

SUPERFICI DISPERDENTI VERTICALI

P1. PARETE TIPO 1
piano interrato - controterra

1. RASATURA
2. ISOLANTE XPS
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P2. PARETE TIPO 2
piano interrato

1. RASATURA
2. ISOLANTE XPS
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P3. PARETE TIPO 3
piano terra

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P4. PARETE TIPO 4
piano primo

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P5. PARETE TIPO 5
piano secondo

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P6. PARETE TIPO 6
piano terzo

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P7. PARETE TIPO 7
piano sottotetto inferiore

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P8. PARETE TIPO 8
parete in cemento

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN BLOCCHI DI CEMENTO
5. INTONACO INTERNO

P9. PARETE TIPO 9
nicchie piano terra

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P10. PARETE TIPO 10
nicchie piano primo e secondo

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

P11. PARETE TIPO 11
nicchie piano terzo

1. RASATURA
2. INTONACO ISOLANTE
3. INTONACO
4. MURATURA IN PIETRA
5. INTONACO INTERNO

SUPERFICI DISPERDENTI ORIZZONTALI

T1. TETTO A FALDE TIPO 1
sottotetto superiore

1. TAVOLATO IN LEGNO
2. ISOLANTE
3. TAVOLATO IN LEGNO
4. TRAVETTI 140/160 mm CON ISOLANTE INTERPOSTO
5. TAVOLATO IN LEGNO GREZZO
6. ISOLANTE
7. CARTONGESSO

T2. TETTO A FALDE TIPO 2
sottotetto inferiore

1. TAVOLATO IN LEGNO
2. ISOLANTE
3. TAVOLATO IN LEGNO
4. TRAVETTI 140/160 mm CON ISOLANTE INTERPOSTO
5. TAVOLATO IN LEGNO GREZZO
6. ISOLANTE
7. CARTONGESSO

T3. TETTO A FALDE TIPO 3
piano terzo - tetto in cemento

1. TAVOLATO IN LEGNO
2. ISOLANTE
3. SOLAIO IN C.A.
4. INTONACO

S1. SOLAIO CONTROTERRA

1. GHIAIA DI VETRO CELLULARE 22 cm
2. MAGRONE 10 cm
3. MASSETTO ALLEGGERITO 9 cm
4. MASSETTO GALLEGGIANTE 5,5 cm
5. PAVIMENTAZIONE 1,5 cm

ARCH. GIUSEPPINA SORRUSCA
Bolzano-Via Portici 76

ARCH. GIUSEPPINA SORRUSCA tel/fax 0471/979877
Laubengasse 76 - Bozen
mail giusi.s@dnet.it

DATI GENERALI	
CONCESSIONE EDILIZIA RILASCIATA A: nome: COMUNE DI CAMPO TURES comune-strada: PIAZZA MUNICIPIO 8 - 39032 CAMPO TURES	CONCESSIONE EDILIZIA: numero: 7/2009 data di emissione: 04.02.2009
CALCOLO ESEGUITO DA: nome: ARCH. GIUSEPPINA SORRUSCA comune-strada: VIA PORTICI 76 - 39100 BOLZANO tel-fax: 0471-979877	PROGETTO ARCHITETTONICO: nome: ARCH. KURT WIEDENHOFER comune-strada: VIA PORTICI 76 - 39100 BOLZANO tel-fax: 0471/973544

PROVINCZ BOZEN
GEMEINDE SAND IN TAUFERS

PROVINCIA DI BOLZANO
COMUNE DI CAMPO TURES

Projekt AUSFÜHRUNGSPROJEKT SANIERUNG GRUNDSCHULE SAND IN TAUFERS B.P. 199 K.G. MÜHLEN	progetto PROGETTO ESECUTIVO RISANAMENTO SCUOLA ELEMENTARE CAMPO TURES P.ED. 199 C.C. MULINI DI TURES
Bauherr GEMEINDE SAND IN TAUFERS RATHAUSSTRASSE 8 39032 SAND IN TAUFERS	committente COMUNE DI CAMPO TURES VIA MUNICIPIO 8 39032 CAMPO TURES
Planinhalt KLIMA HAUS PROJEKT BAUTEILSCHICHTEN MASSSTAB 1:10	contenuto PROGETTO CASA CLIMA STRATIGRAFIA ELEMENTI STRUTTURALI SCALA 1:10
Datum 16.MAI - 2014 - 16 MAGGIO gezeichnet SG Änderung	data pri.-phase disegnato modifiche KH
plan-nr. tavola 3	

KURT WIEDENHOFER
GIUSEPPINA SORRUSCA

Lauben 76 39100 Bozen
Tel. + 39 0471 973544
Fax. + 39 0471 312182
www.w2architekten.it