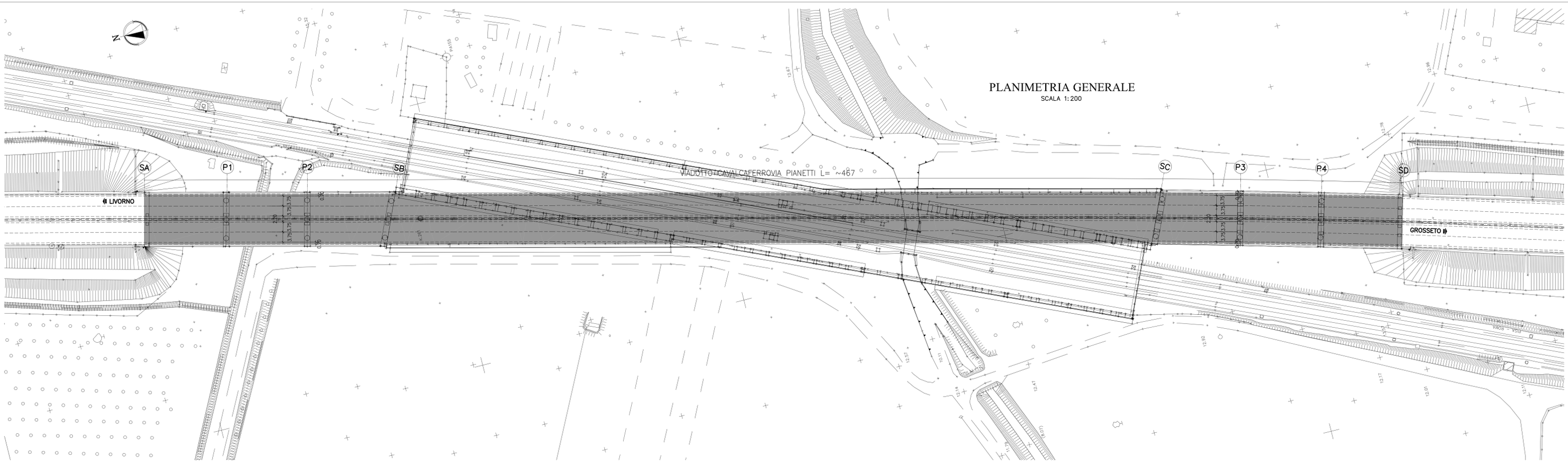


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

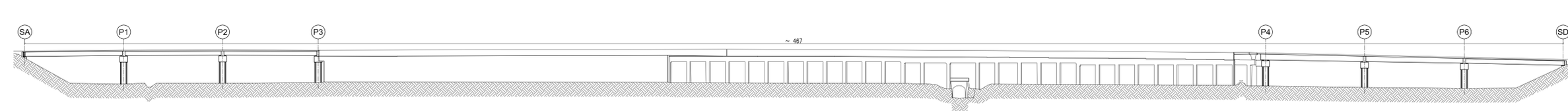


TABELLA MATERIALI:

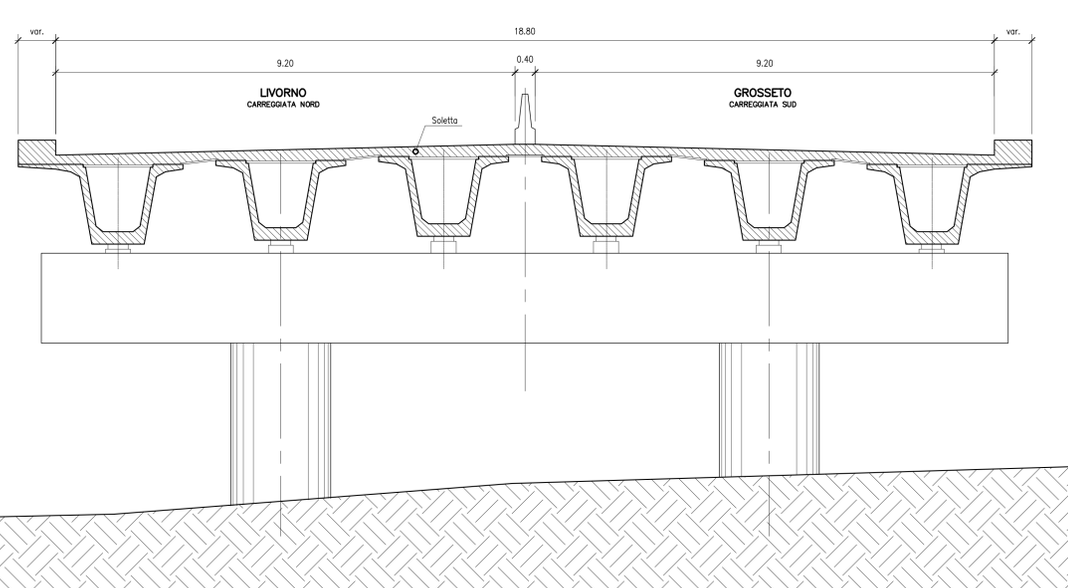
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI:
Calcestruzzo espansivo affaria con filtro ≤ 100 micron/m a 28 gg.
- Classe di resistenza C32/40
- Classe di esposizione XC4
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
fyk ≥ 450 MPa
f_{tk} ≥ 540 MPa
COPRIFERRO 35.0 mm

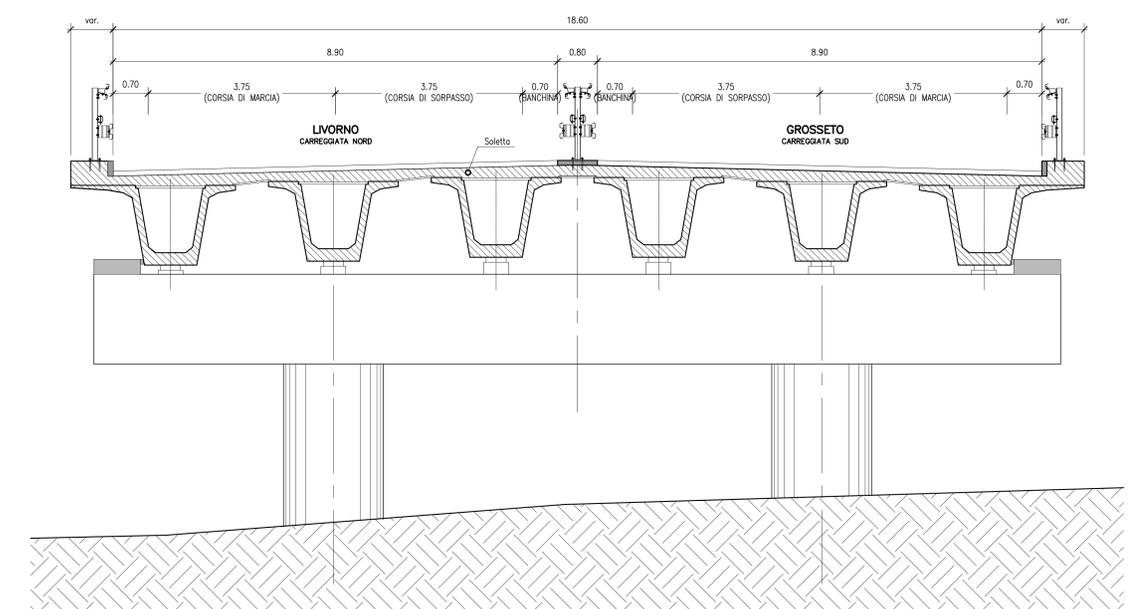
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
UNI EN 206-1: 2006
UNI EN 11104: 2004
UNI EN ISO 15630: 2004

NOTA:
LE QUOTE DELL' ESISTENTE SARANNO SOGGETTE A RISCONTRO

SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO ESISTENTE
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO DI PROGETTO
SCALA 1:50



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI - SCARLINO
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 AUTOSTRADALE
OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
RIQUALIFICA VIAD. CAVALCAFERROVIA "PIANETTI" al Km 22+762,46
PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI TRASVERSALI TIPO

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Guido Furlanetto Dir. Ing. Marco N.10984 RESPONSABILE UFFICIO STR		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICA Ing. Massimo Alfani Dir. Ing. Marco N.10984 COORDINATORE GENERALE OPS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torralba Dir. Ing. Marco N.10984 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
DEFINIZIONE E ELABORAZIONE WBS V13	direzione 12/12/2011	in fase 12/12/2011	in progetto 12/12/2011	data FEBBRAIO 2011	in 02/02
CONFESSIONE A CURA DI spea ingegneria europea		CONFESSIONE A CURA DI spea ingegneria europea		CONFESSIONE A CURA DI spea ingegneria europea	
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Michele Pirelli Dir. Ing. Antonio N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO	