



TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEQUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESIGERE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

MAGRONE DI SOTTOFONDO - Classe di resistenza minima C12/15	ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - Montanti S275J0 - Piastre e virgulti S275J0 - Bulloni Classe 8.8 alta resistenza - Dadi Classe 8.8 alta resistenza - Rondelle - Tralodi - Saldature - Copriferro
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Copriferro 60mm	ACCIAIO PER ARMATURA LENTA - Acciaio in barre B450C - Reti B450A - Sovrapposizione 60diametri
FONDAZIONI MURI - Classe di resistenza minima C28/35 - Classe di esposizione XC2 - Copriferro 40mm	ACCAIO PER ARMATURA LENTA - Acciaio in barre B450C - Reti B450A - Sovrapposizione 60diametri
ELVAZIONI MURI - Classe di resistenza minima C32/40 - Classe di esposizione XC2 - Copriferro 40mm	

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA S.LAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI
E
REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO STRADALE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

BARRIERE ANTIFONICHE

ELABORATI STRUTTURALI TIPOLOGICI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lucio Ferrarini Ord. Ingeg. Milano N. 2188 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingeg. Pavia N. 1496
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		
CODICE IDENTIFICATIVO		
111439001PD000000000000000000STR005100		
PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. 21082	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
REDATTO: -	VERIFICATO: -	00 1 2 3 4
VISTO DEL COMMITENTE autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Procopio		VISTO DEL CONCESSIONARIO Mistore della Infrastruttura e dei Trasporti Ing. Orlando Mazzoli