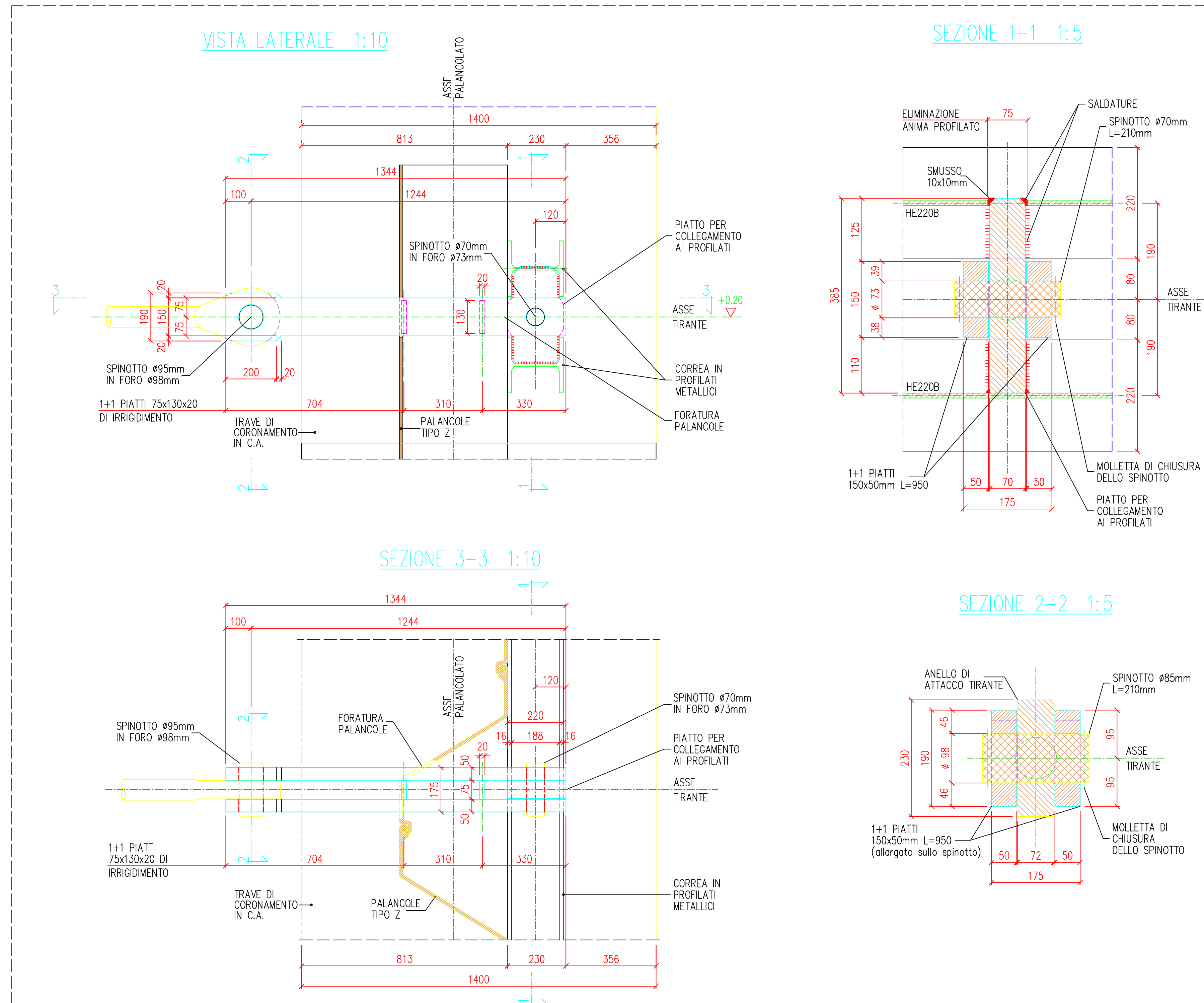
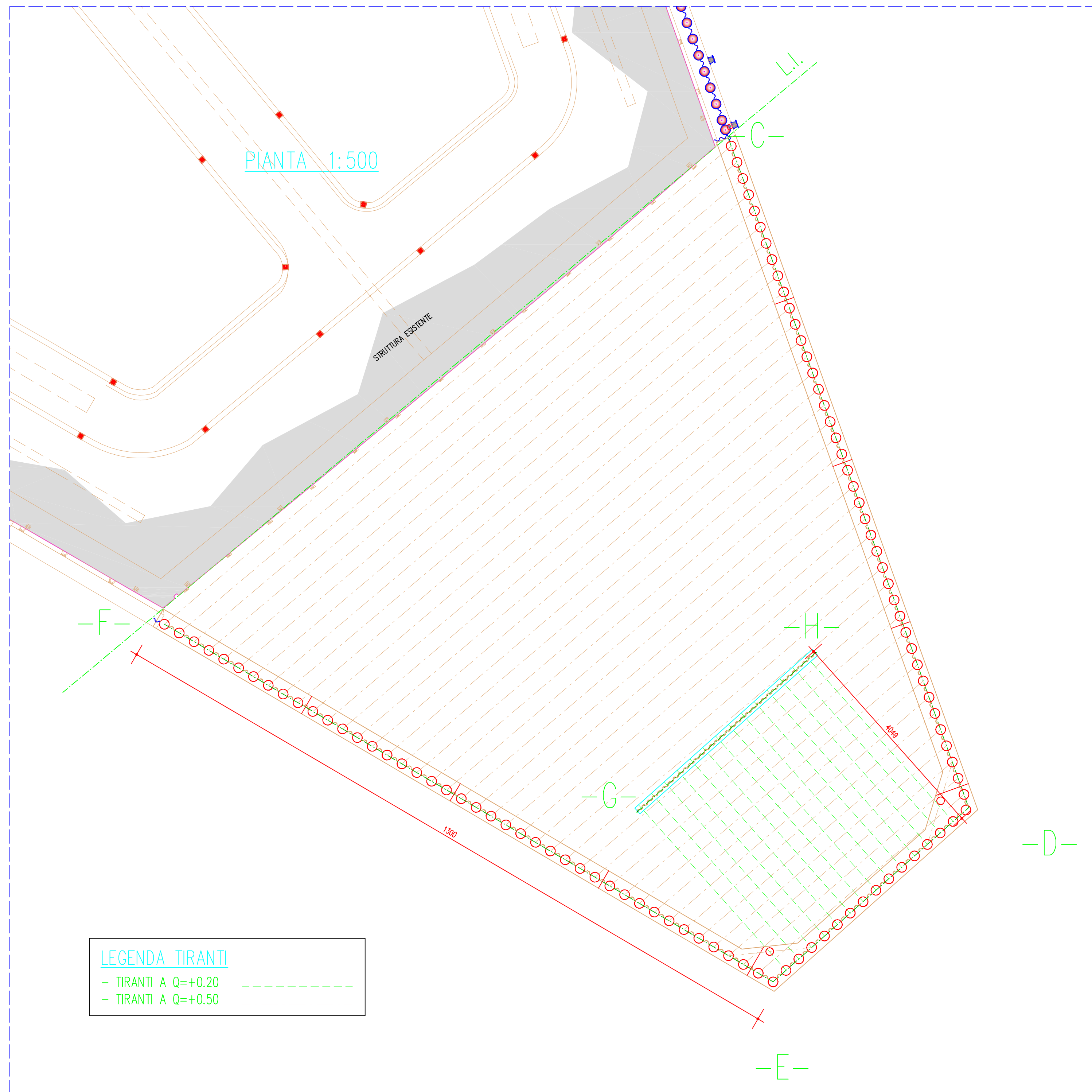
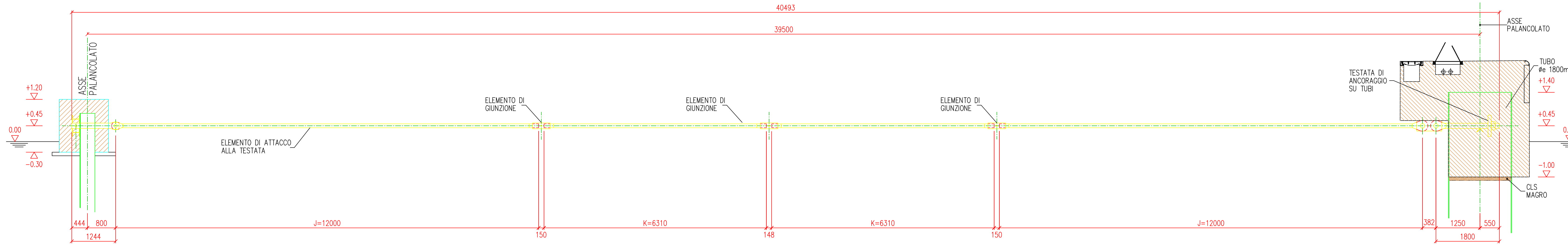


SEZIONE TIPOLOGICA TRATTO D-E / G-H 1:50

n. 6 TIRANTI Ø6" 1/4



TESTATE DI ANCORAGGIO SU TUBI

DIAMETRO TIRANTI # T1 nominale	ABACO TESTATE			CARATTERISTICHE GEOMETRICHE (mm)																		
	ALLINEAMENTO	NUMERO	QUOTA ASSE	TESTATA / TIRANTE																		
Ø T1 nominale				A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	L	M	Ø N	P	Ø S1	S2				
Ø 125mm	D-E	14	+0.20m	1800	1800	330	115	600	95	125	740	320	158	50	390	220	200	140	265			
	G-H	14	+0.20m	/	1440	vedere particolari													220	200	140	265

LE QUOTE RIPORTATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

**AUTORITA' PORTUALE
SALERNO**
PORTO COMMERCIALE DI SALERNO
LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO TRAPEZIO

PROGETTO DEFINITIVO



ELABORATO:
TIRANTI DI ANCORAGGIO
TRATTO G-H : DETTAGLI
SCALA: VARIE

Il R.U.P.
Ing. Elena Valentini
I Progettisti
2^ AREA - TECNICA
Arch. Corrado Olivieri Ing. Gianluigi Lalicata
Geom. Pasquale Memò Geom. Luigi Monetti Geom. Enrico Leone

data: GIUGNO 2013
Pratica TE/59PC01
TAV.
C08