

## PROGETTO DELLE STRUTTURE

Intervento di ristrutturazione edilizia  
per il potenziamento dei servizi igienici  
e sistemazione degli uffici

OGGETTO TAVOLA

## CARPENTERIA METALLICA

PROGETTO STRUTTURE  
ING. BASSI PIETRO

Contributo		Importo
	discontinguentamento	
1:100	Dicembre 2017	3
1:50	Luglio 2018	

MATERIALI UTILIZZATI

RCK 25/30, c

- STRUTTURE ELEVAZIONE  
PCI 38/35 con SA in

RCK 28/35, cons. S4, inert 8-15 mm; classe exp. XC1.

RCK 25/30, CO

Fe B 450 C controllato stabilimento

MATERIALI UTILIZZATI

pentena metálica

Acciaio tipo S275 classe I

**Bulloni e viti ad alta resistenza conformi alla**

Bulloni e viti classe 8,8 e dodici di classe 8 UNI EN ISO 898:2001

Unioni saldate UNI EN ISO 4063:2001  
livello requisiti qualità costruttore \*

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE TECHNICAL PERSONNEL: DI DORIS [UNIDENTIFIED]

Elementi metallici zincari a cald

in accordo con il DM 17.01.2018

Ancoraggi con resine su strutture in cls:

complete di certificazione in accordo DM 17.01.2018

