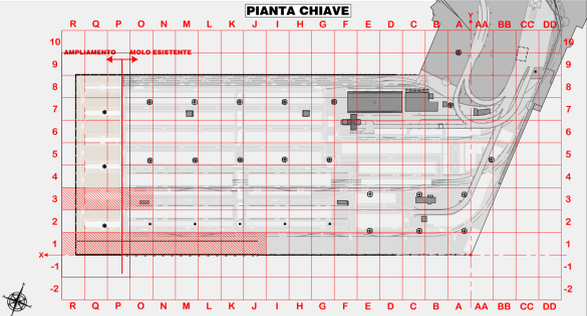
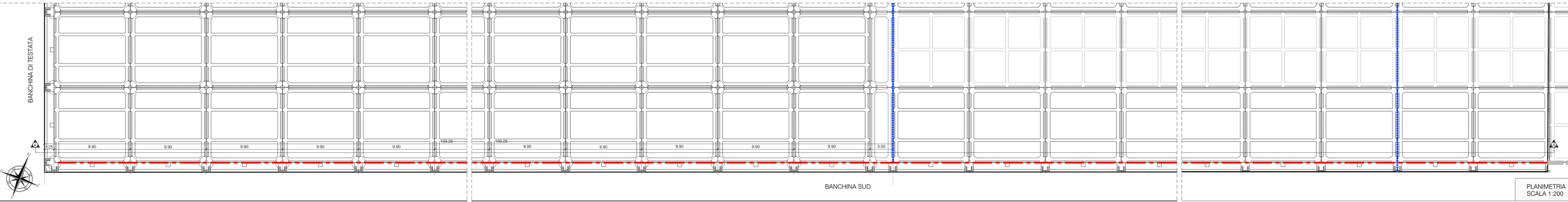


QUADRANTI J1 + R1



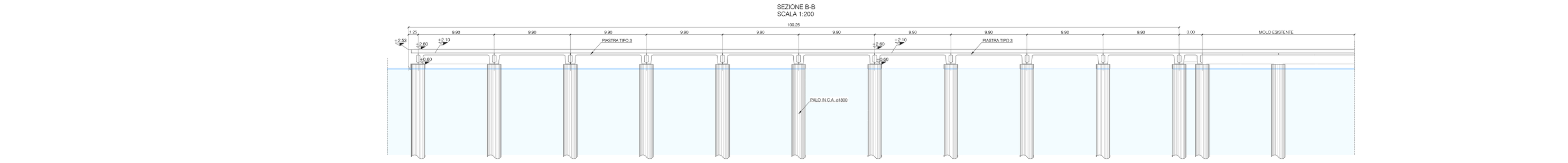
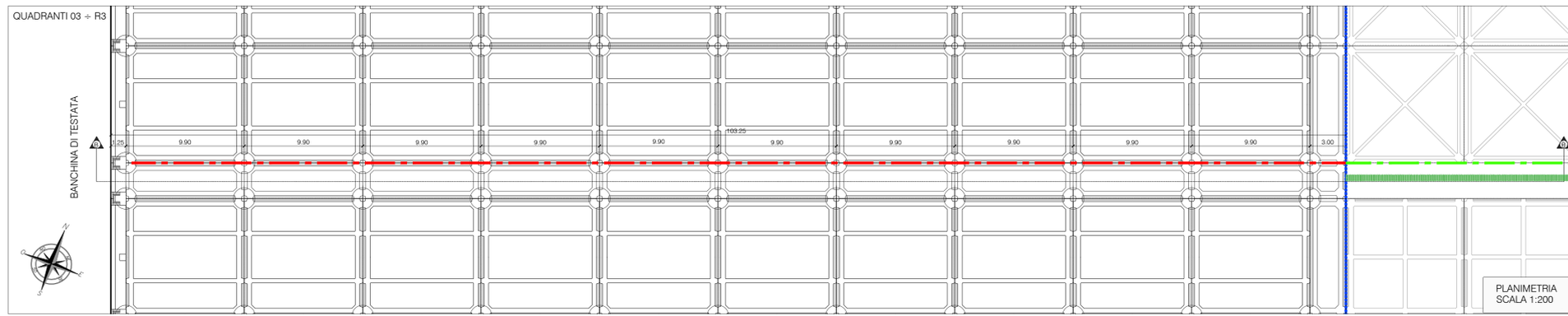
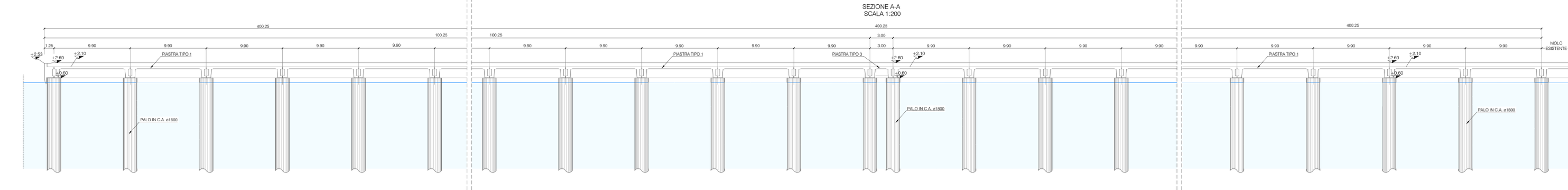
LEGENDA

	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)
	VIE DI CORSA ESISTENTI
	VIE DI CORSA DI PROGETTO SU IMPALCATO ESISTENTE
	VIE 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	



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.			
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE		PROFONTO			
MATRICE DELLA REVISIONE							
 AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE Incarico: PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m Livello progettuale: PROGETTO DEFINITIVO Soggetto attuatore: Area code: 0129 TST Title code: 01102-00 Check: R05 Job code: C-01							
Progettazione: S.J.S. Engineering s.r.l. Via Cavour, n. 38 34100 Trieste (TS) P.zza Canal S. Angelo, n.11 34100 Trieste (TS) Tel. 0422/22942 Fax 0422/22943 www.sjs-engineering.com	Il Responsabile del Procedimento: Ing. Michelangelo Lentini	Il Direttore Tecnico: Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Izzi Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro	Disegnato: Tripalati	Checked: B. Lentini	Scala: 1:200	Data: Novembre 2014	File name: 0129TST01102-00-R05.dwg