



MURI PREFABBRICATI

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA EFFETTUARE, SI DONNA FINE INTENDENDO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

MURI IN C.L.S. PALI E CORDOLI PARATE DI MICROPALI

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA EFFETTUARE, SI DONNA FINE INTENDENDO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

MATERIALE	CLASSIFICAZIONE
CONCRETO	C12/15 MPa
ACCIAIO	S355 JR EN 10210
ACCIAIO PER ARMATURE	B450C EN 10082-2 S355 J2+N
ACCIAIO IN PROFILI A SEZIONE U	U100 EN 10223-2 S355 J2+N
ACCIAIO IN PROFILI A SEZIONE C	C100 EN 10223-2 S355 J2+N
ACCIAIO IN PROFILI A SEZIONE T	T100 EN 10223-2 S355 J2+N
ACCIAIO IN PROFILI A SEZIONE L	L100 EN 10223-2 S355 J2+N

NOTE OPERE PROVVISORIE:

ALTERNATIVE SPECIFICHE SARANNO A CURA DEL PREFABBRICATO.

NOTE GENERALI:

La presente tavola è valida esclusivamente per la realizzazione dei muri di sostegno; per altre opere d'arte, opere idrauliche, contenimento, ecc., vedere le tavole specifiche.

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MINORI
BARRIERE ANTIFONICHE
FOA in carreggiata Sud
FOA F115 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni
dal km 99+948.00 al km 100+059.00

ING. PROGETTAZIONE: Ing. Marco Piana (Registrato Ord. Ingg. Milano N. 20155) - AUTENTICA

ING. RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Mario Lavanderi (Ord. Ingg. Milano N. 29830) - AUTENTICA

ING. DIRETTORE TECNICO: Ing. Orlando Mazzoli (Ord. Ingg. Pavia N. 1416) - AUTENTICA

PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

11130500003000000000000000APE131800

REVISIONE: 1 SETTEMBRE 2014

PROGETTO MANAGER: Ing. Mario Lavanderi (Ord. Ingg. Milano N. 29830)

VERIFICATO: -

autostrade per l'italia

ING. RESPONSABILE OPERE DEL PROCESSIONE: Ing. Andrea Toz