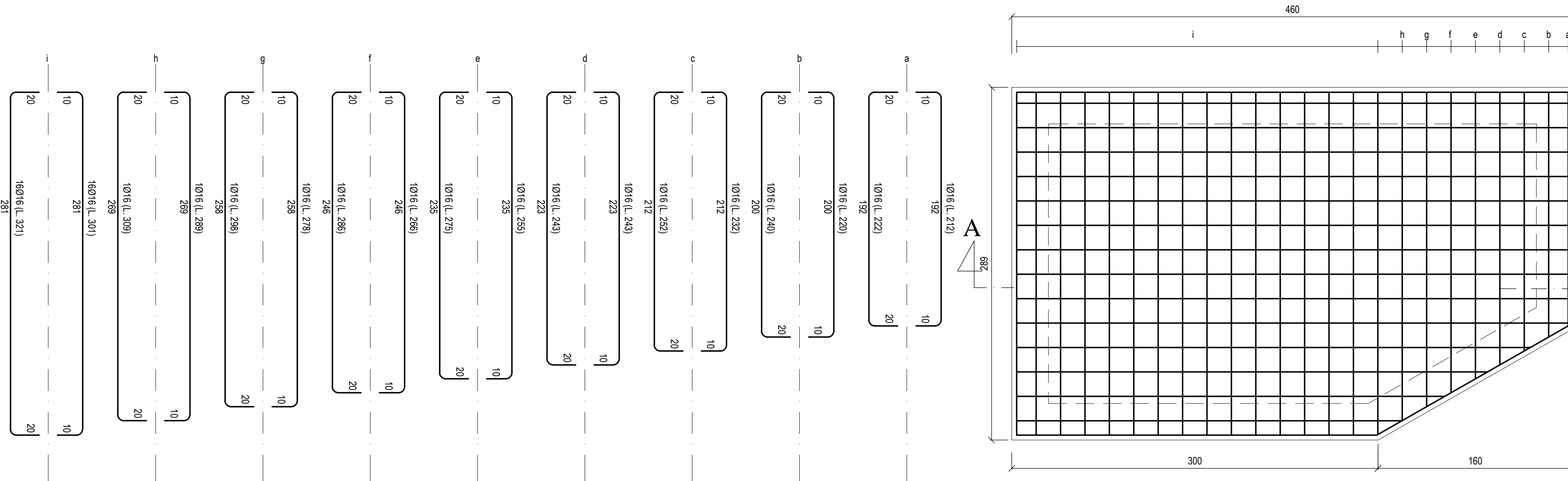
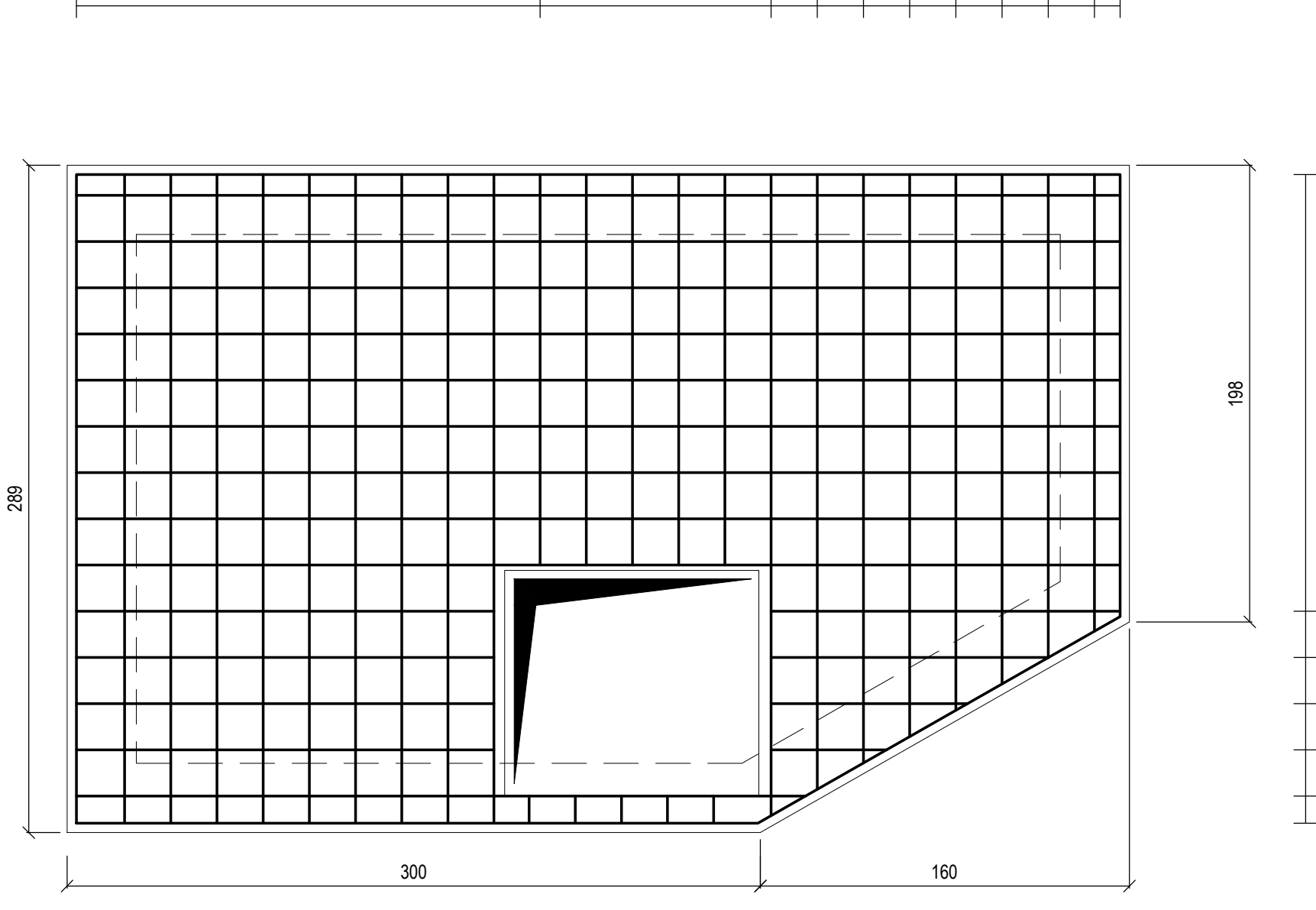
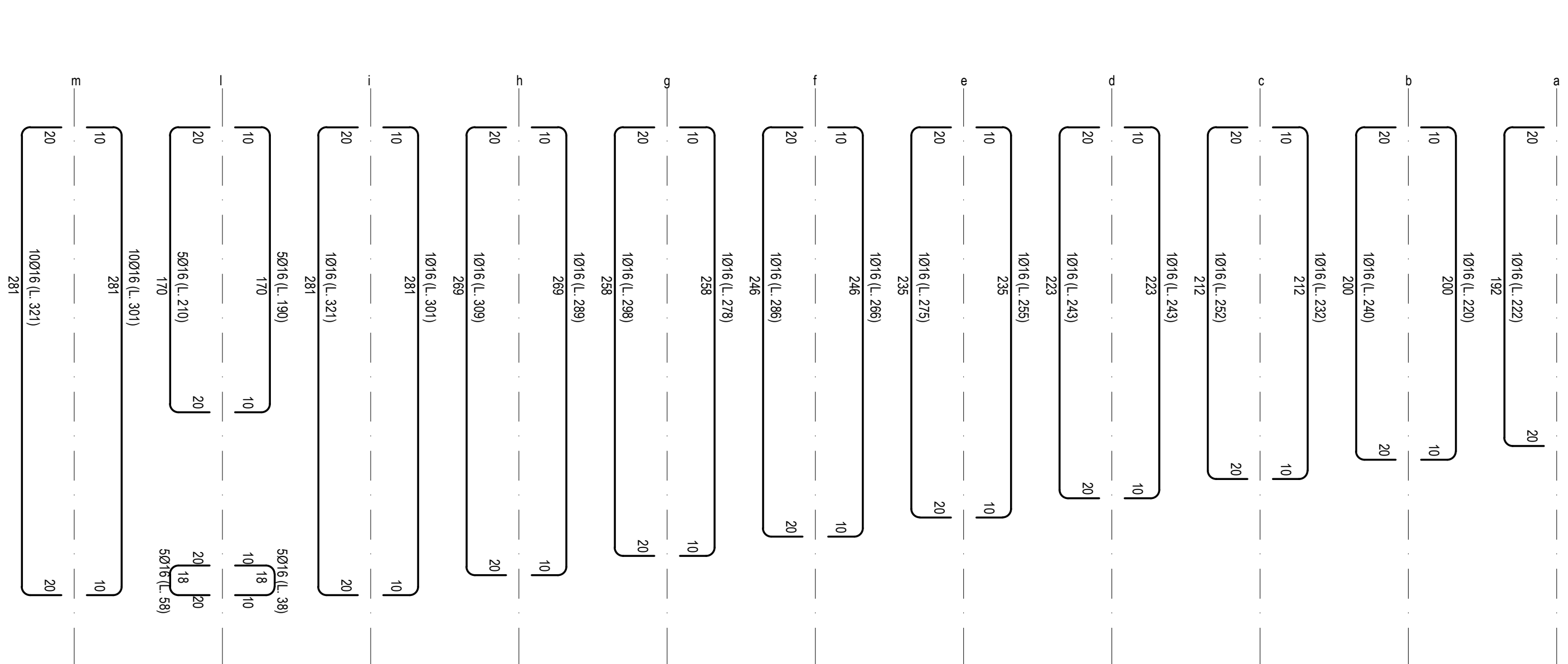


ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE



ARMATURA SOLETTA DI COPERTURA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO DA CARPENTERIA S 275	
PESO SPECIFICO	$\gamma = 7.850 \text{ daN/mc}$
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	$\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
MODULO ELASTICO	$E = 2.100.000 \text{ daN/cm}^2$
COEFFICIENTE DI POISSON	$\nu = 0,30$
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO	$f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA	$f_{tk} = 2410 < 560 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A COMPRESSIONE/TRAZIONE	$f_{cd} = 700 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A TAGLIO	$f_{td} = 495 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO B450C (FB 44K)	
PESO SPECIFICO	$\gamma = 7.850 \text{ daN/mc}$
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	$\alpha = 10 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
MODULO ELASTICO	$E = 2.100.000 \text{ daN/cm}^2$
COEFFICIENTE DI POISSON	$\nu = 0,30$
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO	$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA	$f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A COMPRESSIONE/TRAZIONE	$f_{cd} = 391,3 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A TAGLIO	$f_{td} = 225,9 \text{ N/mm}^2$

CALCESTRUZZO C25/30	
PESO SPECIFICO	$\gamma = 2.500 \text{ daN/mc}$
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	$\alpha = 10 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
MODULO ELASTICO	$E = 31.476 \text{ N/mm}^2$
COEFFICIENTE DI POISSON	$\nu = 0,20$
RESISTENZA A COMPRESSIONE	$f_{cd} = 25 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A COMPRESSIONE	$f_{td} = 14,2 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A TRAZIONE SEMPLICE	$f_{ctm} = 2,56 \text{ N/mm}^2$
CLASSE DI ESPOSIZIONE PREVISTA	XC2

COMUNE DI NAPOLI

SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI

LOTTO II - COMPLETAMENTO - PROGETTO ESECUTIVO -



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giovanni Mirante

0	08/15	FEM	COT	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Descrizione della revisione
					Progettazione
					Elaborato n° EG.J.12.b
					Scala
					1:25
					Data
					Agosto 2015

BACINO J
ZONA POLICLINICO
MANUFATTO DI CONFLUENZA 2
VIA QUAGLIARIELLO
CARPENTERIA ED ARMATURE

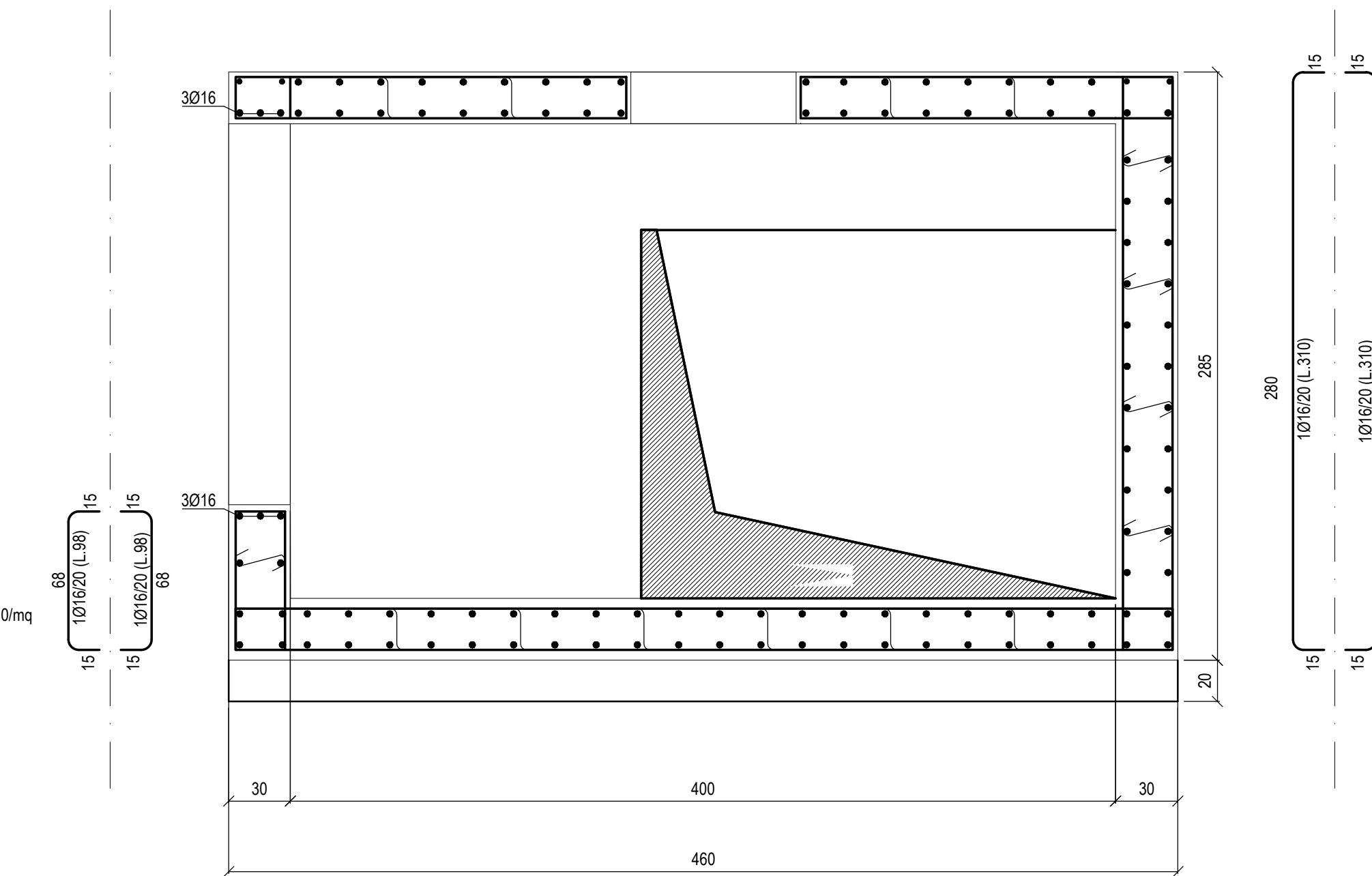


Elaborato n°

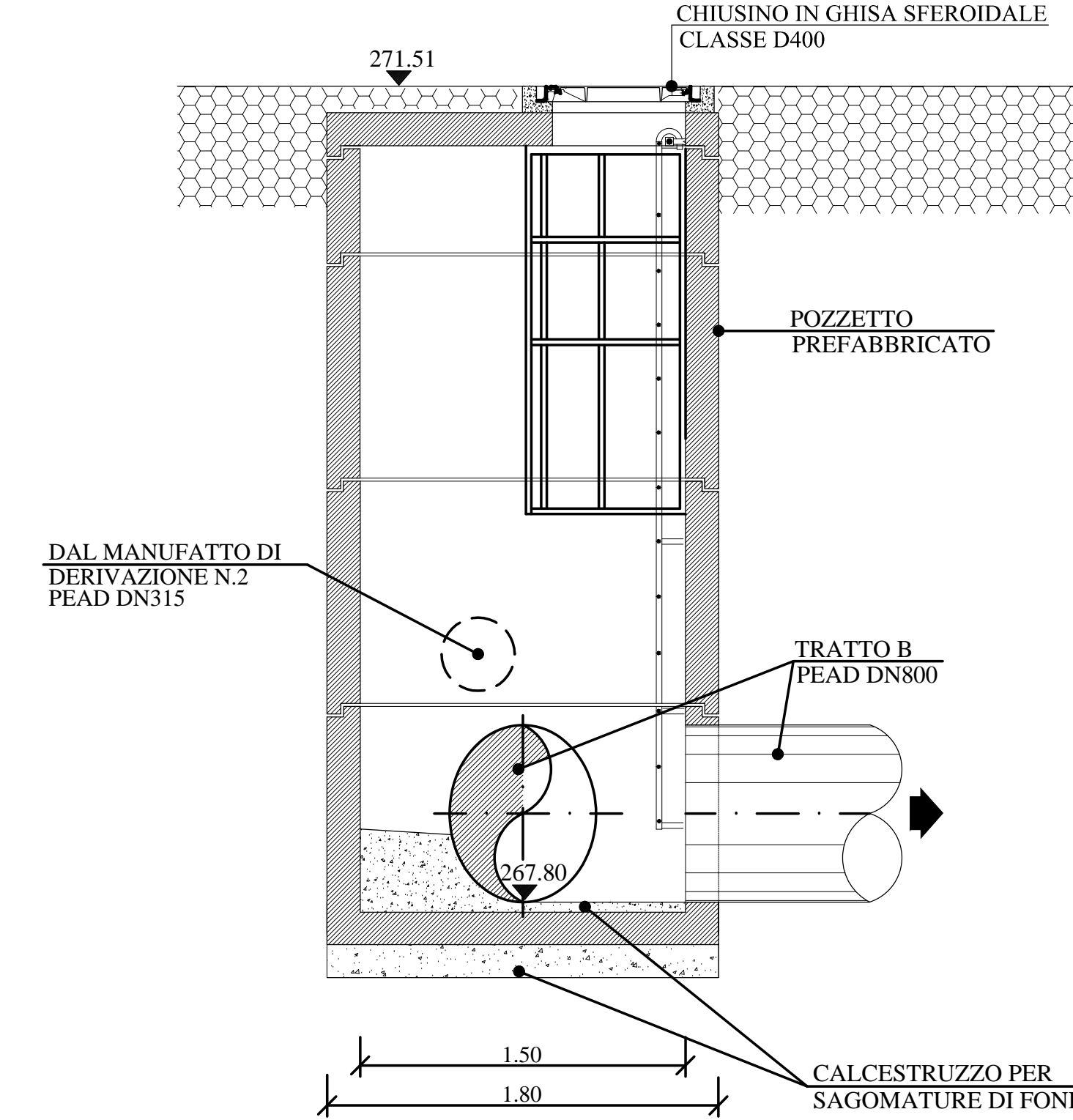
Scala

Data

SEZIONE A - A



Vano di discesa
SCALA 1:25



PART. ARMATURA FORI

