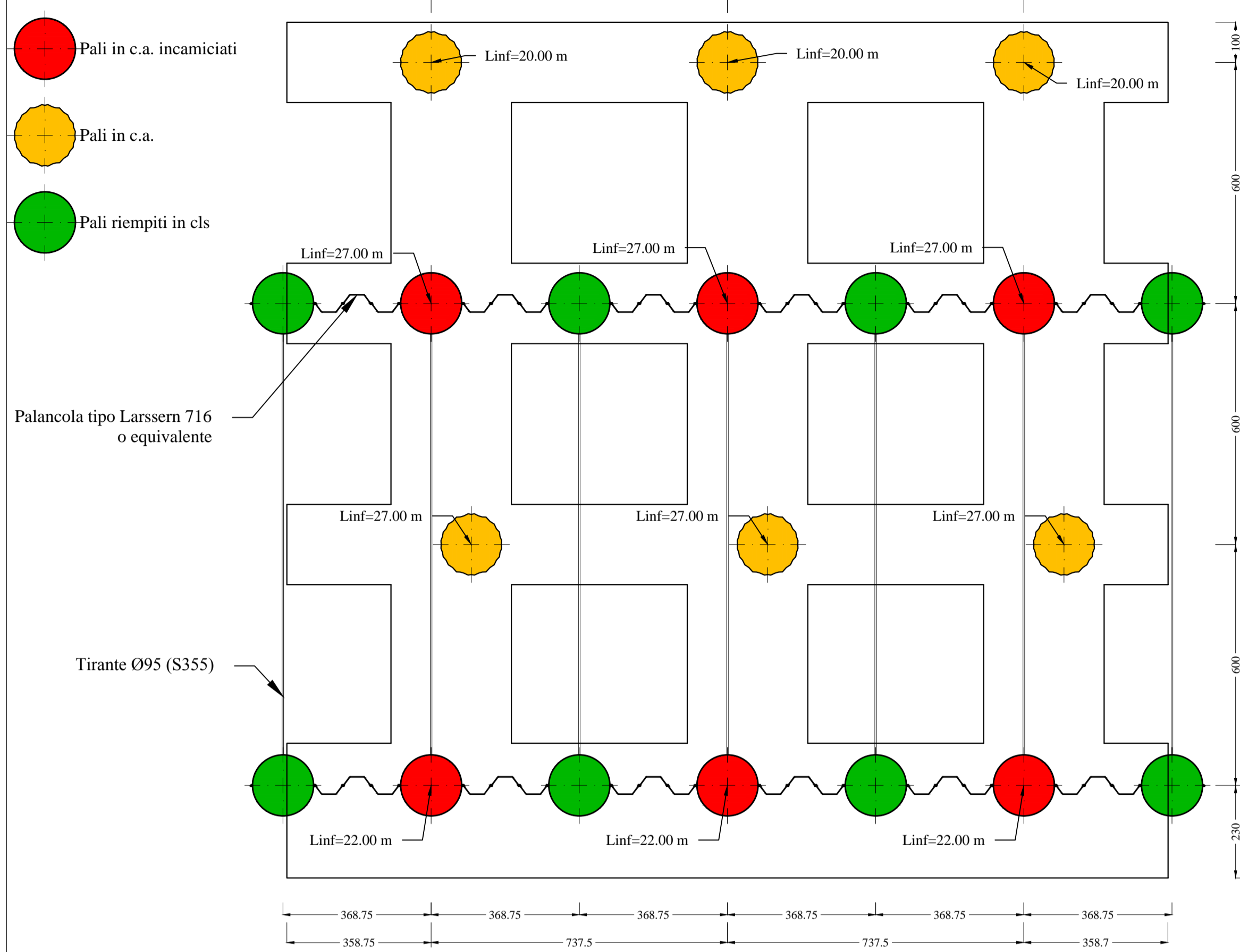
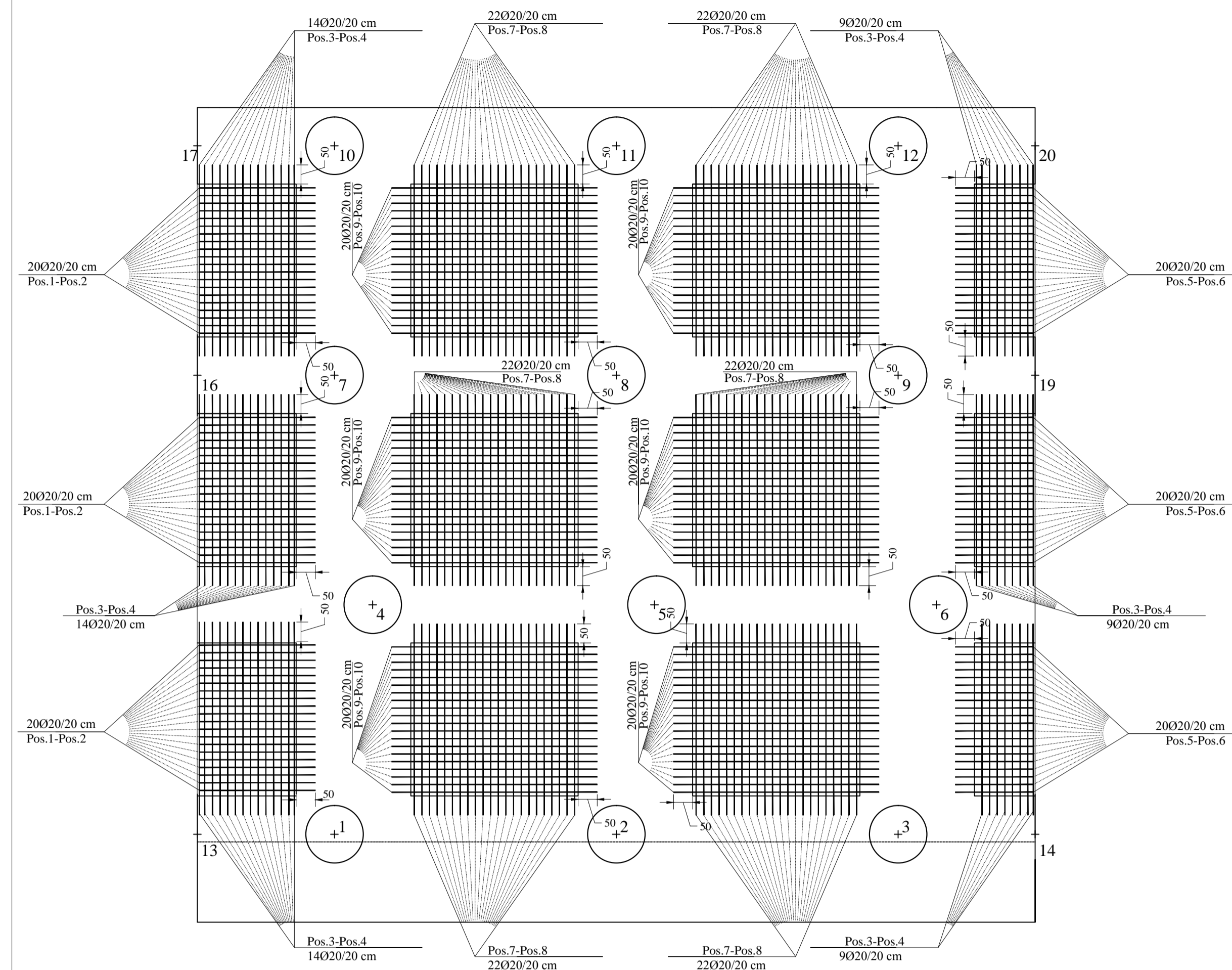


Identificazione lunghezza infissione pali Banchina Sud - Concio tipo C
 Conci C1-C2-C3-C4-C5-C6-C7-C8-C9-C10-C11
 Scala 1:100

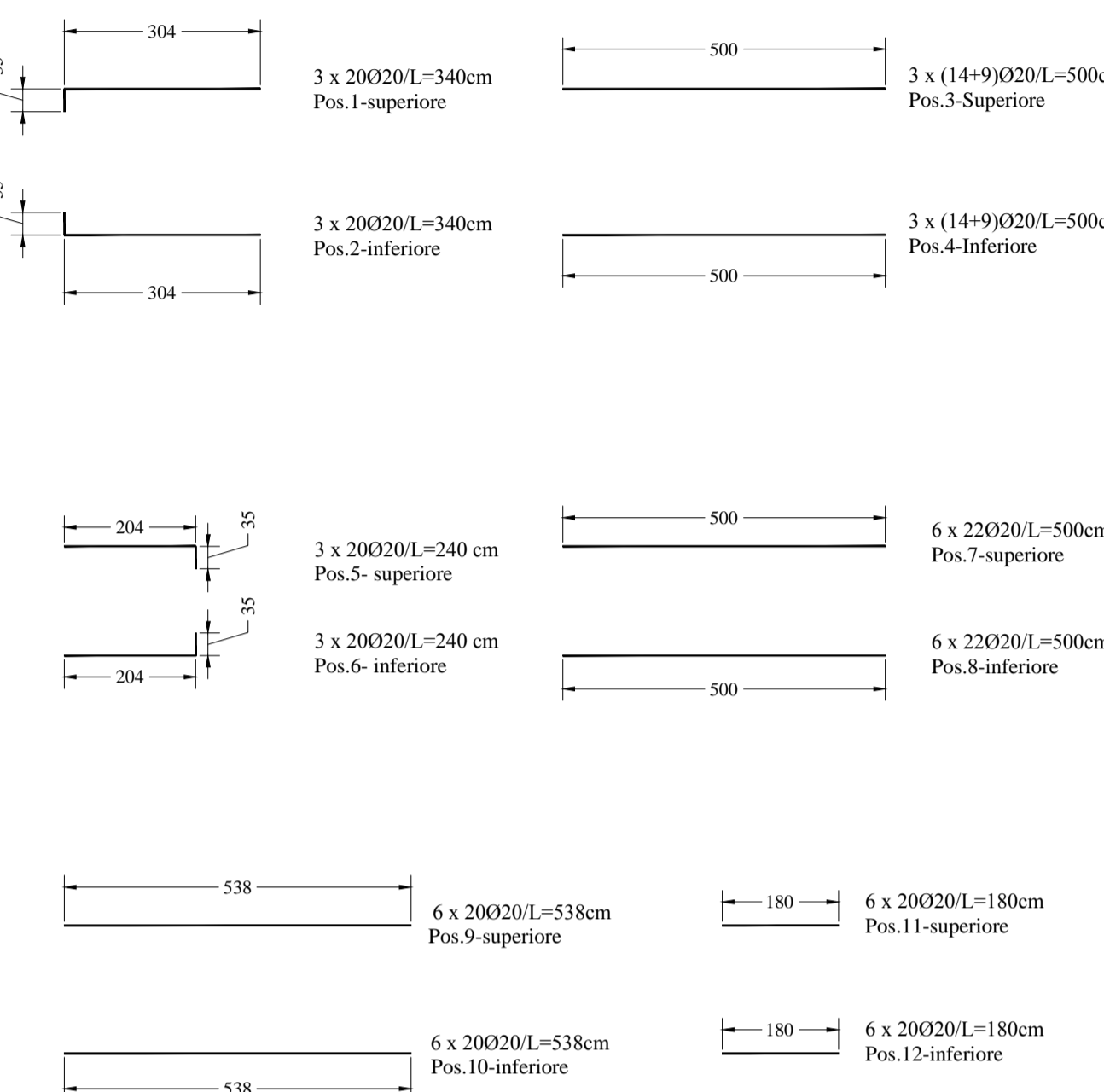


Carpenteria Impalcato a quota 2.35/2.50 m Banchina Sud - Concio C
 Conci C1-C2-C3-C4-C5-C6-C7-C8-C9-C10-C11
 Scala 1:100

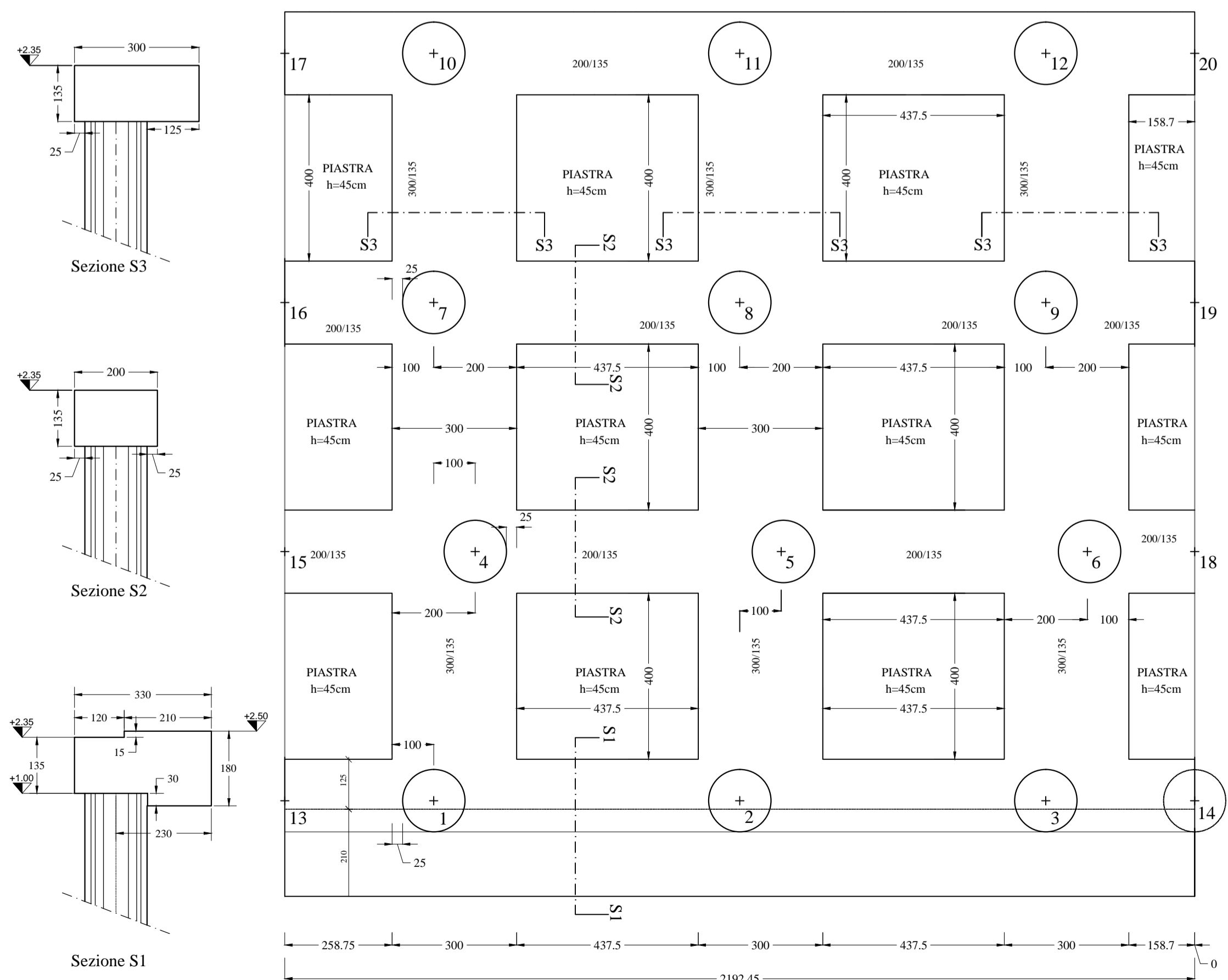


PRESCRIZIONI MATERIALI

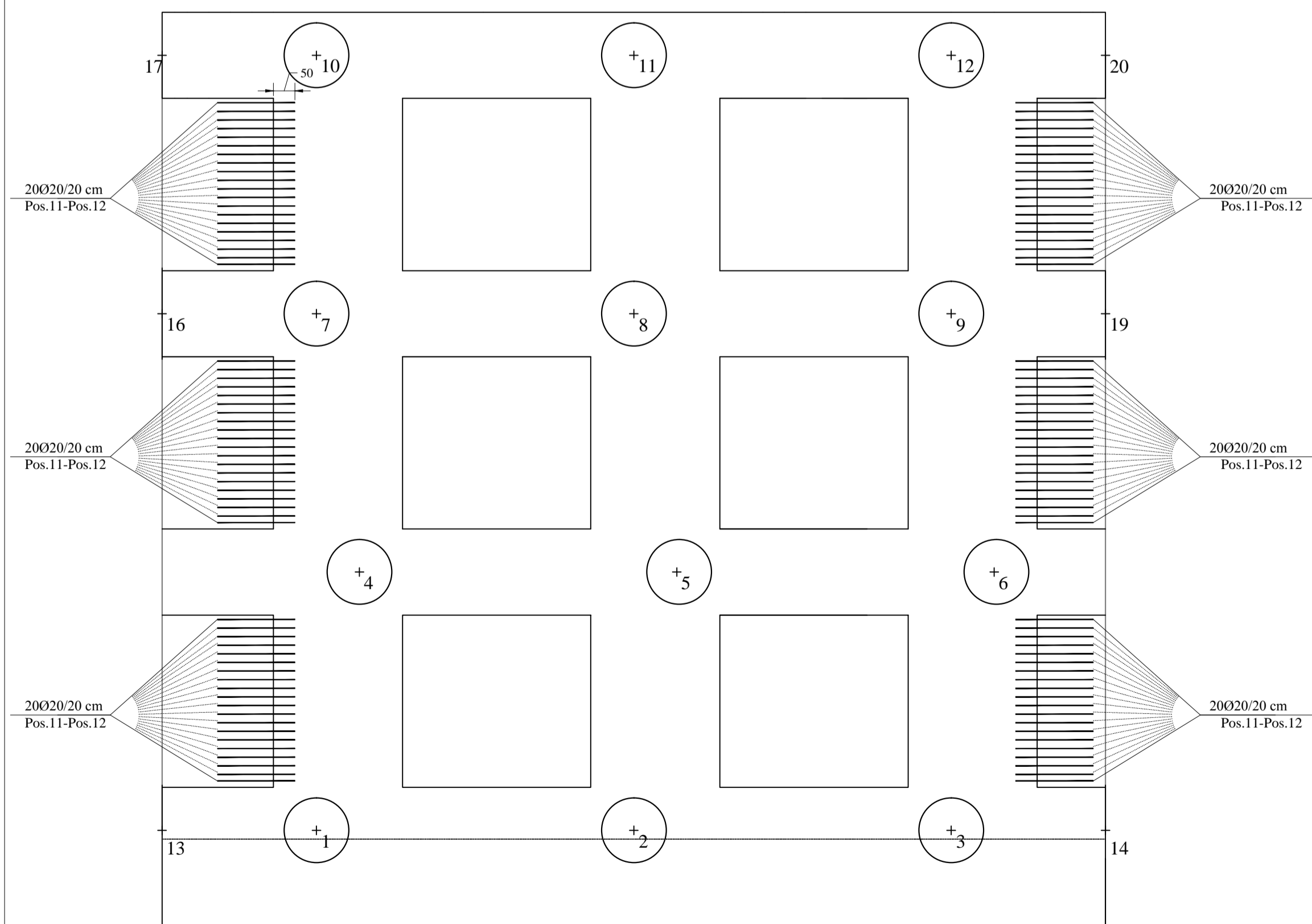
CALCESTRUZZO
 - CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1:2006)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS3 (UNI EN 206-1, UNI 11104)
 - CLASSE DI RESISTENZA: C35/45 (R_{ck}≥45 MPa)
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - COPRIFERRO: 5 CM
ACCIAIO D'ARMATURA
 - ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450C CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:
 LIMITE DI SNERVAMENTO f_y nom = 450 N/mm²
 LIMITE DI ROTTURA f_t nom = 540 N/mm²
 1.15s(R / f_y)k≤1.35 (f_ymisurato/f_ynom)≤1.25 Allungamento (A_g)k≥7.5 %



Carpenteria Impalcato a quota 2.35/2.50 m Banchina Sud - Concio tipo C
 Conci C1-C2-C3-C4-C5-C6-C7-C8-C9-C10-C11
 Scala 1:100



Irridimenti impalcato a quota 2.35/2.50 m Banchina Sud - Concio tipo C
 Conci C1-C2-C3-C4-C5-C6-C7-C8-C9-C10-C11
 Scala 1:100



LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESE:

Condote s.p.a. (MANDATARIA) **PIACENTINI COSTRUZIONI** (MANDANTI) **Cosedil spa**

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3							
2							
1	31/07/13	PRIMA REVISIONE	V.LONGO	D.RIGOGLIOSO	F.GIORDANO		
0	08/11/14	PRIMA EMISSIONE	V.LONGO	D.RIGOGLIOSO	F.GIORDANO		
REV.	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APPR.		
	PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	VER.	APPR.
	1073	IM01	S	016	B		
						SCALA:	1:100

TITOLO ELABORATO:
OPERE A MARE BANCHINE
 Impalcato banchina operativa Sud - Concio tipo C - Carpenteria ed armature

PROGETTAZIONE:
INGO (MANDATARIA) **SIGMA INGEGNERIA s.r.l.** (MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: