



INCIDENZA ARMATURA SEZIONE TIPO 2 E 3:  
 PALI: 150 kg/ml  
 SOLETTONE SUPERIORE: 190 kg/mc  
 SOLETTONE INFERIORE: 160 kg/mc

INCIDENZA ARMATURA SEZIONE TIPO 1 E 4:  
 PALI: 100 kg/ml  
 SOLETTONE SUPERIORE: 160 kg/mc  
 SOLETTONE INFERIORE: 150 kg/mc

PER LA TABELLA MATERIALI SI VEDA T01GE00STRSC01A

N.B.: Nella sezione tipologica 1 le tubazioni idrauliche devono avere una contropendenza minima pari al 0.5%

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA**  
 LOTTO 1 - MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA  
 LOTTO 2 - BYPASS DI CORTINA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA VE406

PROGETTAZIONE ATI CP INGEGNERIA - ENGEKO - COOPROGETTI - SAIN

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DIPLOMATO IN INGEGNERIA) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICÒ

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE arch. Salvatore Vermiglio

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ettore De Casarò

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **GP INGENNERIA** (Ing. Claudio Mulari), **ENGEKO** (Ing. Giuseppe Caporali), **COOPROGETTI** (Ing. Giuseppe Caporali), **SAIN** (Ing. Marco Aquilino)

LOTTO 1 - OPERE D'ARTE MAGGIORI  
 Galleria artificiale Sate Raries  
 Sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D PVE0406	T01GA01OSTST01B	B	1:100
D			
C			
B	Revisione a seguito richieste CSLLP	Aprile '23	Morigi, E.Moscatelli, G. Guiducci
A	Emissione	Feb '23	Morigi, Moscatelli, G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO