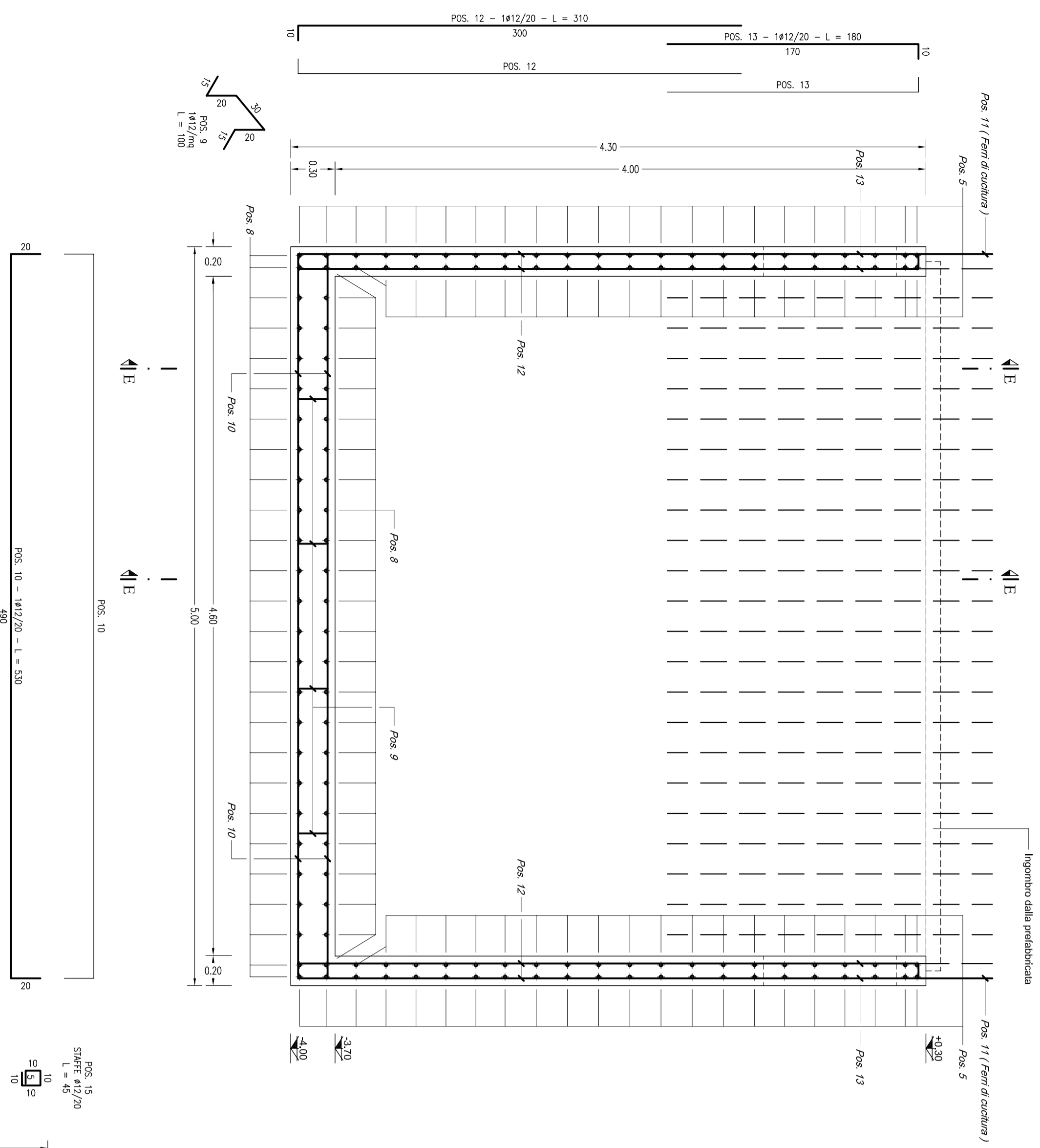
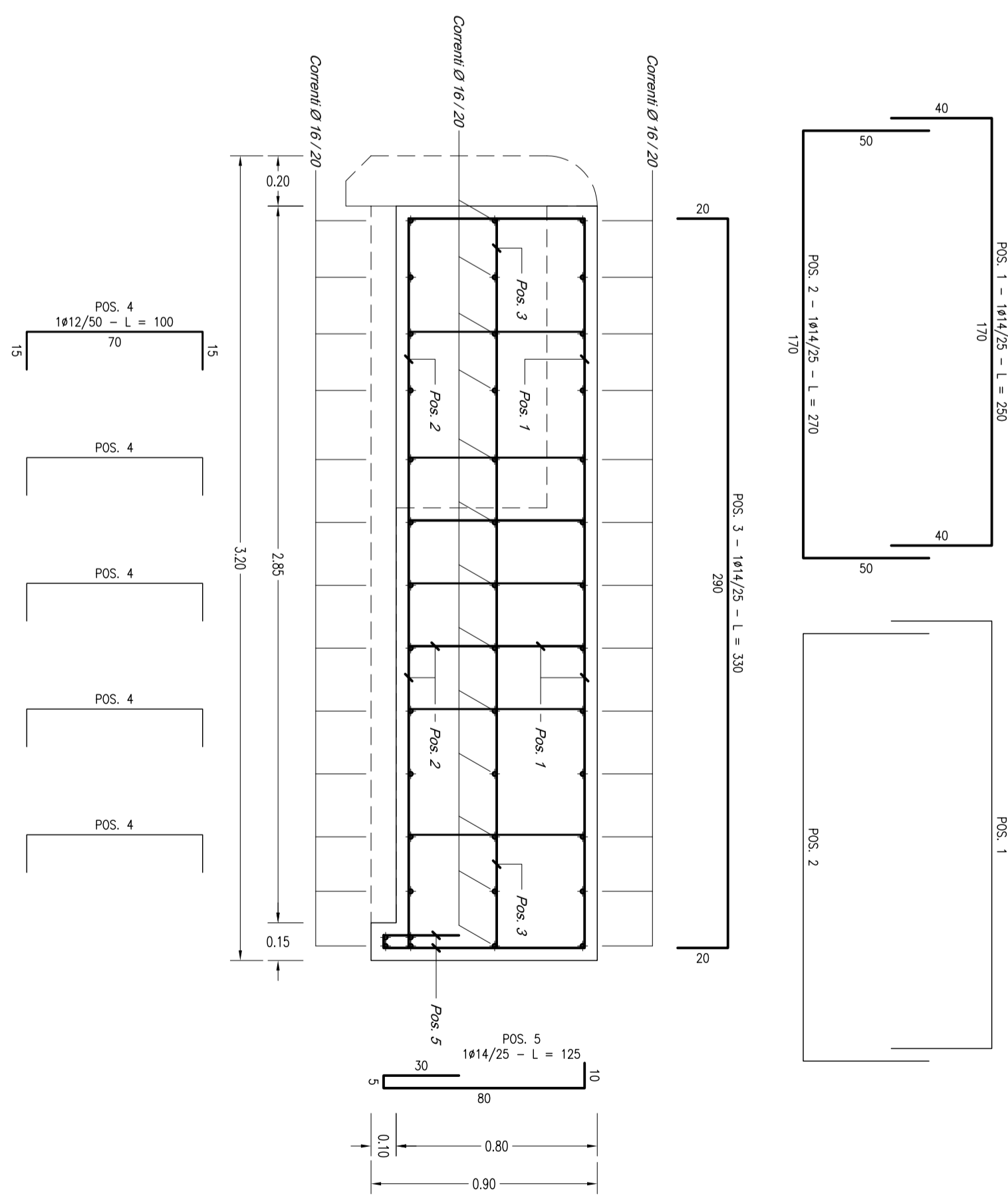


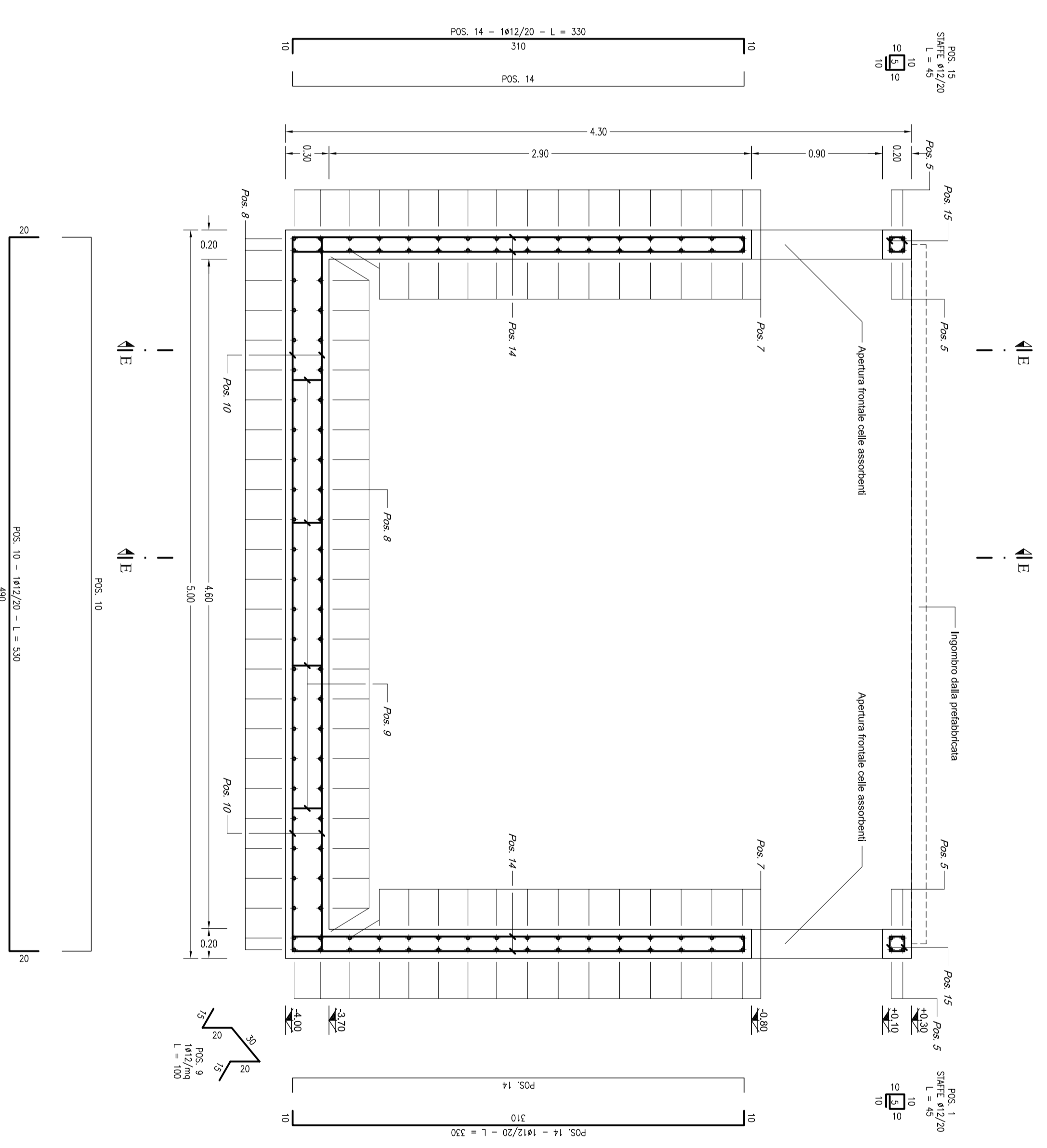
INTERVENTO "D"
CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B"
SEZIONE E-E
scala 1:25



INTERVENTO "D"
CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B"
SOVRASTRUTTURA - ARMATURA
scala 1:20



INTERVENTO "D"
CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B"
SEZIONE F-F
scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	CLASSE 38/45
ACCIAIO	Fe B 44K zincato a caldo
CORRIFERRO	5 cm

AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO
Comune di Capraia Isola

NUOVO ATTRACCO PER TRAGHETTI E MESSA IN SICUREZZA DELL'APPRODO TURISTICO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: INTERVENTO "D" - PROLUNGAMENTO PENNELLO INTERNO CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B" - ARMATURA - Tav. 2

Scala: 1:25

Comittente: **AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO**

R.U.P.: **Dott. Ing. Umberto CAMPANA**

Progettista: **MODIMAR S.r.l.**
Prof. Ing. Alberto NOLI
Dott. Ing. Massimo VERZONI
Dott. Ing. Marco FARTAGLINI
Dott. Ing. Mauro MARINI
Dott. Ing. Paolo CONTINI
Dott. Ing. Giancarlo MILVANA

Dott. Ing. Davide SALTARI
Dott. Ing. Pietro CHIAVACCINI

E	E	G	0	3	0	0	1	4	T	0	6	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

RII Dis.	Data	Rev.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	R. EMISSIONI	SA. TAVOLINI	A. TOSCA
	Marzo 2006	0					

Dimensioni foglio: **A1**

Visio del Comittente:

This document is property of MODIMAR S.r.l. Reproduction and distribution without written permission is strictly prohibited.