



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 ESEGUIRE, SI DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe di resistenza C12/15
FONDAZIONI ED ELEVAZIONI:
- Classe di resistenza C30/40
- Classe di esposizione XC4
CORRUGLI SOLE SU STRUTTURE ESISTENTI:
- Calcestruzzo espanso affranto con Rm < 100 N/mm² a 28gg
- Classe di resistenza C30/40
- Classe di esposizione XC4
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre renate tipo B450C
fyk ≥ 450 MPa
ftk ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni:
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
UNI EN 206-1: 2008
UNI EN 11104: 2004
UNI EN ISO 15630: 2004

40.0mm

SAT Società Autostrada Tirrenica S.p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 5A

TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MINORI
PONTICELLI E TOMBINI SCATOLARI
Nuovo tombino scatolare
sul fosso Poggio Tristo al km 12+766.34
Carpenteria Generale

E. RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Guido Furlanetto Dir. Ing. Milano N. 10084	E. RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Guido Furlanetto Dir. Ing. Milano N. 2015	E. DIRETTORE TECNICO Ing. Guido Furlanetto Dir. Ing. Milano N. 10084
RESPONSABILE STUDIO STT	COORDINATORE GENERALE APP	RESPONSABILE DIREZIONE SALVOPROVVEDITORIA
CS09	1/2/12/14/3	STR083
TB38	1:100-1:50	1:100-1:50
CONFESSIONE e. ing. Guido Furlanetto	INGEGNERIA e. ing. Guido Furlanetto	CONFESSIONE e. ing. Guido Furlanetto
RESPONSABILE DI CANTIERE Ing. Guido Furlanetto	VEDO DEL COMMITTENTE SAT	VEDO DEL CONCESSIONARIO SAT
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Guido Furlanetto		