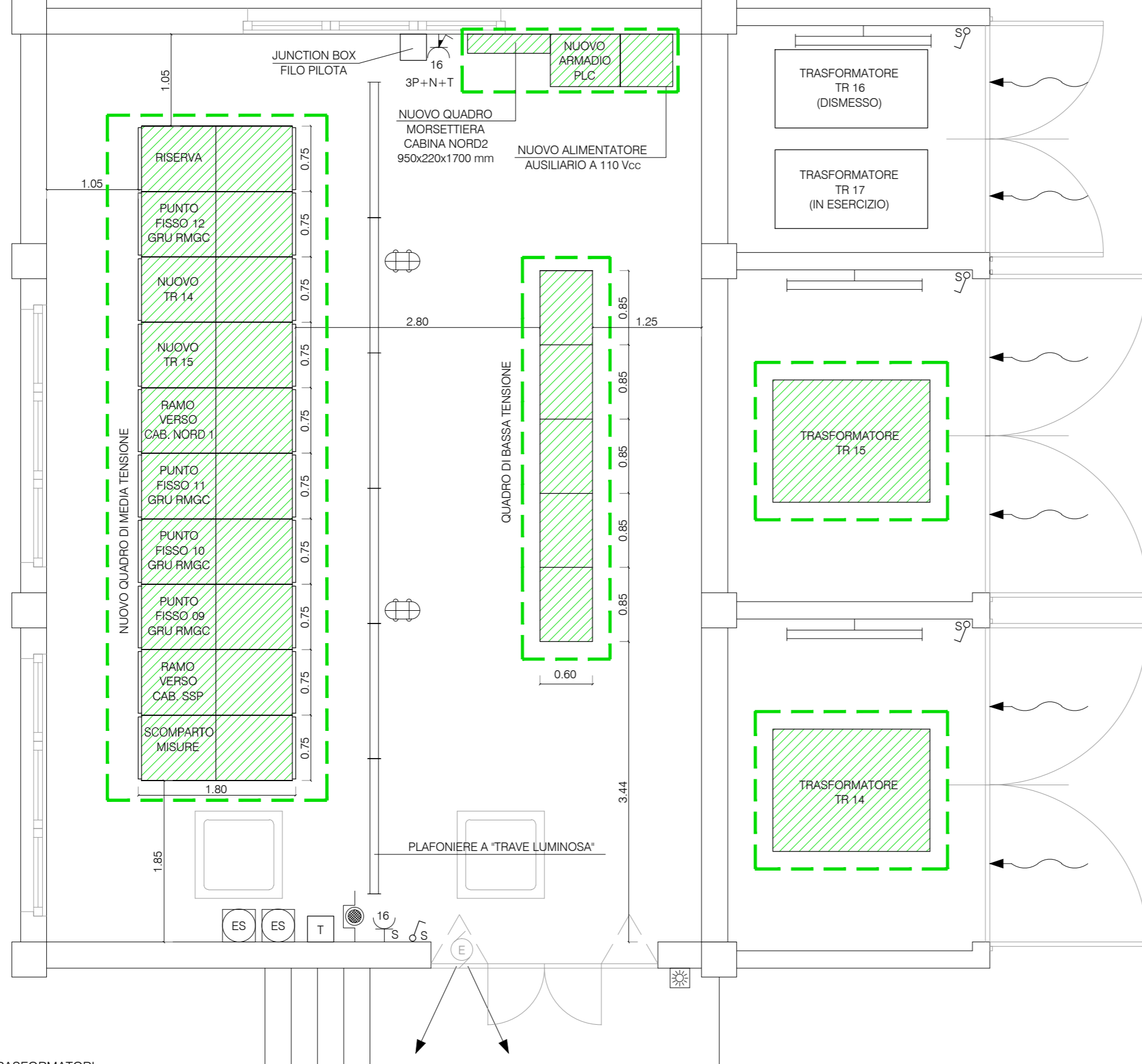
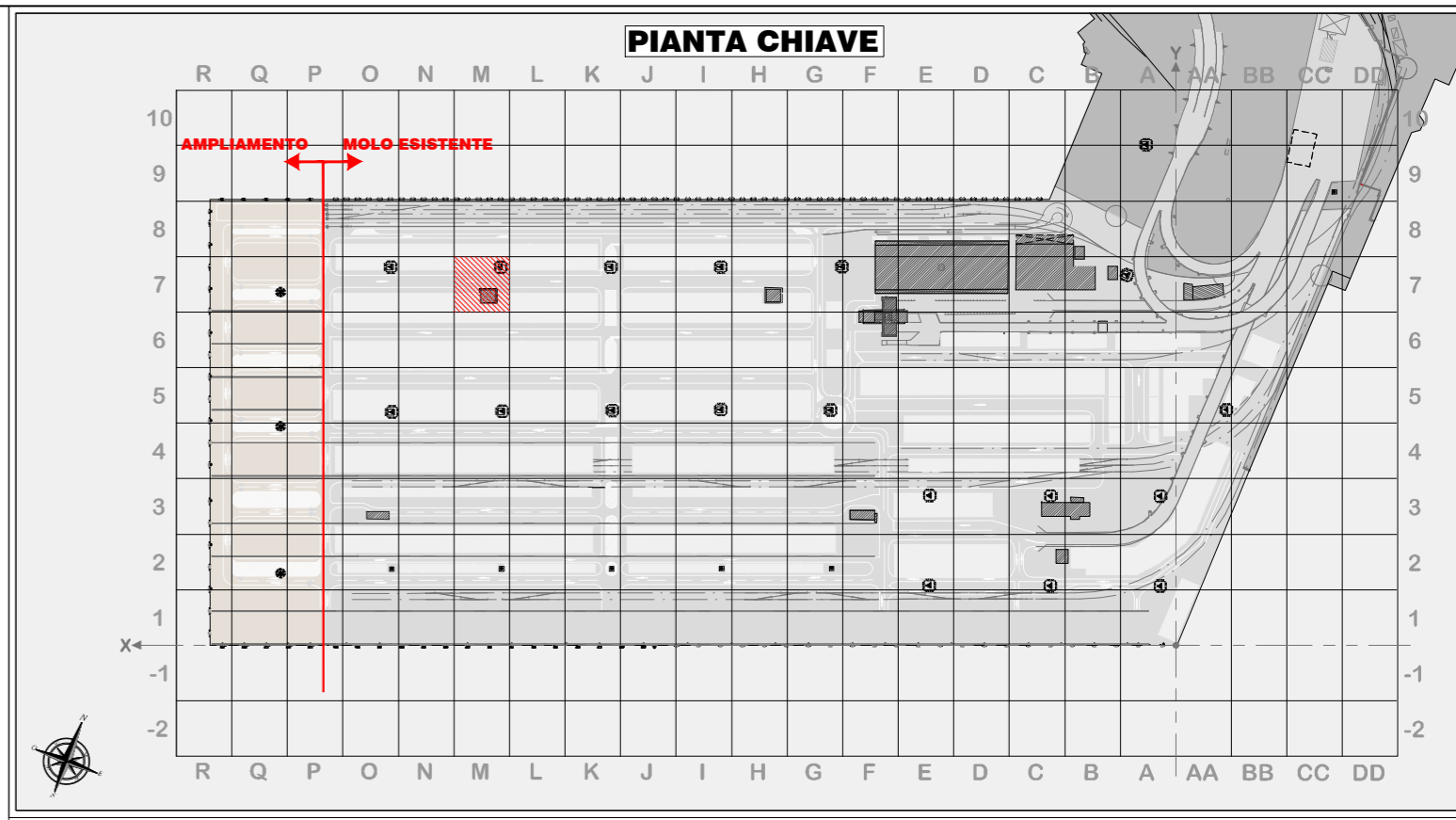


LEGENDA			
	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE		PRESA CEE INTERBLOCCATA MONOFASE
	QUADRANTI DI INTERESSE		PRESA CEE INTERBLOCCATA TRIFASE
	NUOVA FORNITURA ELETTRICA		CELLULA CREPUSCOLARE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		PULSANTE PER LA DISALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO		VENTILATORE ELICOIDALE E QUADRETTO DI COMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE		AEROTERMO CON APPARECCHIATURA DI COMANDO
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO		ESTINTORE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE		CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO RISALITA DA QUOTA (-) A QUOTA (+)
	ARMATURA STRADALE EQUIPAGGIATA CON LAMPADA A VAPORI DI SODIO A.P. DA 150 W		CARPENTERIA METALLICA PER SUPPORTI CANALINE
	PLAFONIERA DI EMERGENZA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x18 W IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETORE EQUIPOTENZIALE PERIMETRALE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60 W, 110 Vcc		MONTANTE O DISCENDENTE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	PRESA 2x16 A+T IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETORE DI TERRA SBARRA FORATA DI RAME ELETTROLITICO

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



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPONENTE
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
IMPIANTI ELETTRICI: INTERVENTI CABINA NORD 2			Title code
			01177-00
Progettazione	Il Responsabile del Procedimento	Il Direttore Tecnico	Progettisti
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini	Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
<p>*Roma (00187) Via Collina, n. 36 Taranto (74123) P.zza Castel S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnaya Presnaya st. 22 - Ufficio 3</p>			
Drawn	Checked	Scale	Date
Marini	B. Lentini	1:50	Novembre 2014
Filename			0129TST01177-00-R02.dwg