

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 f_{yk} ≥ 1900 MPa
 - f_{tdk} > 1700 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE :

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 450 MPa
- f_{tk} ≥ 540 MPa

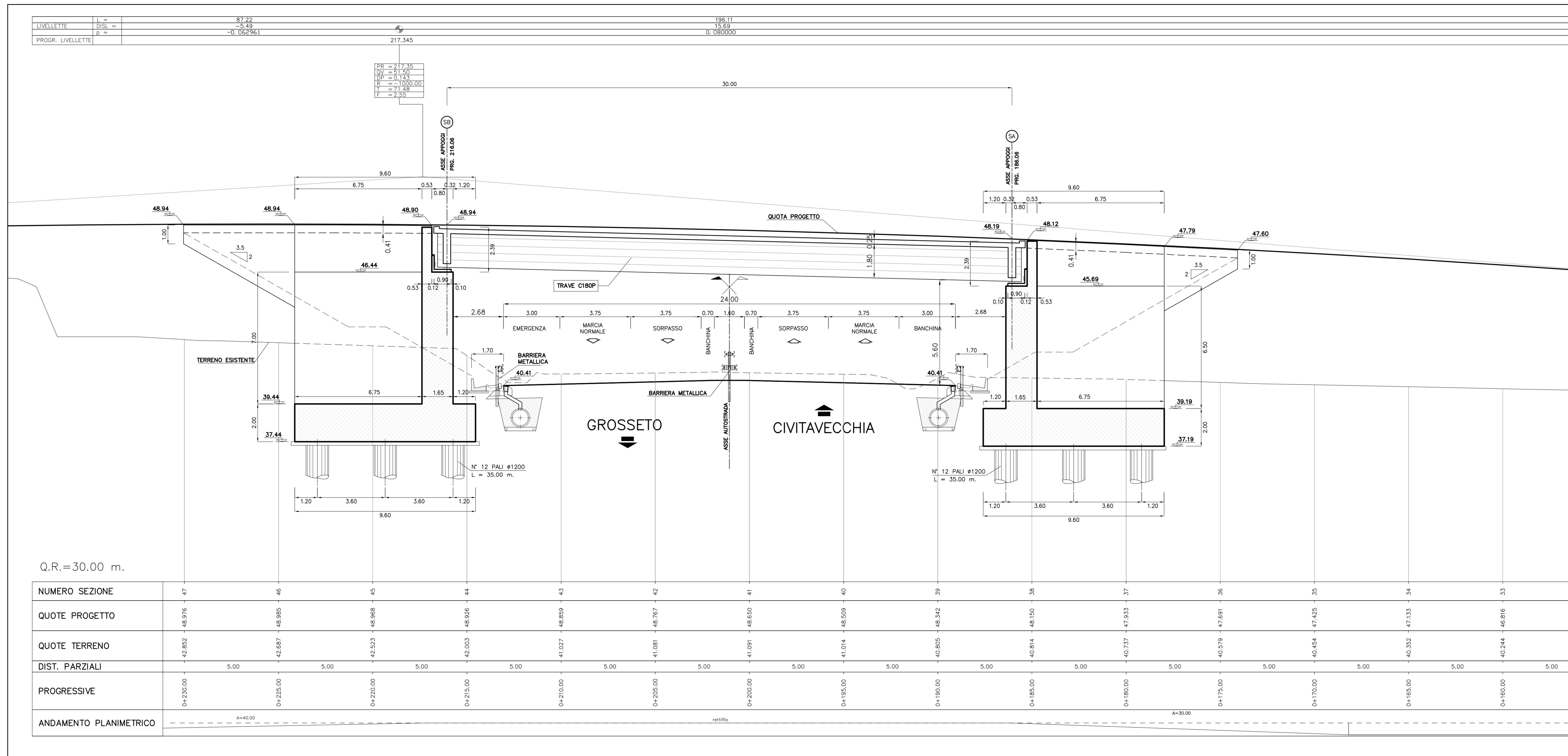
COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (pPALO>600mm)

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



Q.R. = 30.00 m.

NUMERO SEZIONE	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33
QUOTE PROGETTO	42.822	42.817	42.813	42.808	42.803	42.798	42.793	42.788	42.783	42.778	42.773	42.768	42.763	42.758	42.753
QUOTE TERRENO	42.822	42.817	42.813	42.808	42.803	42.798	42.793	42.788	42.783	42.778	42.773	42.768	42.763	42.758	42.753
DIST. PARZIALI	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE	0+200.00	0+205.00	0+210.00	0+215.00	0+220.00	0+225.00	0+230.00	0+235.00	0+240.00	0+245.00	0+250.00	0+255.00	0+260.00	0+265.00	0+270.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	velivola														

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 SPECIALISTICHE Ing. Massimo Ari Dir. Prog. Milano N. 10915 COORDINATORE GENERALE MPS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Terzaghi Dir. Prog. Milano N. 10492 RESPONSABILE DIREZIONE SULL'OPERE INFRASTRUTTURE
REDAZIONE/ELABORAZIONE DIRETTORE WBS CV12	REDAZIONE/ELABORAZIONE AUTORE 12121602STR550	REDAZIONE/ELABORAZIONE DATA FEBBRAIO 2011 SCALE 1:100/1:50
CONFESSIONE A CURA DI spea ingegneria europea	CONFESSIONE A CURA DI ingegneria europea	CONFESSIONE A CURA DI ingegneria europea
RESPONSABILE DI CONOMIA Arch. Maria Gualdo Dir. Arch. Venezia N. 1294 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO SAT