



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO ARMATURE	B400C
ACCIAIO STRUTTURE	B400C
RETE ELETTRICAZIONE	B400C
C.L.S.	(con detrazione di carbonio di costruzione GRETE CNU)
CAPIZZI E PERITI (*)	C25/F20, C25/F20, C25/F20
ARCO INVERTITO (**)	Dimensione massima supporti 35mm
C25/F20, A22, S3	Dimensione massima supporti 35mm
C25/F20, A22, S3	Dimensione massima supporti 35mm
MUSONDE DI PULIZIA	Resistenza media: f _{yk} = 2,15 N/mm ²
RESANAMENTO	Resistenza media: f _{yk} = 1,50 N/mm ²
RESANAMENTO	Classe di resistenza: C15

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEI CALCESTRUZZI DI RESANAMENTO DI C.L.S. ALTERNATIVE DEL DISABITO DEVE ESSERE >= 40 N/mm².

(**) IN CASO DI PRESSIONE DI ACQUE AGGRESSIVE ANCHE IMPREGNATO CON CAV/37 classe M1.

NOTE: - ESAMI DI PRESSIONE PER VERIFICARE LA RESISTENZA DEI MATERIALI. - ESAMI DI PRESSIONE PER VERIFICARE LA RESISTENZA DEI MATERIALI. - ESAMI DI PRESSIONE PER VERIFICARE LA RESISTENZA DEI MATERIALI.

NOTE

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO, SI VEDA IL PROFILO GEOMETRICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE DIMENSIONI E LE PIADE COSTRUTTIVE SI RIFERISCA ALLE SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO.
- PER LE DIMENSIONI DEI MATERIALI, LE DIMENSIONI E LE PIADE COSTRUTTIVE SI RIFERISCA ALLE SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO.
- PER LE DIMENSIONI DEI MATERIALI, LE DIMENSIONI E LE PIADE COSTRUTTIVE SI RIFERISCA ALLE SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO.

LEGENDA

P.C. = PIANO SOLO CENTRI
 G.P. = QUOTAZIONE PIANO
 P.F. = PIANO DEL TERZO
 P.S. = PIANO DI SOGNO

COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBETTIVO N.443/01

TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE DI VALICO BINARIO DISPARI

Camertonie di Innesco Finestra Cravasco

Caripromedia

GENERAL CONTRACTOR:

COOPV

GENERAL CONTRACTOR:

ITALFER

PROGETTO:

1:500

SCALE:

1:100

PROGETTO:

1:500

SCALE:

1:100

PROGETTO:

1:500

SCALE:

1:100