



C  
22

Schnitt / sezione  
CC 1:50

Schnitt / sezione  
DD 1:50

20  
3.97  
1.11

Beton / calcestruzzo				
Bauteil elemento strutturale	Festigkeitsklasse classe di resistenza	Expositionsklasse classe di esposizione	Brandwiderstand resistenza all' incendio	Betondeckung copriferro [cm]
Magerbeton / magrone	C12/15	X0	-	-
Fundament, Decke, Innentreppe fondazione, solaio, scale interne	C25/30	XC2	-	3.0
Struktur / struttura	C28/35	XC4, XD1, XF2	-	4.0

Bewehrungsstahl / armatura				
Bauteil elemento strutturale	Festigkeitsklasse classe di resistenza	Überlappungen (wenn nicht anders angegeben) sovrapposizioni (se non indicato diversamente)		
Stabstahl / armatura a barre	B450C	Ø10 -> 50cm, Ø12 -> 60cm, Ø14 -> 70cm, Ø16 -> 80cm, Ø18 -> 90cm, Ø20 -> 100cm		
Mattenstahl / armatura reti	B450C	Ø6 -> 25cm, Ø8 -> 30cm, Ø10 -> 40cm		

Baustahl / acciaio				
Bauteil elemento strutturale	Festigkeitsklasse classe di resistenza	Korrosionsschutz protezione dalla corrosione	Anmerkung nota	Schweißnahte saldatare
Stützen / plastris	S235	Anstrich 25 - 50 µm	-	Ansa = 0,7 x bmin Ansa = f/cm + 0,5
Träger / travi	S235	Anstrich 25 - 50 µm	-	

Allgemeine Hinweise / avvertenze generali				
Die stat. Bauleitung ist zur Abnahme der Bewehrung rechtzeitig zu verständigen.			Alle Maße und Noten vor Baubeginn kontrollieren.	
La direzione dei lavori dev' essere avvisata in tempo per il collaudo delle armature.			Controllare tutte le misure e quote prima dell' inizio dei lavori.	

TRAGKONSTRUKTION AUS  
STRUTTURE IN  
BAUHERR  
COMMITTENTE  
PROGETTISTA STRUTTURE  
BAULEITER  
DIRETTORE LAVORI  
BAUUNTERNEHMER  
CONSTRUTTORE  
GEMEINDE  
COMUNE  
ORTSCHAFT  
LOCALITA'  
G.P./B.P.  
p.f./p.e.  
INDIRIZZO  
BAUWERK  
OPERA  
UMBAUTER RAUM m3  
mc. v.pp.

**Stahlbeton, Stahl, Holz**  
**Gemeinde Sand in Taufers**  
**Dr. Ing. Paul Psenner**  
**Dr. Ing. Paul Psenner**  
**-**  
**Sand in Taufers**  
**Sand in Taufers**  
**199** K.G. **Sand in Taufers**  
C.C.  
**Rathausstraße 8**  
**Sanierung Grundschole Sand in Taufers**  
**13.500**

Inhalt: <b>Fundamente 1:50</b>	Plan Nr. / Tav. n° <b>01</b>	Contenuto: <b>Fondazioni 1:50</b>
Proj. Nr. / Proj. n° bb-1891	Erstellt am: 19/05/2014 Bearbeitet von: Ing. Christian Sandner Gezeichnet von: p.l. Manuel Piamontelli Geprüft von: Ing. Paul Psenner Geprüft von: Ing. Paul Psenner	
Der Statiker / il progettista delle strutture: Dr. Ing. Paul Psenner		