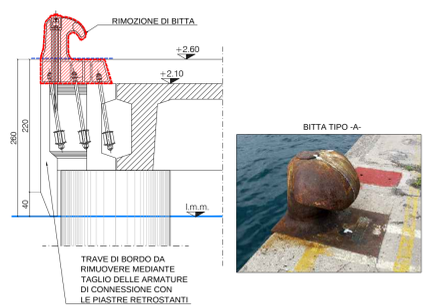
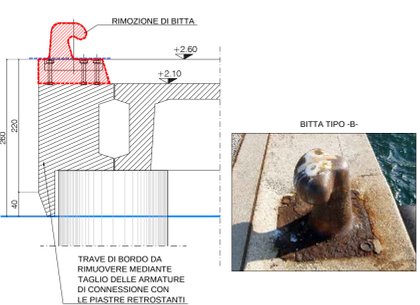


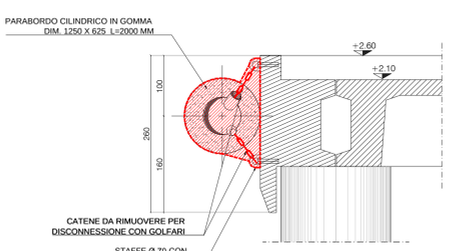
**PARTICOLARE -A-
RIMOZIONE BITTA TIPO 'A'**



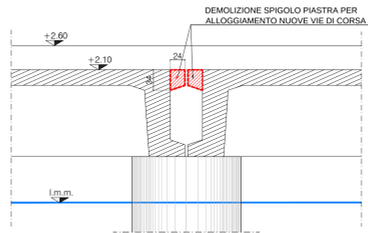
**PARTICOLARE -B-
RIMOZIONE BITTA TIPO 'B'**



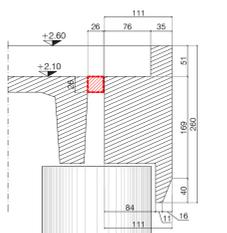
**PARTICOLARE -C-
RIMOZIONE PARABORDO MEDIANTE
TAGLIO DELLE CATENE DI CONNESSIONE CON GOLFARI**



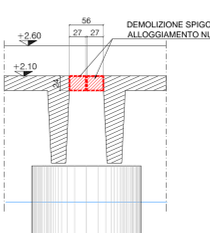
**PARTICOLARE -D-
DEMOLIZIONE PER ALLOGGIAMENTO NUOVE VIE DI CORSA**



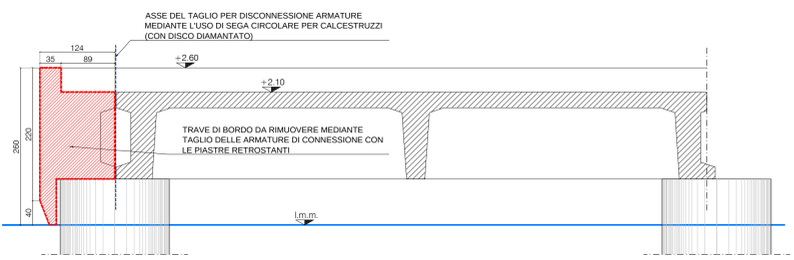
**PARTICOLARE -E-
DEMOLIZIONE TRAVE DI BORDO PER
AGGANCIO NUOVO IMPALCATO**



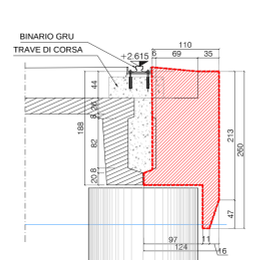
**PARTICOLARE -F-
DEMOLIZIONE PER ALLOGGIAMENTO
NUOVE VIE DI CORSA**



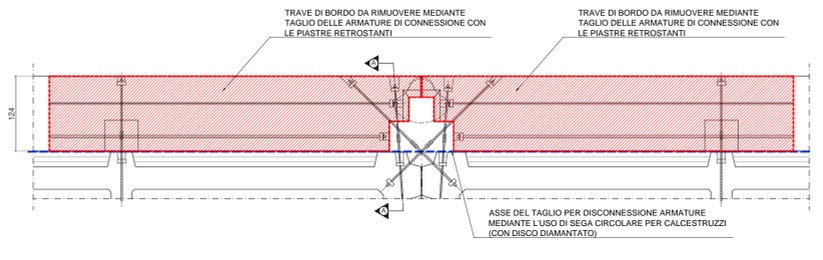
**PARTICOLARE -G-
DEMOLIZIONE TRAVE DI BORDO
SEZIONE A-A**



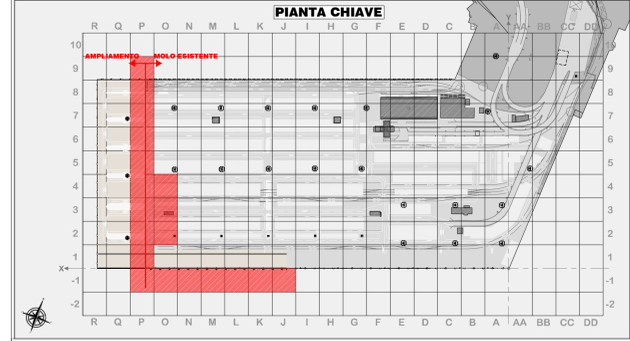
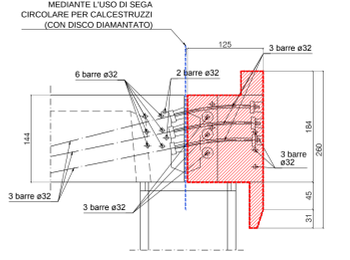
**PARTICOLARE -H-
BANCHINA SUD CON BINARIO GRU STS**



PIANTA TIPO - ESECUZIONE DEL TAGLIO DELL'ARMATURA DI CONNESSIONE CON LE PIASTRE



SEZIONE A-A



PIANTA CHIAVE

LEGENDA

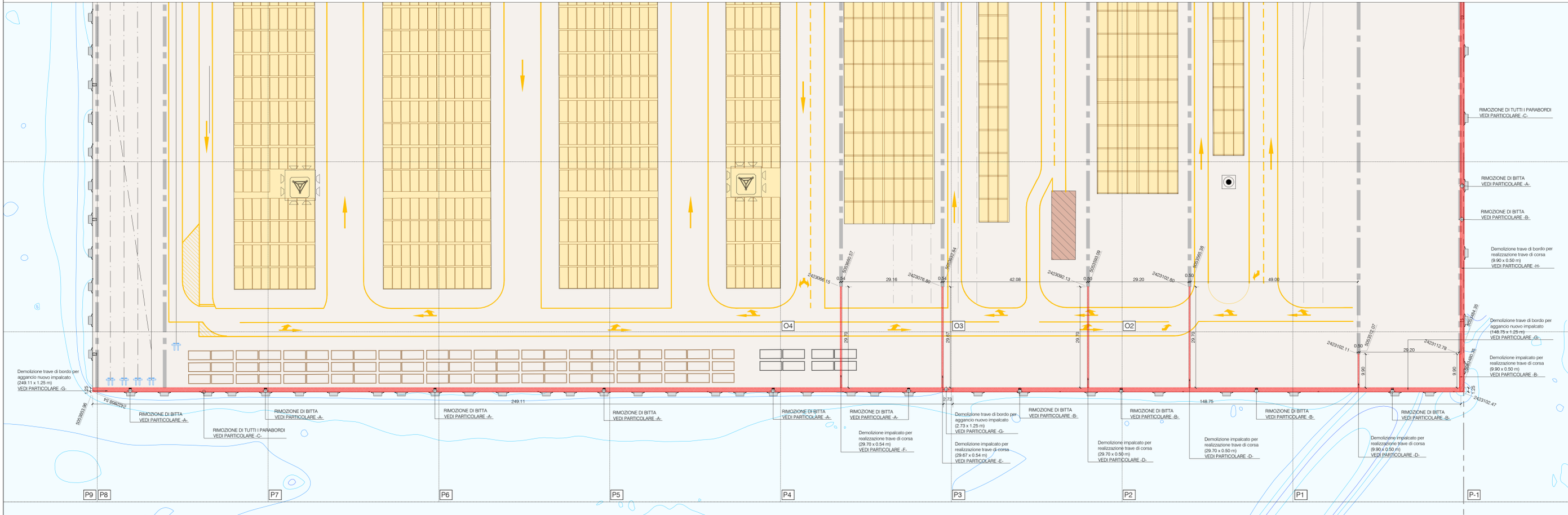
- AREA D'INTERVENTO
- QUADRANTI DI INTERESSE
- DEMOLIZIONI STRUTTURE ESISTENTI

NOTA 1: SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE IN GAUSS-BOAGA (Roma 40-fuso est)

NOTA 2: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

STEP DELLE DEMOLIZIONI

STEP n°1	DEMOLIZIONE DEL PACCHETTO STRADALE IN CORRISPONDENZA DELLE OPERE DA DEMOLIRE (DA EFFETTUARE PRIMA DEL TAGLIO ORIZZONTALE)
STEP n°2	RIMOZIONE BITTA
STEP n°3	TAGLIO DELLE ARMATURE DI CONNESSIONE FRA TRAVE DI BORDO E PIASTRE MEDIANTE TAGLIO CON SEGA DIAMANTATA
STEP n°4	RIMOZIONE DELLA TRAVE DI BORDO (TRATTI DA L=9,90)
STEP n°5	DEMOLIZIONE DEL DENTE DELLA PIASTRA (PARTICOLARE -D-E-F-) PER ALLOGGIAMENTO NUOVA TRAVE DI CORSA



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROFONENTE	
MATRICE DELLA REVISIONE				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Stazione appaltante		Area code: 0129 TST		
Incarico		File code: 01074-00		
Livello progettuale		Job code: R06 C-01		
Soggetto attuatore		<p>PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI ELEMENTI PREFABBRICATI DI TESTATA E BANCHINA SUD</p>		
Progettazione		<p>Il Responsabile del Procedimento: Ing. Michelangelo Lentini</p> <p>Direttore Tecnico: Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro</p>		
<p>S.J.S. Engineering s.r.l.</p> <p>Via Cavour, n. 34 Taverno (F1423) P.zza Carlo Sforza, n.11 Maree (12202) Cantieri Portuali E-mail: info@sjse.it - tel. 0582-91000</p>		<p>Drawn: Tripathi</p> <p>Checked: B. Lentini</p> <p>Scale: 1:500/1:50</p> <p>Date: Novembre 2014</p> <p>File name: 0129TST01074-00-R06.dwg</p>		