



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO :
 MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale) :
 - Classe di resistenza C12/15
 PALI :
 - 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
 PREDALLE :
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. :
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio ftk ≥ 1900 MPa
 fp(tk) ≥ 1700 MPa
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE :
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 fyk ≥ 450 MPa
 ftx ≥ 540 MPa
 COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (ØPALO=600mm)
 COPRIFERRO per fondazioni, elevazioni, solette: 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 AUTOSTRADE PER L'ITALIA 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 6+738.81
 PLANIMETRIA , SEZIONI E PARTICOLARI

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------------------|---|--|
| IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALE Ing. Guido Furlanetto Dir. Prog. Milano N. 10984 RESPONSABILE UFFICIO STR | | IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA Ing. Alessandro APS Dir. Prog. Milano N. 20013 COORDINATORE GENERALE APS | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torreggiani Dir. Prog. Milano N. 16442 RESPONSABILE SEZIONE SULLI APPALTI INFRASTRUTTURE | |
| REVISIONI WBS CV04 | data FEBBRAIO 2011 | scala 1:100/1:50 | REVISIONE n. data 1 02/02/11 | | |
| CONFESSIONE A CURA DI spea ingegneria europea | | CONFESSIONE A CURA DI Ing. Guido Furlanetto O.L. Milano N.10984 | | | |
| RESPONSABILE DI CONSIDERA Arch. Mario Casati Ord. Arch. Venezia N. 1234 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO | | VISTO DEL COMMITTENTE SAT | | VISTO DEL CONCESSIONARIO | |