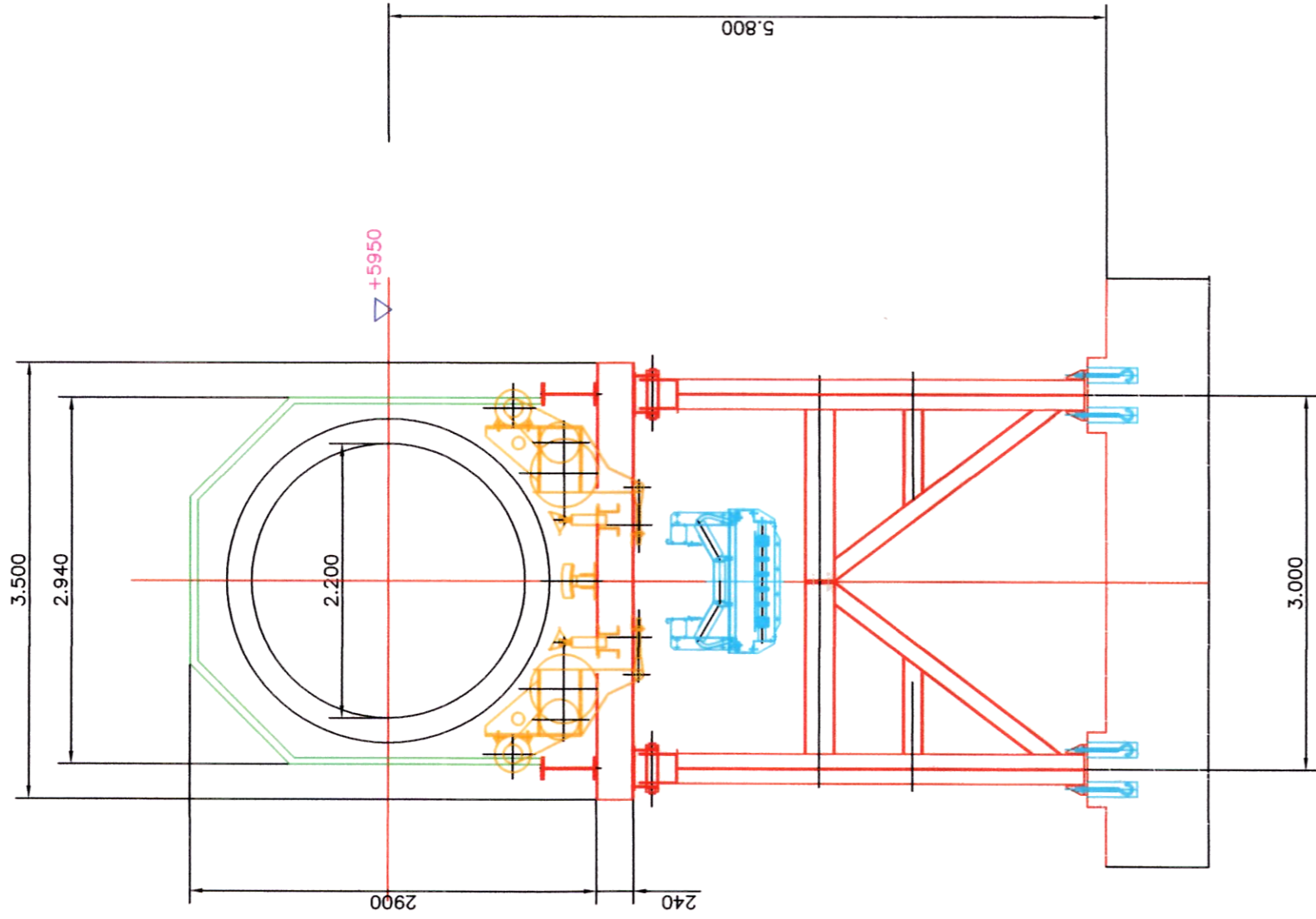
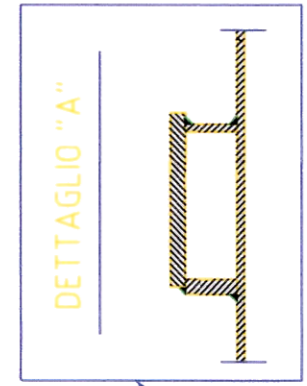
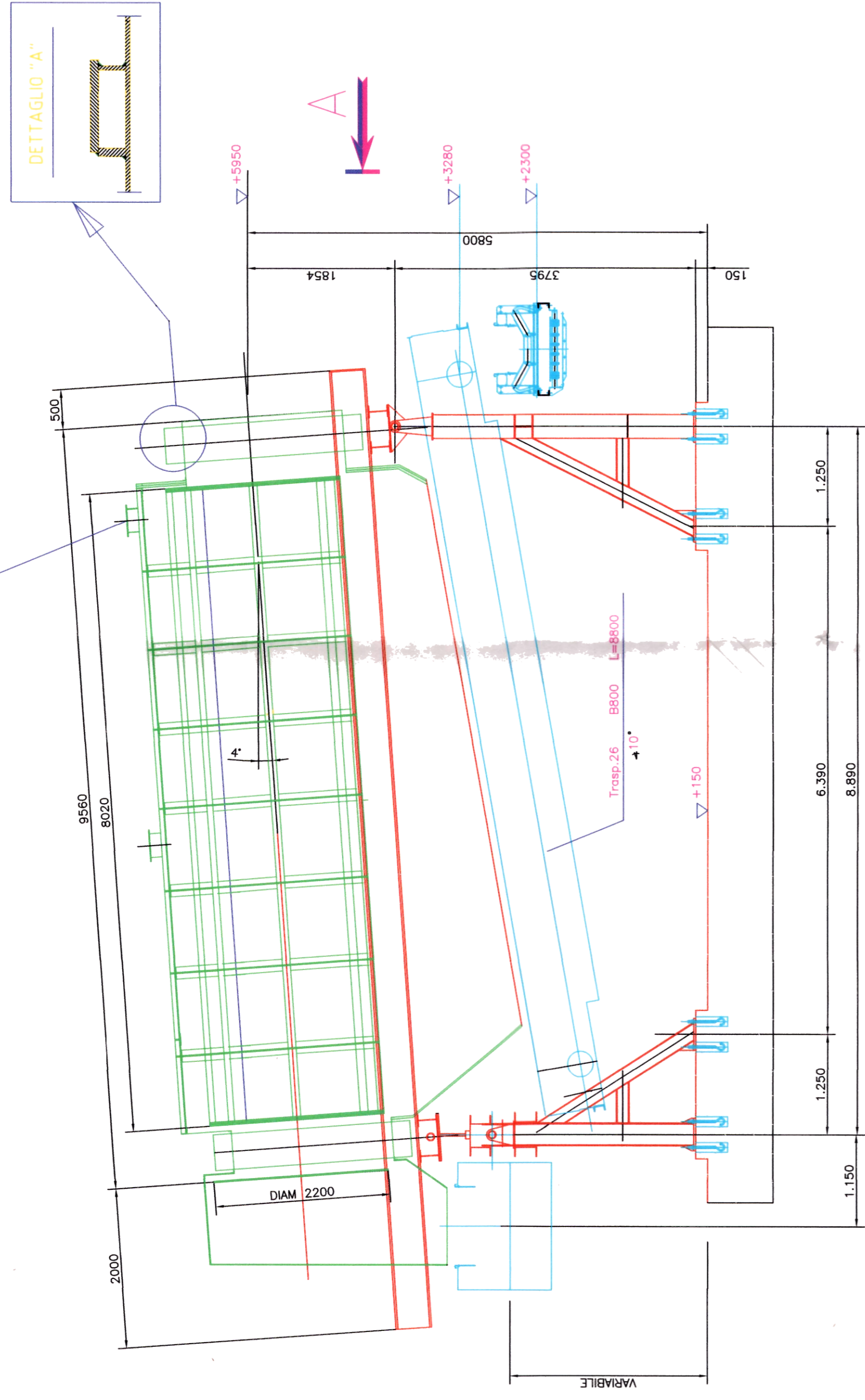
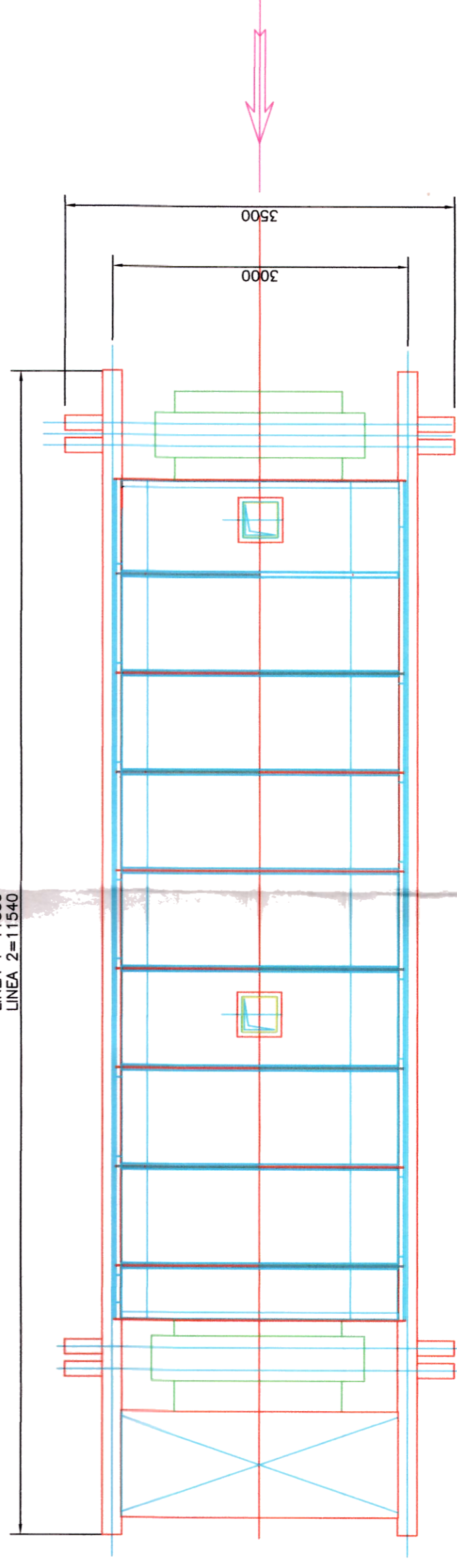


DIMENSIONE FLANGIA E FORI (DA DEFINIRE)



VISTA -A-

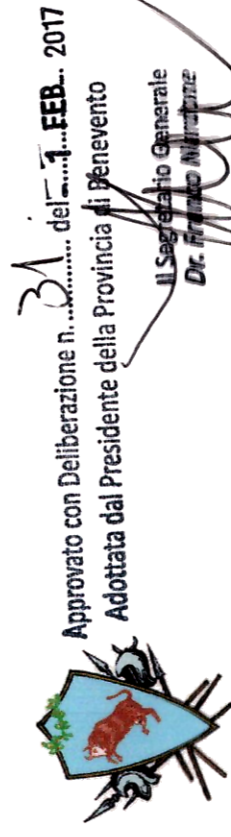
LINEA 1=11885
LINEA 2=11540



VISTA IN PIANTA (CON VAGLIO IN PIANO)

REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONE REVISIONI
B	13.12.16	SNG	LM	RR	SECONDA EMISSIONE_AGGIORNAMENTO
A	13.04.15	SNG	LM	RR	PRIMA EMISSIONE

IMPIANTO S.T.I.R CASALDUNI:
PROGETTO ESECUTIVO PER REALIZZAZIONE DEGLI
INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL PROCESSO F.U.T.S.



PROVINCIA DI BENEVENTO



PROGETTO DEFINITIVO_AGGIORNAMENTO DIC 2016

Progettazione Definitiva :
Arch. Nazzareno Giovanni SCOCCA

Visto il Direttore Tecnico :
Ing. Liliana MONACO

Responsabile Unico del Procedimento :
Arch. Raffaele RABUANO

CLIENTE REGIONE CAMPANIA

IMPIANTO S.T.I.R.

LOCALITA' CASALDUNI

ARCHIVIO INFORMATICO FF

ELABORATO N.

VAGLIO SECONDARIO
D 1/2 RS 202
ASSIEME

18_VS.1

L001
L001

SCALA 1:50

FOLGIO

L001

L001