



TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEI SEGNALI, SI ADOPTERANNO LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI RIFERIRANNO ALLE NOMINE TECNICHE D'OPERA.

CONCRETO:
- Classe di resistenza C12/15 W4
- Valori di fondazione (non analizzati) X0

FONDAZIONI:
- Classe di esecuzione C28/35 W4
- Tipo di fondazione X0

MURALE:
- Classe di esecuzione C28/35 W4
- Tipo di muro X0

ARMAZZATURA:
- Classe di esecuzione C28/35 W4
- Tipo di acciaio X0

ACCORDO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Classe di esecuzione X0
- Tipo di acciaio X0

OPERE PER ELEVAZIONI:
- Classe di esecuzione X0
- Tipo di acciaio X0

OPERE PER FONDEMENTI:
- Classe di esecuzione X0
- Tipo di acciaio X0

OPERE PER TRAVEGGI:
- Classe di esecuzione X0
- Tipo di acciaio X0

OPERE PER TRAVEGGI:
- Classe di esecuzione X0
- Tipo di acciaio X0

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO E CONTROPPA

SP22-M515b1s-MURO DI SOSTEGNO
IN SINISTRA L=472.50M
DA PROGR. 0+828.45 A PROGR. 0+867.72

PLANIMETRIA, PROSPETTO, SEZIONI E PARTICOLARI

RESERVOIRI DI ACQUA
RIPARTIZIONE DEI MATERIALI

autostrade // per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

SP22-M515b1s-MURO DI SOSTEGNO
IN SINISTRA L=472.50M
DA PROGR. 0+828.45 A PROGR. 0+867.72

PLANIMETRIA, PROSPETTO, SEZIONI E PARTICOLARI

SP22-M515b1s-MURO DI SOSTEGNO
IN SINISTRA L=472.50M
DA PROGR. 0+828.45 A PROGR. 0+867.72

PLANIMETRIA, PROSPETTO, SEZIONI E PARTICOLARI