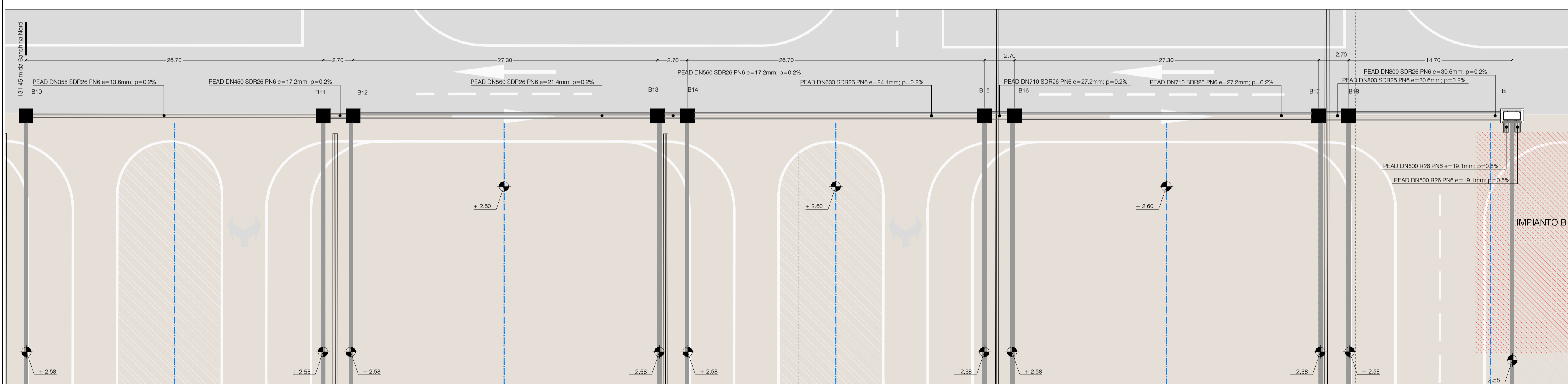
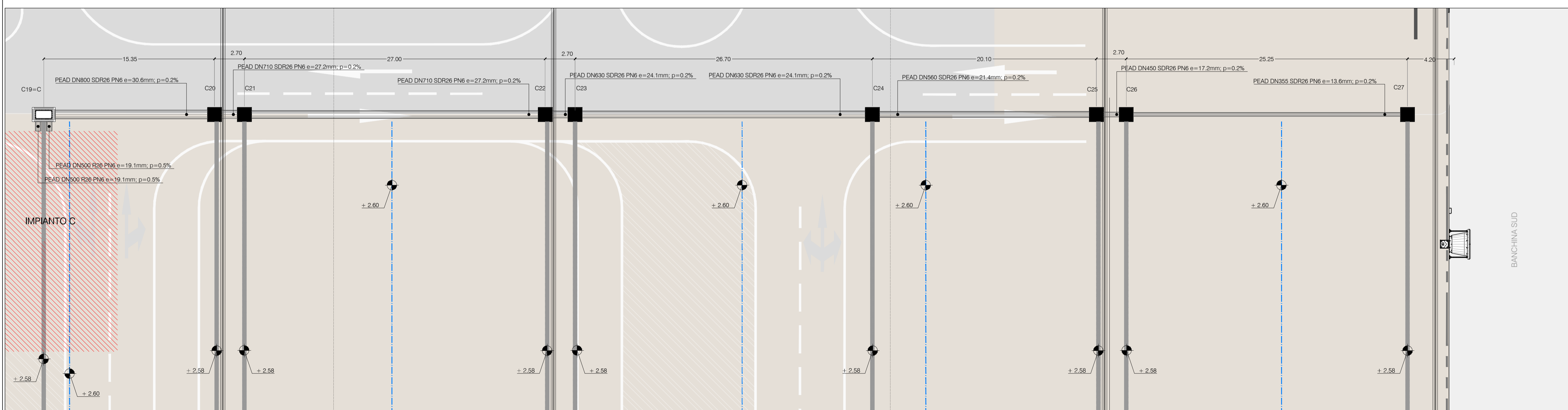


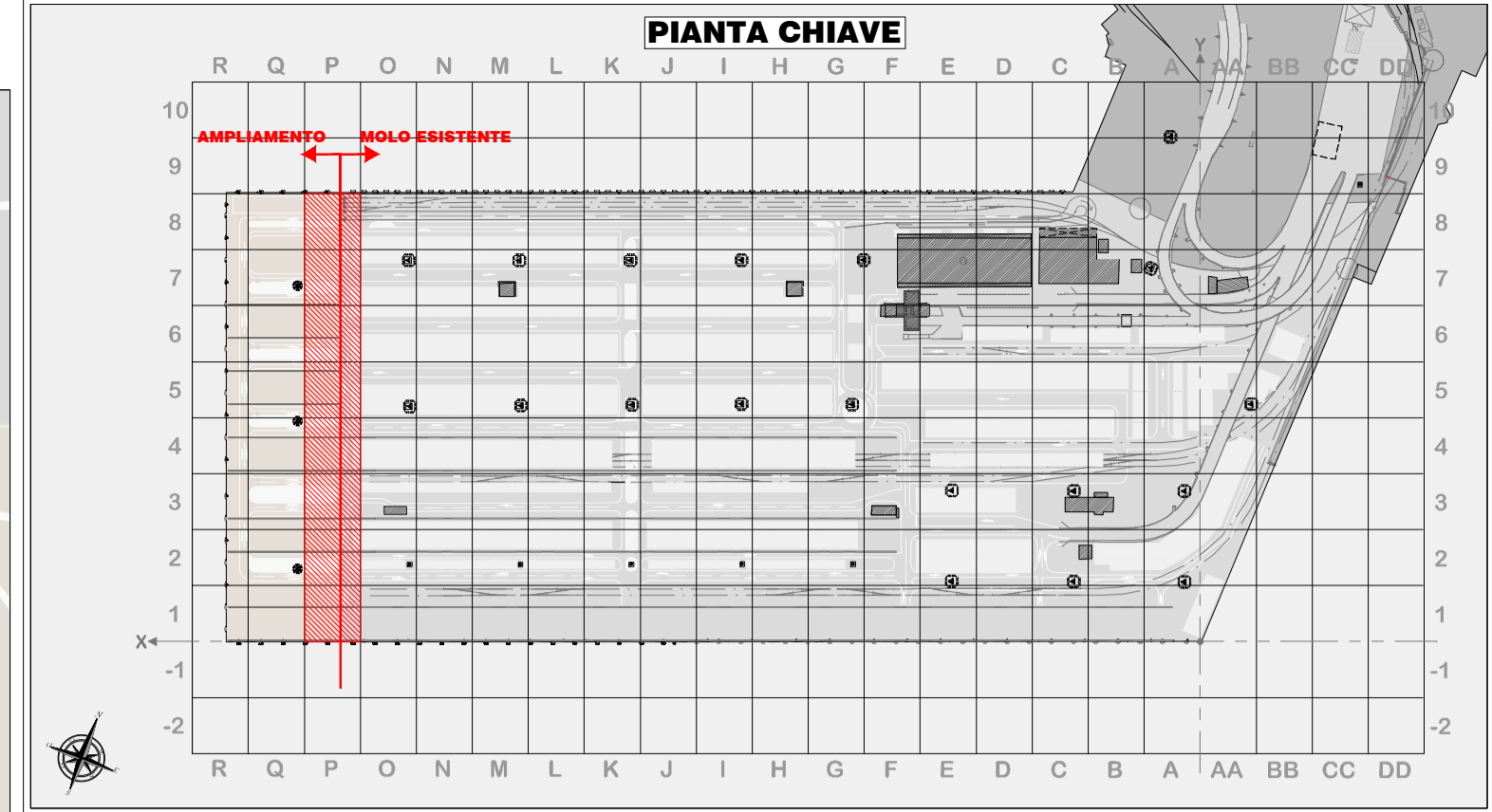
TRATTO A



TRATTO B



TRATTO C



LEGENDA

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE
	CANALETTA IN CLS
	VIE DI CORSA DI PROGETTO
A.B.C.	IDENTIFICATIVO IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
1.2.3.X.X.	IDENTIFICATIVO CANALETTA
Ax.Bx.Cx.	IDENTIFICATIVO POZZETTI ASSOCIATI AI RISPETTIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE ED ALLA CANALETTA X

NOTA: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROFONENTE	
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incarico PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore 		Titolo		Area code 0129 TST
		IMPIANTO ACQUE METEORICHE: PLANIMETRIA COLLETTORE PRINCIPALE		Title code 01208-00
				Check R11
				Job code C-01
Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l.		Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini		Progettisti Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
Disegnato Marini	Verificato B. Lentini	Scala 1:200	Data Novembre 2014	File name 0129TST01208-00-R11.dwg

Il presente disegno è la rappresentazione grafica di un progetto di lavoro e non deve essere considerato un documento definitivo. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato o la diffusione in alcun modo senza l'autorizzazione scritta di S.J.S. Engineering s.r.l. The drawing and the information contained on it are the sole property of S.J.S. Engineering s.r.l. This drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without the prior written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.