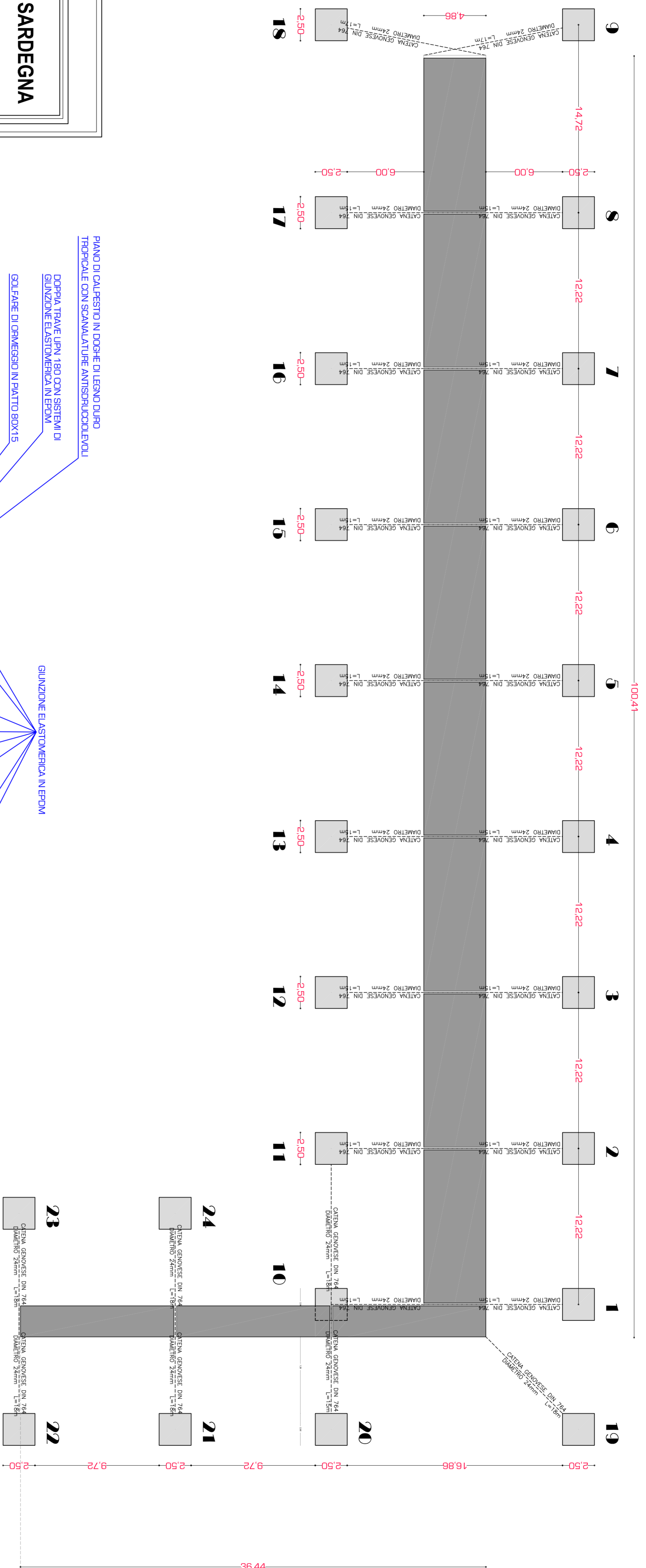


PLANIMETRIA SCALA 1:200



PIANO DI CALPESTIO IN DOSSO DI LEGNO CLIPRO TROPICALE CON SCALMATURE ANTISPRUCCO E DEDALI

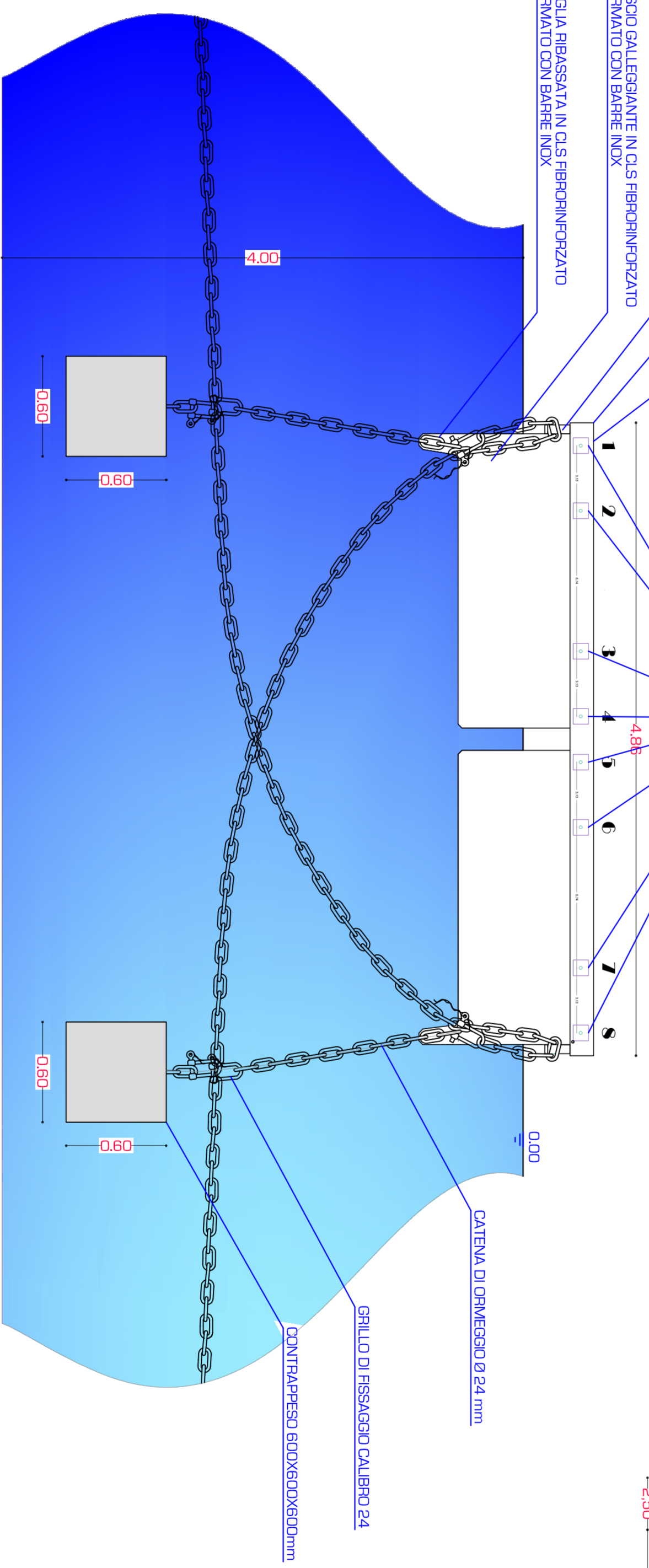
DOSSO TRAVE I/PN 180 CON SISTEMI DI GIUNZIONE ELASTOMERICA IN EPDM

COLI PAVI DI DIMENSIONI IN DATTO BOX 15


GIUNDO GALLEGGANTE IN CLS FIBROREINFORZATO ARMATO CON BARRE IN X

CHIGLIA RIBASSATA IN CLS FIBROREINFORZATO ARMATO CON BARRE IN X

GIUNZIONE ELASTOMERICA IN EPDM



SEZIONE SCALA 1:25



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CALASETTA
 Provincia di Carbonia - Iglesias

PROGETTO ESECUTIVO


**INFRASTRUTTURAZIONE ZONA PORTUALE
 REALIZZAZIONE PONTILI/CAMPO BOE
 PER ATTRACCO PICCOLE IMBARCAZIONI**

ELABORATO:
 PLANIMETRIA GENERALE FRANGIONDA
 CON SCHEMA DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO

TAVOLA:
04

IL RESPONSABILE U.T.C.
 GEOM. FOS PAOLO

IL SINDACO
 ING. ANTONIO VIGO

IL PROGETTISTA

 Ing. Salvatore PINNA
 L. DIRETTORE TECNICO
 Ing. Gian Paolo PORCU

AGG.: DICEMBRE 2013
DATA APPROVAZIONE

REV. 0:
REV. 1:
REV. 2:

Cod. Pratica
Cod. Pratica
Cod. Pratica

FILE: 04 PLANIMETRIA GENERALE FRANGIONDA E SCHEMA ANCORAGGIO.DWG

Cod. Pratica
Cod. Pratica
Cod. Pratica