



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 DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO

MATERIALE	REQUISITI
CALCESTRUZZO:	
MURO DI FONDAZIONE (non strutturale):	Classe di resistenza C12/15
PALI:	Classe di resistenza C25/30
CORDOLI PARIE:	Classe di esposizione XC2
FONDAZIONI MURI:	Classe di resistenza C25/30
ELEVAZIONI MURI:	Classe di esposizione XC2
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:	Classe di resistenza C28/35
ACCIAIO PER ARMATURE PRESTRESSATE:	Classe di esposizione XC4
COPRIFERRO per pali trivellati:	60.0 mm (ØPALO>600mm)
COPRIFERRO per elevazioni:	40.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni:	40.0 mm
COPRIFERRO per travi di collegamento:	40.0 mm
CARPENTERIA METALLICA:	
Acciaio in profilo a sezione aperta laminati a caldo adatti:	
- Tipo EN 10025-2 S355 J0+N - per spessori nominali ≤ 40 mm	
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N - per spessori nominali > 40 mm	
Acciaio in profilo a sezione aperta laminati a caldo non adatti:	
- Tipo EN 10025-2 S355 J0+N	
- Tipo EN 10210-1 S355 J0H+N	
TIRANTI:	
- Tiranti permanenti (classe 2 di protezione) a trave in acciaio armonico	
- Tiranti:	
(diametro nominale (pollici))	0.8" (15,24 mm)
Sezione nominale	139 mm ²



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 7
TRATTO: BRETELLA DI PIOMBINO
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 STRADALE
OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
IN03-MS02 - MURO DI SOSTEGNO IN DX
Planimetria, prospetto e sezione

REDAZIONE	REVISIONE	DATA	CAUSA
12/12/10	1	FEBBRAIO 2011	VARIE

REDAZIONE	REVISIONE	DATA	CAUSA
12/12/10	1	FEBBRAIO 2011	VARIE

REDAZIONE	REVISIONE	DATA	CAUSA
12/12/10	1	FEBBRAIO 2011	VARIE