

TABELLA MATERIALI

1. MATERIALI
1.1. TABELLA MATERIALI TIPOLOGIE DI CONCRETI E CEMENTI
1.2. ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
1.3. ACCIAIO PER BARRERA ANTIRUMORE

1.1.2. DIMENSIONE MASSIMA INERTE NEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO
1.1.3. ACCIAIO PER BARRERA ANTIRUMORE

1.1.4. TABELLA MATERIALI TIPOLOGIE DI CONCRETI E CEMENTI
1.1.5. TABELLA MATERIALI TIPOLOGIE DI CONCRETI E CEMENTI

1.1.6. TABELLA MATERIALI TIPOLOGIE DI CONCRETI E CEMENTI
1.1.7. TABELLA MATERIALI TIPOLOGIE DI CONCRETI E CEMENTI

ABACO NICCHIE
TIPO NICCHIA PR. INIZIO (B.P.) PR. FINE (B.P.) TIPO DI INTERFERENZA

CORDOLO STIMA SU F.M. - concio tipo
pos descrizione q' sv. tot. kg

CORDOLO DI FONDAZIONE Scala 1:20
pos 1 - verti superiori
pos 2 - verti inferiori

NB:
-Gabbie realizzate in due conci con sovrapposizione della pos 1 pari a 1 m;
-Le spirali (pos 2) sono saldate con ogni spiria elicoidale.

PALI PER BARRIERA H6.50 dal P.F. Lu8m
pos descrizione q' sv. tot. kg

