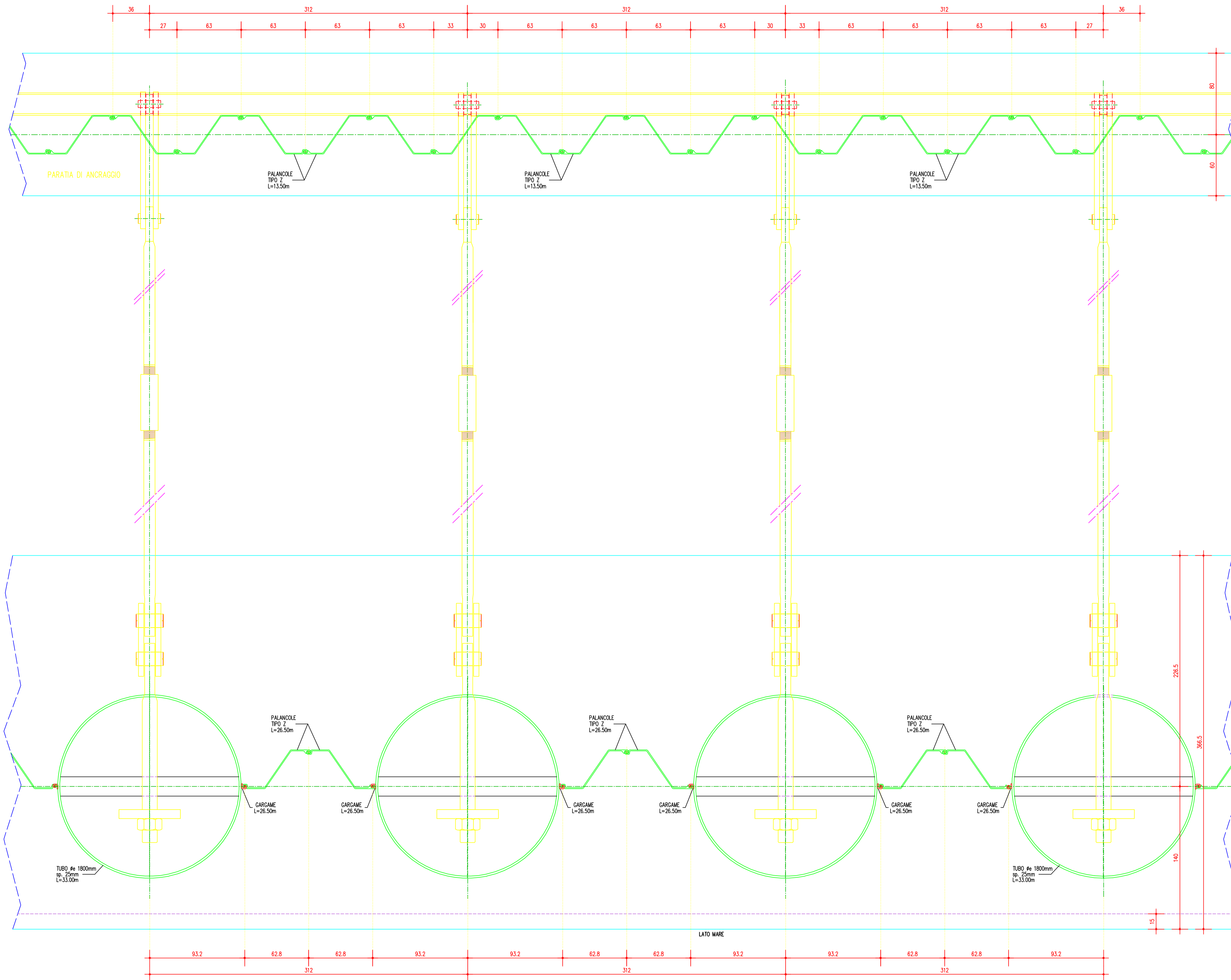


PIANTA PARATIA IN ELEMENTI METALLICI A SEZIONE COMPOSTA 1:20

TRATTO G-H



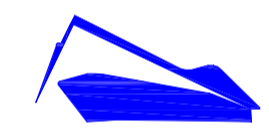
PARATIA PRINCIPALE – CARATTERISTICHE MINIME

PARATIA IN ELEMENTI METALLICI COSTITUITA DA ELEMENTI PORTANTI (TUBI IN ACCIAIO) ALTERNATI AD ELEMENTI DI TENUTA (TIPO Z)	
CARATTERISTICHE MINIME DEGLI ELEMENTI PORTANTI:	$\phi_e = 1800 \text{ mm}$ $s = 25.0 \text{ mm}$
CARATTERISTICHE INERZIALI MINIME DEGLI ELEMENTI DI TENUTA:	$J = 34200 \text{ cm}^4/\text{m}$ $W = 1800 \text{ cm}^3/\text{m}$

PARATIA DI ANCORAGGIO – CARATTERISTICHE MINIME

PALANCOLATO COSTITUITO DA ELEMENTI DI TENUTA (TIPO Z)	
CARATTERISTICHE INERZIALI MINIME DEGLI ELEMENTI DI TENUTA:	$J = 84800 \text{ cm}^4/\text{m}$ $W = 3600 \text{ cm}^3/\text{m}$

LE QUOTE RIPORTATE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI



AUTORITA' PORTUALE
SALERNO

PORTO COMMERCIALE DI SALERNO
LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO TRAPEZIO

PROGETTO DEFINITIVO



ELABORATO :
PARATIA METALLICA
TRATTO G-H : DETTAGLI
SCALA 1:20

II R.U.P.
Ing. Elena Valentino

I Progettisti
2^ AREA - TECNICA

Arch. Corrado Olivieri Ing. Gianluigi Lalicata

Geom. Pasquale Memoi Geom. Luigi Monetti Geom. Enrico Leone

data: GIUGNO 2013

Pratica TE/59PC01

TAV.

C05

Riproduzione vietata di sensi di legge se non autorizzata dal progettista - Autorità Portuale di Salerno (designato in base al D.P.R. 231/00) (C.U.L. n. 175 del 20/07/00) (area 20/07) (area di Salerno) (C.S.2 - Classe I) - Riproduzione vietata di sensi di legge se non autorizzata dal progettista