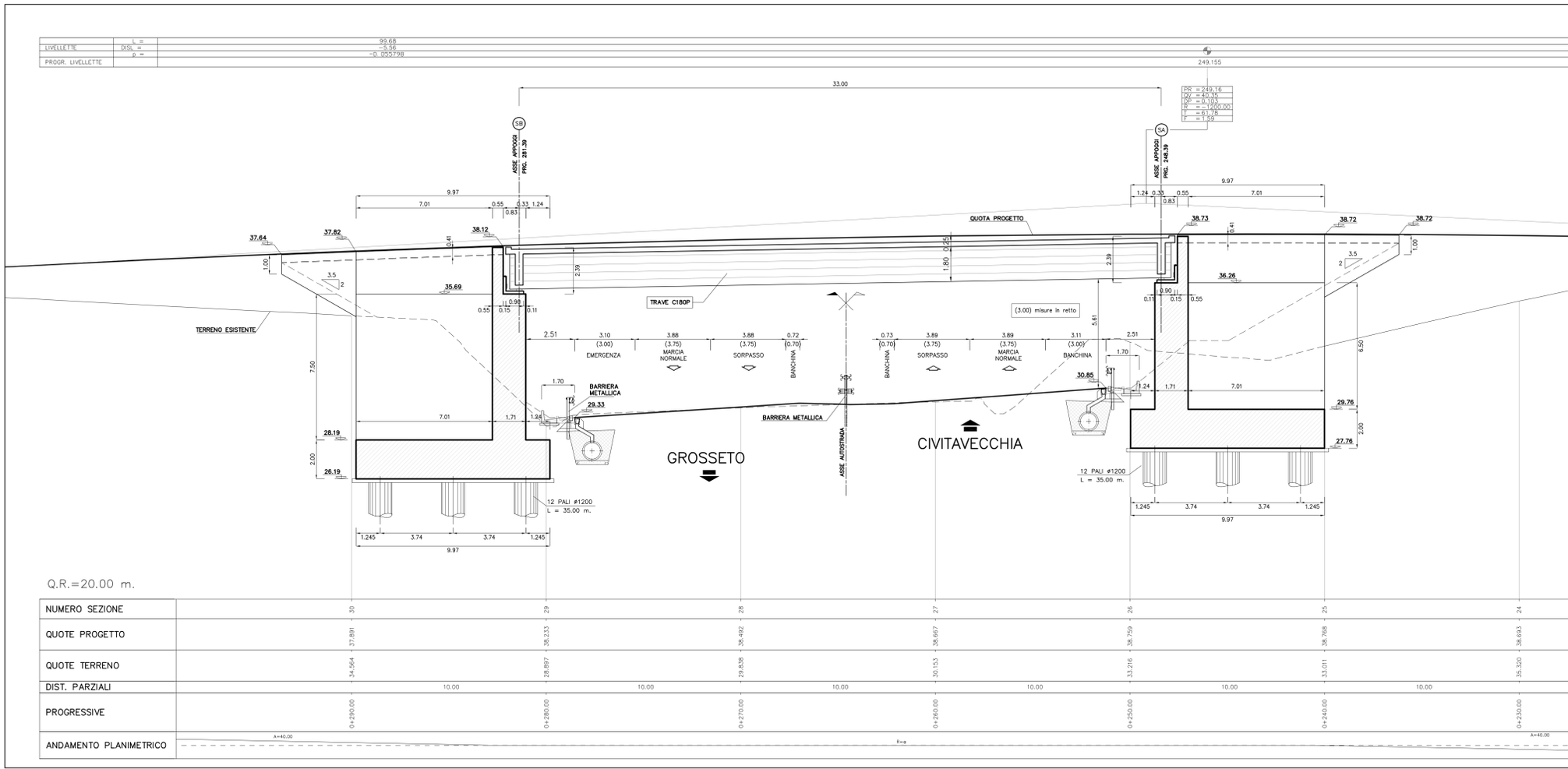


TABELLA MATERIALI

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 f_{yk} ≥ 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 (ØPALO>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 12+624.27
 SS n.312 Strada della Stazione
 PLANIMETRIA , SEZIONI E PARTICOLARI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Guido Furlanetto Dir. Progettazione RESPONSABILE UFFICIO STR	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALIZZAZIONE Ing. Assunzione APF Dir. Progettazione COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torregiani Dir. Progettazione RESPONSABILE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
--	--	--

REFERENZIALE ELABORAZIONE WBS CV08	DIRETTONE 12121602	FILE STR540	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE 02
--	-----------------------	----------------	-----------------------	-----------------

CONFESSIONE A CURA DI spea ingegneria europea	COORDINAZIONE GENERALE A CURA DI INGENNERIA EUROPEA	COORDINAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI INGENNERIA EUROPEA	IL RESPONSABILE UFFICIO STR Ing. Guido Furlanetto
--	--	---	--

RESPONSABILE DI CONSIDERA Arch. Maria Casella Dir. Asst. Venezia N. 1284 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO SAT
--	------------------------------	---------------------------------