



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO :

- MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale) :
 - Classe di resistenza C12/15
- PAI :
 - Classe di resistenza C25/30
 - Classe di esposizione XC2
- FONDAZIONI SPALLE, E MURI :
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
- ELEVAZIONI SPALLE :
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
- SOLETTA IN C.A. E MARCIAPIEDI :
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
- BAGGIOLI :
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
- PREDALE :
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
- TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. :
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio ftk > 1900 MPa
 - ftk > 1700 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE :

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- ftk > 450 MPa
- ftk > 540 MPa

COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (pPALO>600mm)

COPRIFERRO per fondazioni, elevazioni, soletta: 35.0 mm

COPRIFERRO per travi prefabbricate: 30.0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:

- UNI EN 206-1: 2006
- UNI EN 11104: 2004
- UNI EN ISO 15630: 2004

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 6B
TRATTO: PESCIA ROMANA – TARQUINIA

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

VIABILITA' INTERFERITE
OPERE D' ARTE MAGGIORI
CAVALCAVIA al km 25+715.40
CASALE MONTE CIMBALO
PLANIMETRIA , SEZIONI E PARTICOLARI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Guido Furlanetto Dir. Prog. Milano N.10984 RESPONSABILE UFFICIO STR	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICA Ing. Massimo Ari Dir. Prog. Milano N. 10915 COORDINATORE GENERALE MPS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Terzaghi Dir. Prog. Milano N. 10492 RESPONSABILE SEZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REDAZIONE/ELABORAZIONE DIRETTORE WBS CV12	REDAZIONE/ELABORAZIONE AUT. PROGETTO STR550	DATA FEBBRAIO 2011 REVISIONE n. 001
COORDINAZIONE A CURA DI spea ingegneria europea	ELABORAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI spea ingegneria europea	IL RESPONSABILE UFFICIO/SEZIONE Ing. Guido Furlanetto O.L. Milano N.10984
RESPONSABILE DI CONOMIA Arch. Maria Gualdo Dir. Arch. Venezia N. 1294 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO