIONE	140 kg/m

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA

TRATTO: BOLOGNA ARCOVERGO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IN - VABILITA' INTERFERITE

OPERE D'ARTE MAGGIORI

CAVALCAVIA TIPOLOGICI

OP6-Tipologia Impalcato L=13,50m-a tre luci (27,00-45,50,27,00)

CARPENTERIA IMPALCATO - TAVOLA 2/2

INCIDENZA RAMATURE IMPALCATI

INCIDENZA RAMATURE	IMPALCATI
ACCIAIO SILETTA	70 kg/m
CARPENTERIA METALLICA	220 kg/m
COPPIELE METALLICA	30 kg/m
TRALICCO COPPIELE	15 kg/m

INCIDENZA SOTTOSTRUTTURE

INCIDENZA	SOTTOSTRUTTURE
TRALICCO COPPIELE	110 kg/m
PIRE DI FONDAZIONE	140 kg/m

spca

INCINGERIBILI

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

PROTEZIONE ANTICORROSIONE

PROTEZIONE ANTICORROSIONE