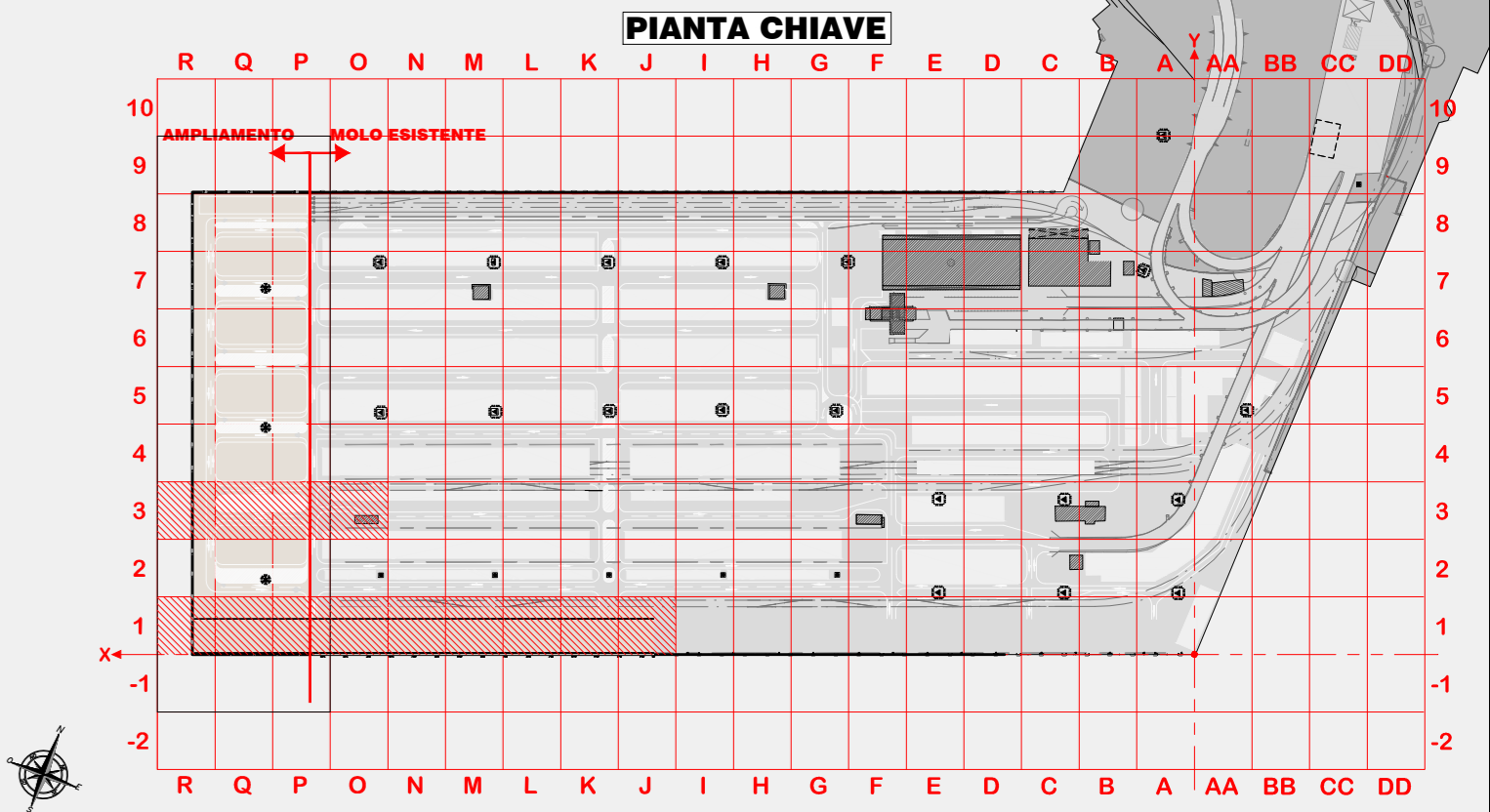
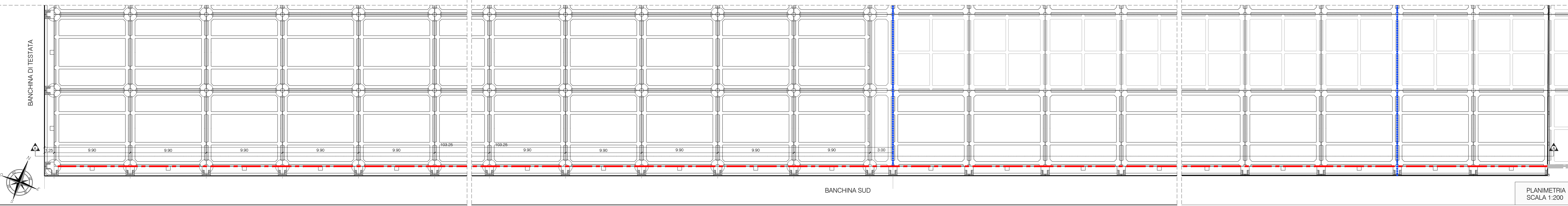


QUADRANTI J1 + R1



LEGENDA

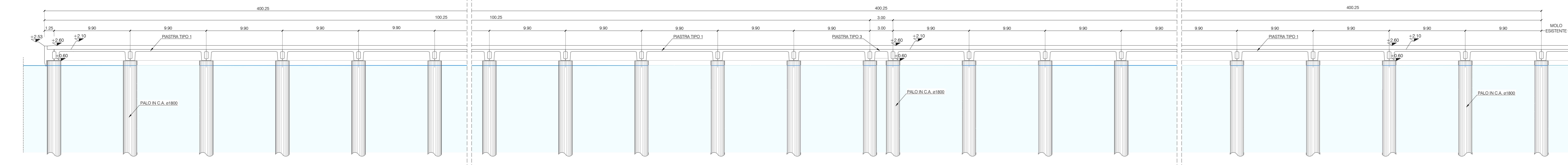
	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE
	PIASTRA MOLO ORIGINARIO (ANNI '60)
	PIASTRA COMPLETAMENTO MOLO (ANNI '80)
	PIASTRA DI PROGETTO (TIPO 1)
	PIASTRA SPECIALE PER IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE (TIPO 2)
	PIASTRA SPECIALE (TIPO 3)
	VE DI CORSA ESISTENTI
	VE DI CORSA DI PROGETTO SU IMPALCATO ESISTENTE
	VE DI CORSA DI PROGETTO
	GIUNTI STRUTTURALI ESISTENTI
	GIUNTI STRUTTURALI DI PROGETTO

NOTA 1: SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE IN GAUSS-BOAGA (Roma 40-luso est)
 NOTA 2: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

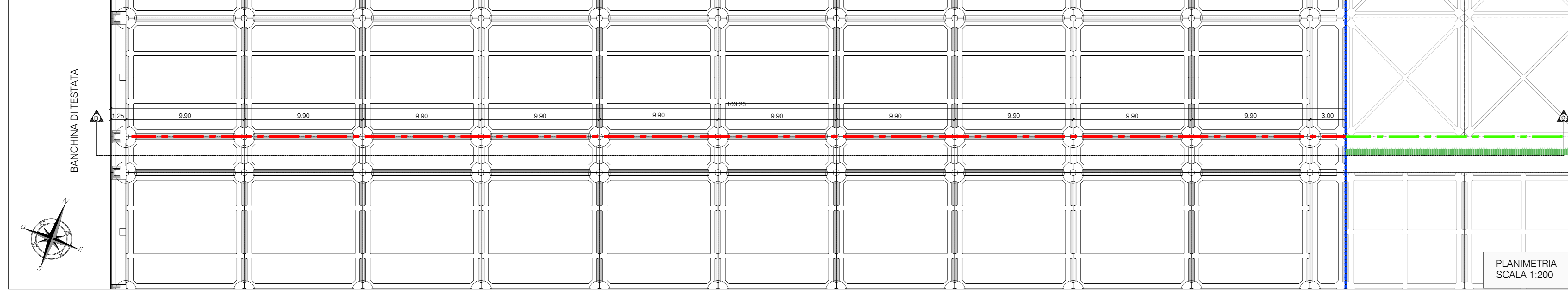
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)	ACCIAIO PER ARMATURE
- Classe C35/45	- B450C
- Cemento puzolanico tipo CEM I/A 42,5	- Controllato in stabilimento
- Classe Esposizione XS4	- Saldabile
- Classe di Consistenza S4	
- Rapporto A/C < 0,4	ACCIAIO DA RIVESTIMENTO (UNI EN 10025-2)
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/m ³	- S275JR
- Diametro Massimo Iniezione 20 mm	
- Copriferro 5 cm	

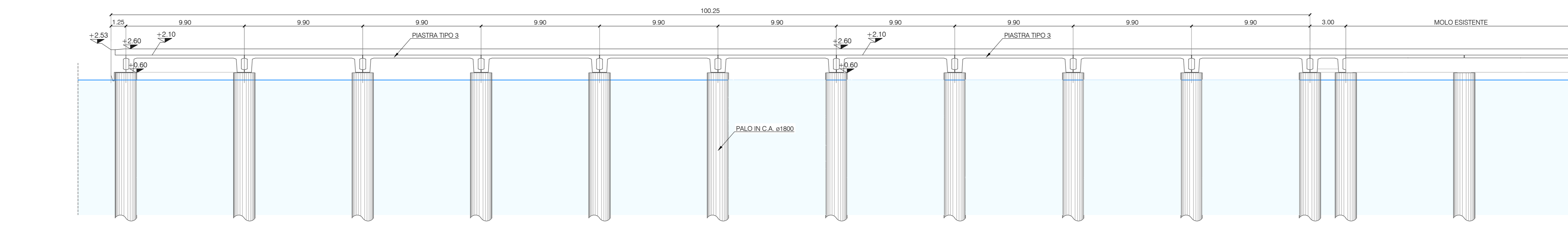
SEZIONE A-A
SCALA 1:200



QUADRANTI 03 + R3



SEZIONE B-B
SCALA 1:200



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE		PROFONTO
MATRICE DELLA REVISIONE				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore 		Tipo Faiolo		Area code 0129 TST
Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l. Via Cavour, n. 38 00198 Roma (RM) P.zza Cesare S. Angelo, n.11 00198 Roma (RM) Tel. 06/520942 www.sjs-engineering.com		Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini		Titolo code 01102-00 Check R05 C-01
Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. M. Isidoro Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		Disegnato Tripalati		Scale 1:200
Data Novembre 2014		Filenome 0129TST01102-00-R05.dwg		