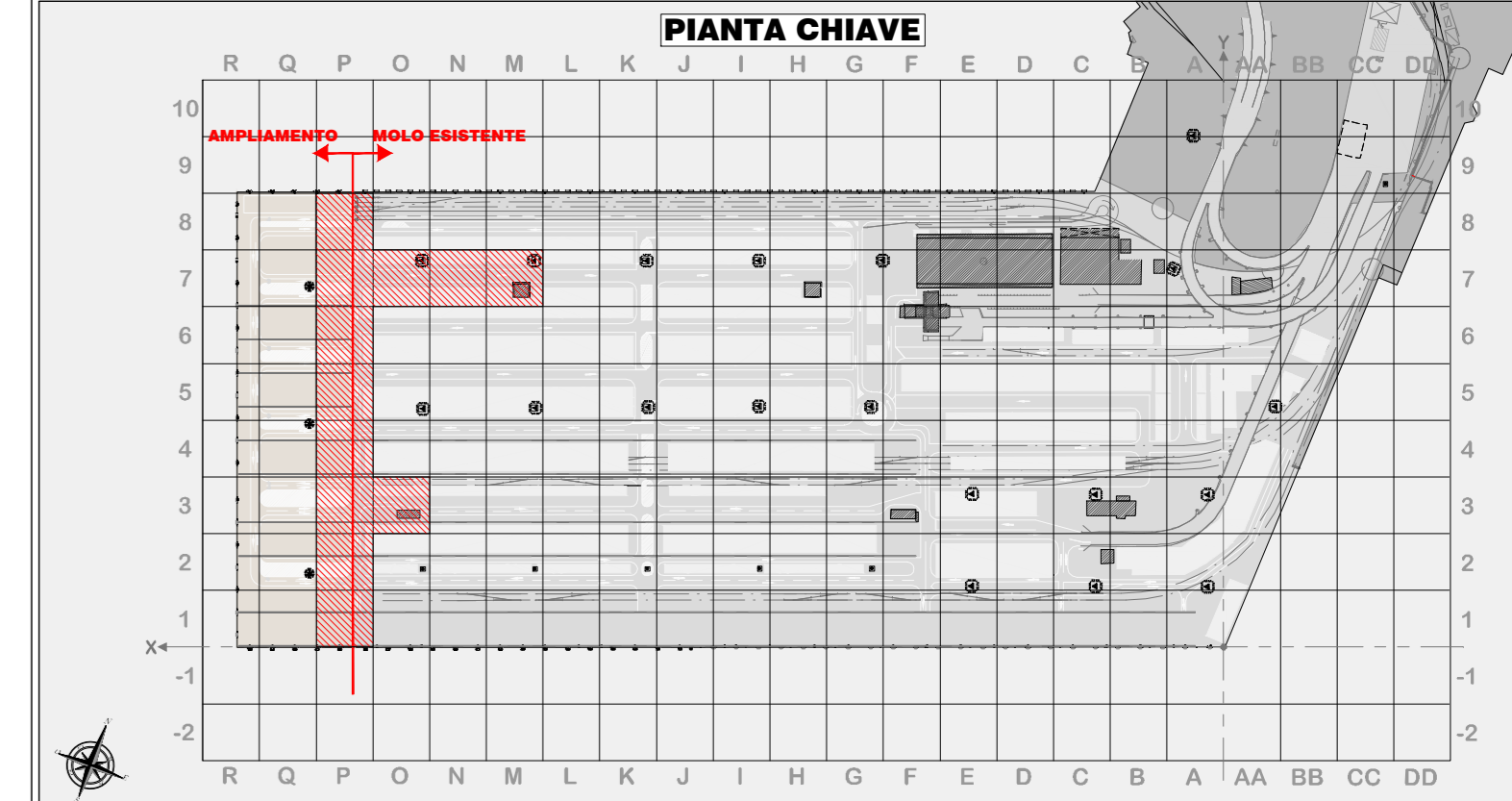


SEZ I-I

SEZ L-L

SEZ M-M



LEGENDA

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE

NOTA 1: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

NOTA 2: SPECIFICHE

Cavidotti:	Tipologia linee e cavi:
- Materiale HDPE	Gru SIS - MT 6/10KV
- Resistenza allo schiacciamento >750 N (1250N)	- RG7H/OZR 3x120 + N07V-K 1x95
	Gru RMGC - MT 6/10KV
	- RG7H/OZR 3x50 + N07V-K 1x50
	TF - Torre Faro - BT 0,6/1KV
	- FG7OR 4x50 + N07V-K 1x25
	Gru SIS/Gru RMGC - fibra ottica multimodale
	- F.O. MM 1x6 (R2,5/125µm)

NOTA 3: SEZIONI RIFERIMENTO TAVOLA 0129TST01166-00
0129TST01167-00
0129TST01168-00

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROFONTE
Stazione appaltante				
<p>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</p>				
<p>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</p>				
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
		<p>IIMPIANTI ELETTRICI: SEZIONI TIPICHE DI PROGETTO DI CAVIDOTTI E POZZETTI DI ISPEZIONE LINEA MT-BT-FIBRA OTTICA</p>		<p>0129 TST</p>
<p>Progettazione</p> <p>S.J.S. Engineering s.r.l.</p>		<p>Il Responsabile del Procedimento</p> <p>Ing. Michelangelo Lentini</p>		<p>File code</p> <p>01171-00</p>
<p>Disegnato</p> <p>Marini</p>		<p>Checkato</p> <p>B.Lentini</p>		<p>Job code</p> <p>R03 C-01</p>
<p>Scale</p> <p>1:20</p>		<p>Data</p> <p>Novembre 2014</p>		<p>File name</p> <p>0129TST01171-00-R03.dwg</p>