

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)

- Classe C35/45
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/B 32,5
- Classe Esposizione XS3
- Classe di Consistenza S4
- Rapporto A/C < 0,4
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc
- Diametro Massimo Inerte 31,5 mm
- Copriferro 5 cm

ACCIAIO PER ARMATURE

- B450C
- Controllato in stabilimento
- Saldabile

SEZIONE ORIZZONTALE
SU MOLO ORIGINARIO (ANNI '60)
SCALA 1:25

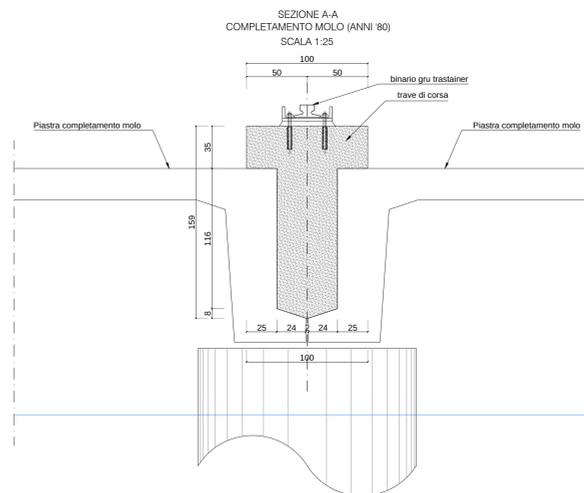
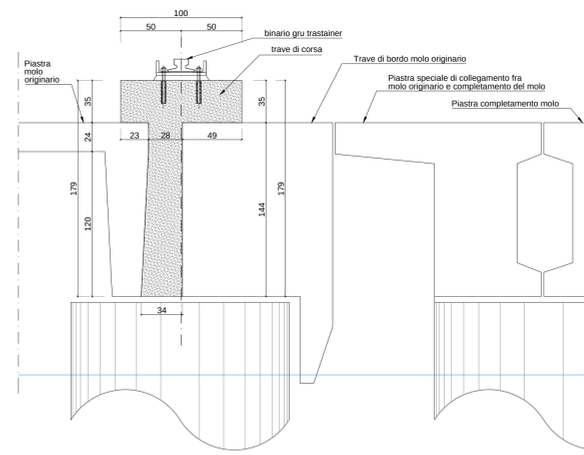
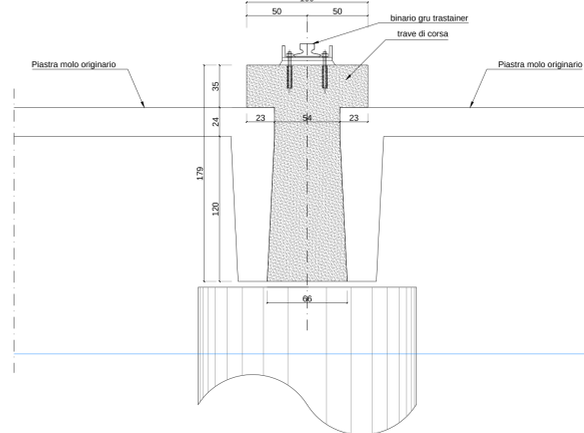
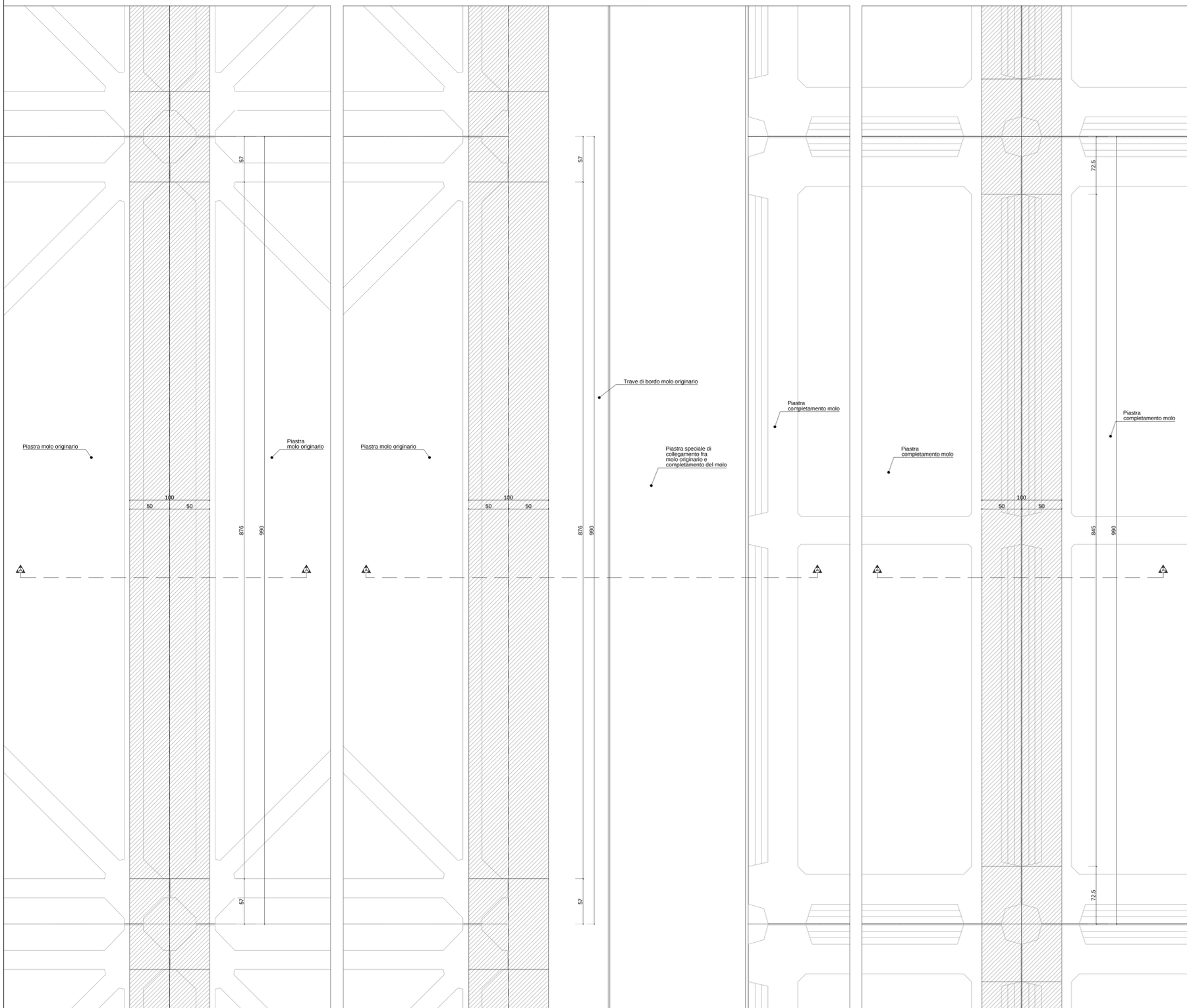
SEZIONE ORIZZONTALE
TRA MOLO ORIGINARIO (ANNI '60) E COMPLETAMENTO MOLO (ANNI '80)
SCALA 1:25

SEZIONE ORIZZONTALE
PIASTRA COMPLETAMENTO MOLO (ANNI '80)
SCALA 1:25

SEZIONE A-A
MOLO ORIGINARIO (ANNI '60)
SCALA 1:25

SEZIONE A-A
TRA MOLO ORIGINARIO (ANNI '60) E COMPLETAMENTO MOLO (ANNI '80)
SCALA 1:25

SEZIONE A-A
COMPLETAMENTO MOLO (ANNI '80)
SCALA 1:25



REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE	PRODOTTORE
00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.

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
	STRUTTURE TRAVE DI CORSA SU IMPALCATO ESISTENTE PER GRU TRASTAINER DI PIAZZALE CARPENTERIA	File code	01129-00
Progettazione	Il Responsabile del Procedimento	Il Direttore Tecnico	Progettista
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. B. Lentini	Ing. R. Isola
			Ing. M. Filippone
			Dott. Geol. G. Cardinali
			Ing. L. Drago
			Ing. P. Semeraro
Drawn	Checked	Scale	Date
Tripathi	Isola	1:25 - 1:5	Novembre 2014
File name	0129TST01129-00-R02.dwg		