



| INCIDENZE | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|
| | Spalle A | Spalle B |
| Fondazione | 100 kg/m ³ | 100 kg/m ³ |
| Elevazione | 110 kg/m ³ | 110 kg/m ³ |
| PAU | 125 kg/m ³ | 125 kg/m ³ |

| TABELLA MATERIALI | | | | | | |
|------------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| CALCESTRUZZO (UNI EN 2016-1) | | | | | | |
| Campi di impiego | | | | | | |
| | Classe | Spessore | Classe | Spessore | Classe | Spessore |
| Profilo prefabbricato | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Impalcato in opera | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Fondazione | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Impalcato in opera | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Fondazione | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Impalcato in opera | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Fondazione | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Impalcato in opera | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |
| Fondazione | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 | C20/25 | 30 |

Sanas
cortina 2021

S.S. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
 Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di cortina

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA:
 Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI

IL GEOLOGO:
 Geol. Emanuele AMICI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Marco FORMENTELLO
 Arch. Lisa ZANONER

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Roberto Cecchi

IN CARICA DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gabriele MANGONELLI

PROTOCOLLO:
 DATA:

ELABORATO:
OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Ponte Rio Bigottina
 Spalla B: carpenteria

CODICE PROGETTO: MSVE14 D 1728 B
 NOVE FILE: NOVEMBRE 2018
 CODICE ELAB.: T01V102STRCP03
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:50

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|------|---------|------------|-----------|
| A | EMMISSIONE | | | | |