

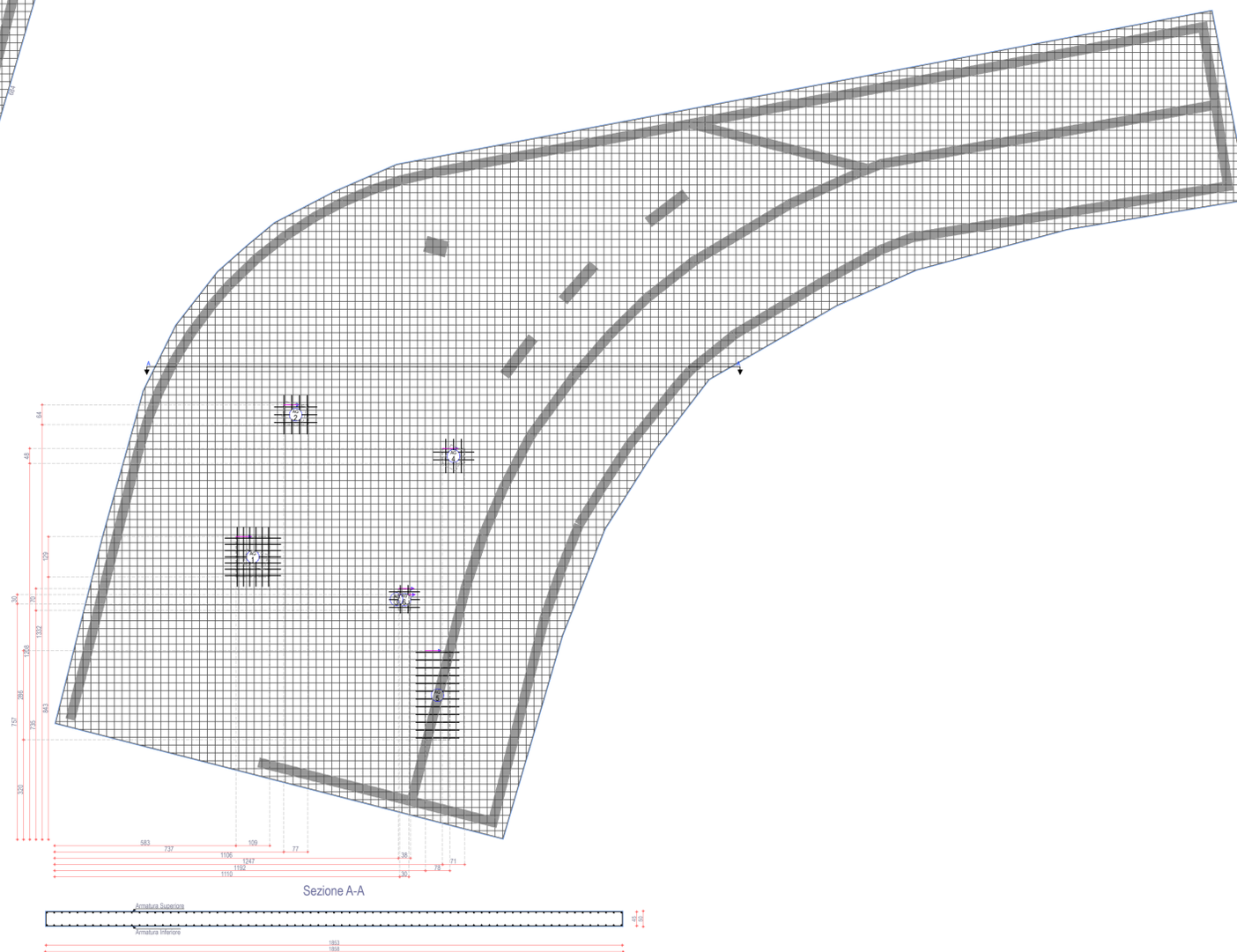
Lato SUPERIORE  
Spessore = 50

ARMATURA DIFFUSA:  
 ø12/25 Principale  
 ø12/25 Secondaria

Lato INFERIORE

ARMATURA DIFFUSA:  
 ø12/25 Principale  
 ø12/25 Secondaria

ARMATURA AGGIUNTIVA:  
 AG1 = 7ø14/20 Principale (129x109)  
 6ø12/20 Secondaria (129x109)  
 AG2 = 3ø12/25 Principale (64x77)  
 4ø12/25 Secondaria (64x77)  
 AG3 = 3ø12/25 Principale (70x38)  
 AG4 = 2ø12/25 Principale (48x71)  
 3ø12/25 Secondaria (48x71)  
 AG5 = 12ø12/25 Principale (286x78)  
 AG6 = 2ø12/25 Secondaria (30x30)  
 N.B. Le armature aggiuntive sono riportate al netto degli ancoraggi.



Sezione A-A



COMMITTENTE  
**A.T.I.: C.R. COSTRUZIONI S.r.l. - FRAVER S.r.l.**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 dott. ing. Roberto MELPIGNANO - Dirigente U.T.C.

PROGETTISTI

COORDINAMENTO  
 prof. dott. ing. Vitantonio VITONE (resp.) - dott. ing. Luigi MAGGI

PROGETTAZIONE GENERALE, OPERE EDILI, OPERE STRUTTURALI - RESTAURO EDIFICI STORICI  
 dott. ing. Francesco NOTARO (resp.) - dott. arch. Annunziata DEL MONACO (resp.) - dott. Grazia CAVALLO

OPERE PORTUALI DI DIFESA - OPERE A MARE - INTERVENTI DI DRAGAGGIO - STUDIO METEO MARINO  
 dott. ing. Gianluca LOLIVA

IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE, DISTRIBUZIONE CARBURANTE  
 dott. ing. Vitantonio MASTRO

IMPIANTI ANTINCENDIO  
 dott. ing. Francesco NOTARO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI, ILLUMINAZIONE, FOTOVOLTAICO, CLIMATIZZAZIONE  
 dott. ing. Angelo Raffaele Vito RIZZO

SISTEMAZIONI ESTERNE E ARREDO URBANO  
 dott. arch. Valentina SANTORO

ARCHEOLOGIA  
 dott. Gianpaolo COLUCCI - dott. arch. Valentina SANTORO - dott. Giuseppina GALIANDRO

IMPATTO AMBIENTALE  
 dott. arch. Vittoria BIEGO (ACQUATECNO S.R.L.) (resp.) - dott. Mario IMPERATRICE - dott. ing. Ania TROVISO

GEOLOGIA  
 dott. Antonio Mattia FUSCO

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 dott. ing. Giuseppe DI GREGORIO

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo  
**STRUTTURE  
 EDIFICIO GRADONATA TEATRO  
 ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONI**

Elaborato  
**STR\_02**  
 Data  
 Dicembre 2018  
 Scala  
 1:100