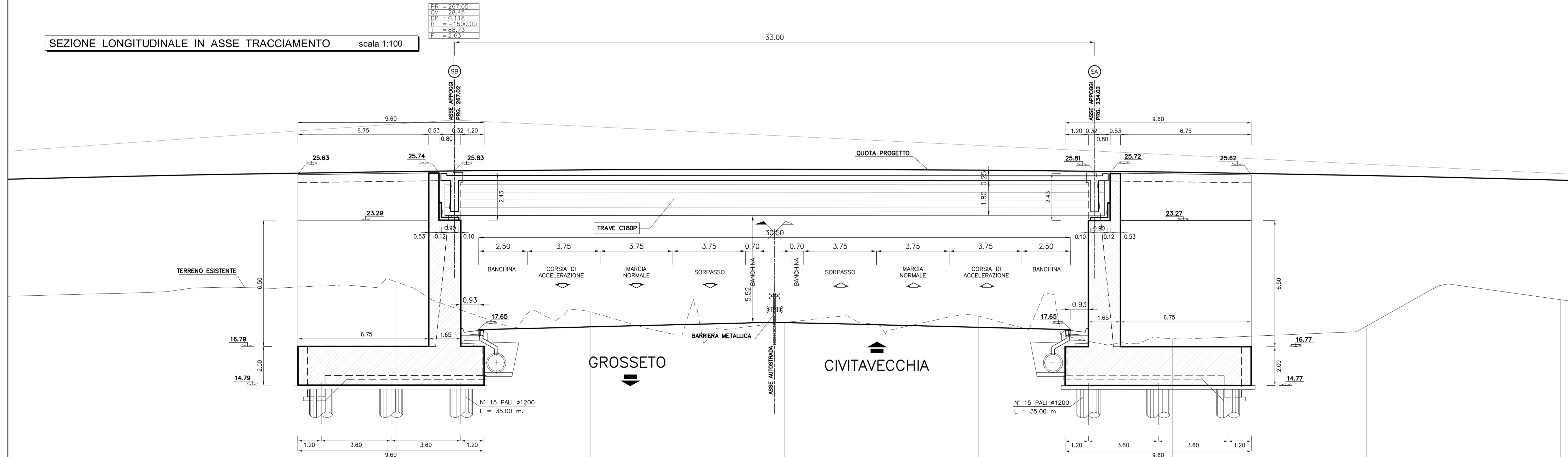


TABELLA MATERIALI

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
 BANCIONI:
 - 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 $f_{yk} \geq 1900$ MPa
 $f_{tk} \geq 1700$ MPa
ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 $f_{yk} \geq 450$ MPa
 $f_{tk} \geq 540$ MPa

COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (ϕ PALO>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. = 10.00 m.

NUMERO SEZIONE	29	28	27	26	25	24	23	22
QUOTE PROGETTO	25.031	25.791	25.584	25.911	25.871	25.765	25.592	25.322
QUOTE TERRENO	19.808	20.099	18.563	18.071	18.145	17.185	17.635	19.190
DIST. PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
PROGRESSIVE	0+280.00	0+290.00	0+300.00	0+310.00	0+320.00	0+330.00	0+340.00	0+350.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	rettilineo							

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

S2-NUOVO SVINCOLO DI PESCIA ROMANA
 OPERE D' ARTE MAGGIORI
 CAVALCAVIA al km 2+281.60
 PLANIMETRIA, SEZIONI E PARTICOLARI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Guido Furtonetto Dir. Pogg. Milano N.12984 RESPONSABILE UFFICIO STR	IL RESPONSABILE INTERGRAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Maurizio Torrali Dir. Pogg. Milano N. 16492 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Dir. Pogg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REVISIONI	ELABORAZIONI	DATA
WBS	12121602STR350	FEBBRAIO 2011
CV13	1:100/1:50	

spca ingegneria europea

RESPONSABILE DI CONSEGNA
Arch. Maria Gualdo
Dir. Arch. Venezia N. 1294
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO

VISTO DEL COMMITTENTE
SAT

VISTO DEL CONCESSIONARIO