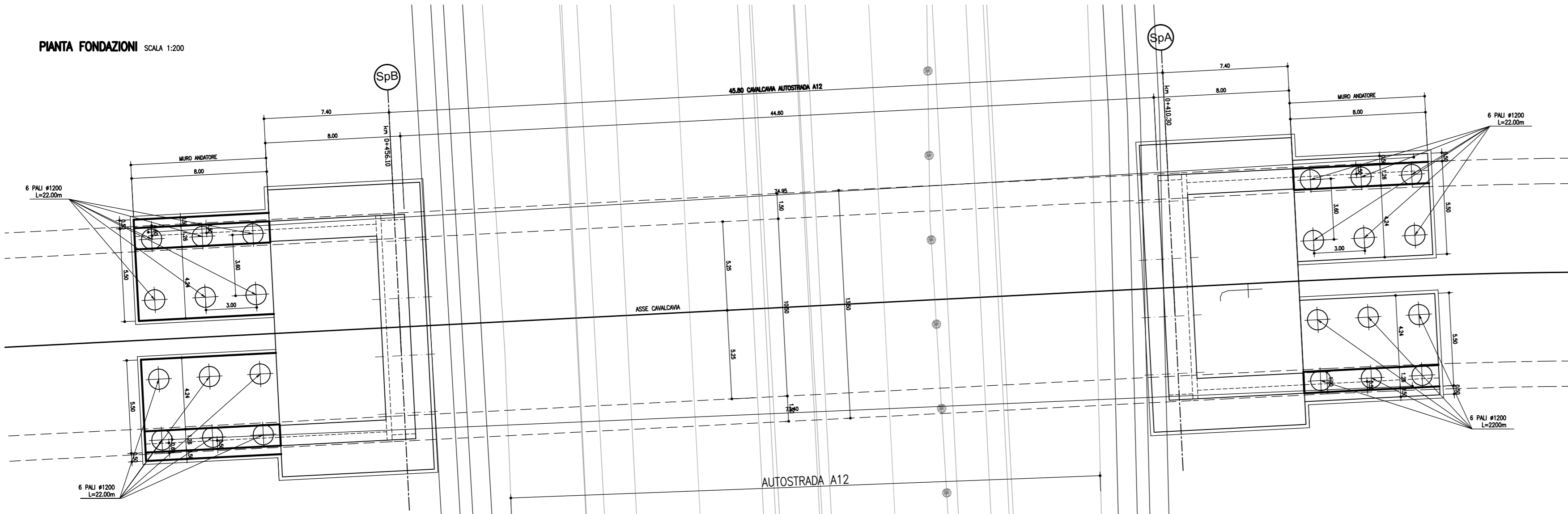


PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:200



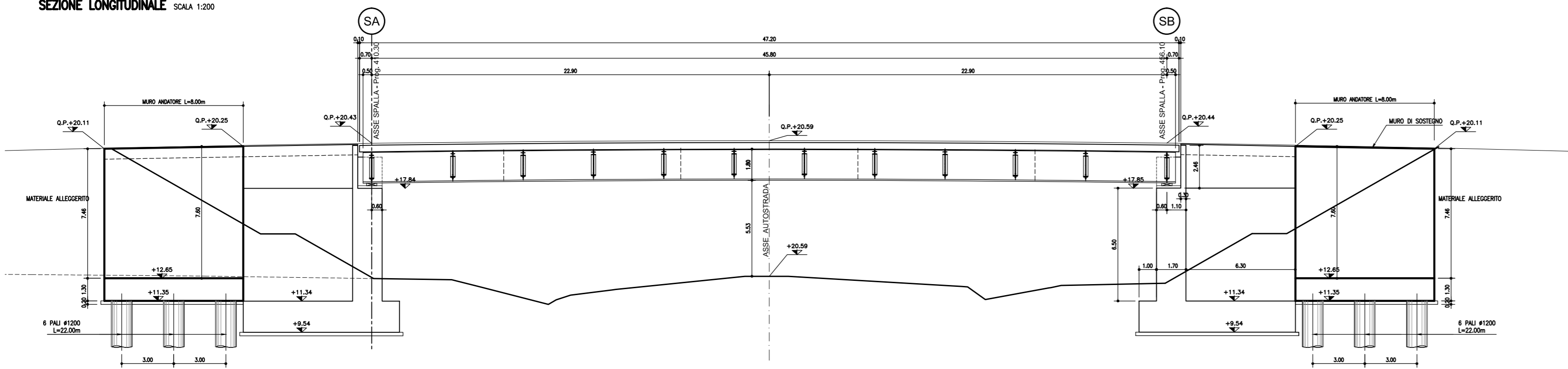
**TABELLA MATERIALI :**

**CALCESTRUZZO :**  
Secondo EN206 - CNR UNI 11104  
**MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:**  
- Classe C12/15  
- Classe di esposizione X0  
**FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI:**  
- Classe C28/35  
- Classe di esposizione XC2  
**ELEVAZIONI PILE\*:**  
- Classe C32/40  
- Classe di esposizione XF2  
\* Prevedere protezione del piano appoggi mediante agente impregnante  
**ELEVAZIONI MURI:**  
- Classe C28/35  
- Classe di esposizione XF2  
**ELEVAZIONI SPALLE\*:**  
- Classe C32/40  
- Classe di esposizione XF2  
\* Prevedere protezione del piano appoggi mediante agente impregnante  
**SOLETTE IN C.A., CORDOLI, BAGGIOLI:**  
- Classe C35/45  
- Classe di esposizione XF4  
**PALI:**  
- Classe C28/35  
- Classe di esposizione XC2

**COPRIFERRO NOMINALE\*** per solette Cnom.= 35.0 mm  
**COPRIFERRO NOMINALE\*** per elevazioni Cnom.= 40.0 mm  
**COPRIFERRO NOMINALE\*** per fondazioni Cnom.= 40.0 mm  
**COPRIFERRO NOMINALE\*** per pali Cnom.= 75.0 mm  
\* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P

**ACCIAIO PER C.A.:**  
Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008)  
Tipo B450C f<sub>yk</sub> ≥ 450MPa  
f<sub>tk</sub> ≥ 540MPa

SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:200



SEZIONE TIPO E PIANTE PALI SCALA 1:200

