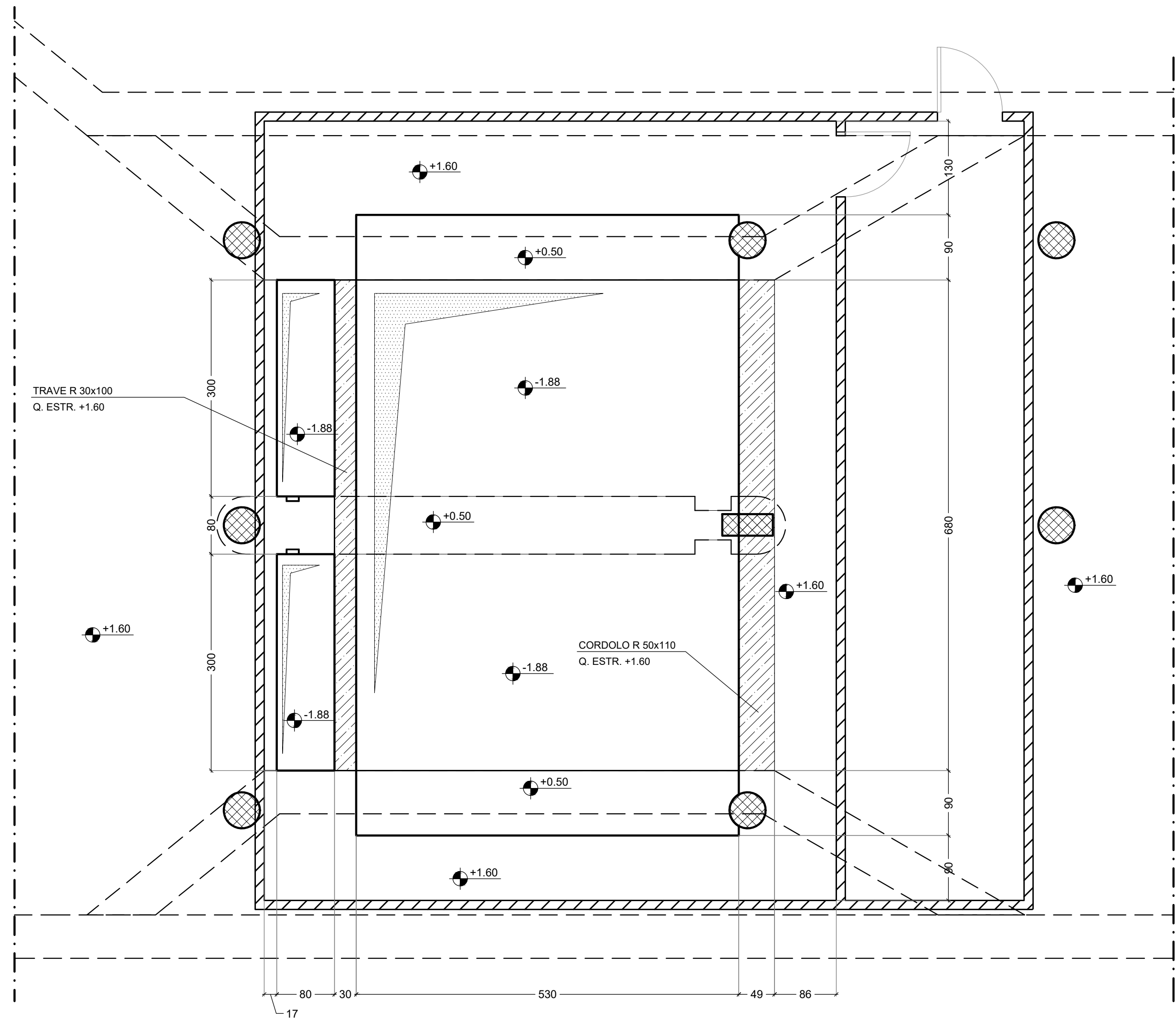
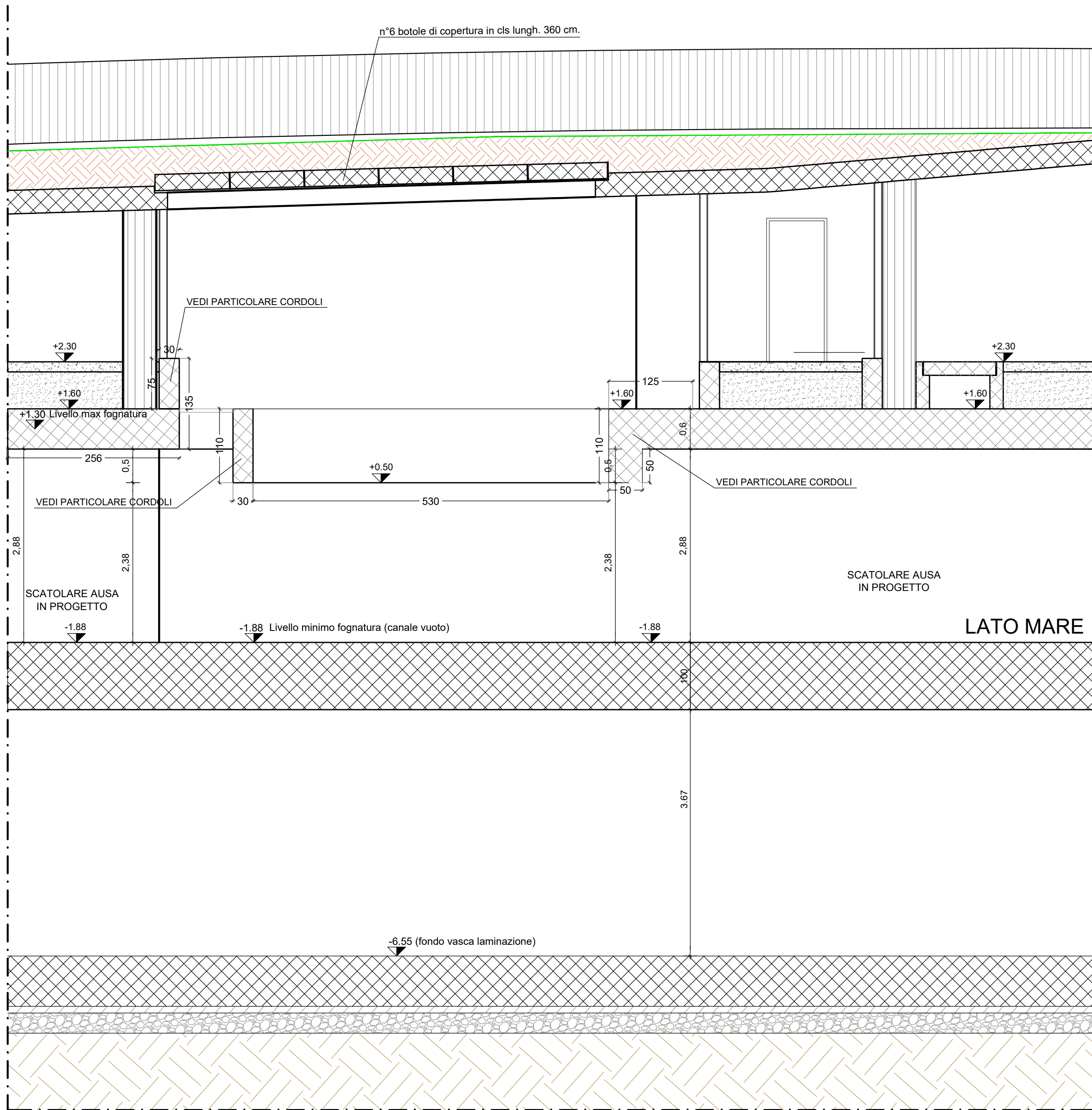


LOCALE PARATOIE - STATO DI PROGETTO
Scala 1:50



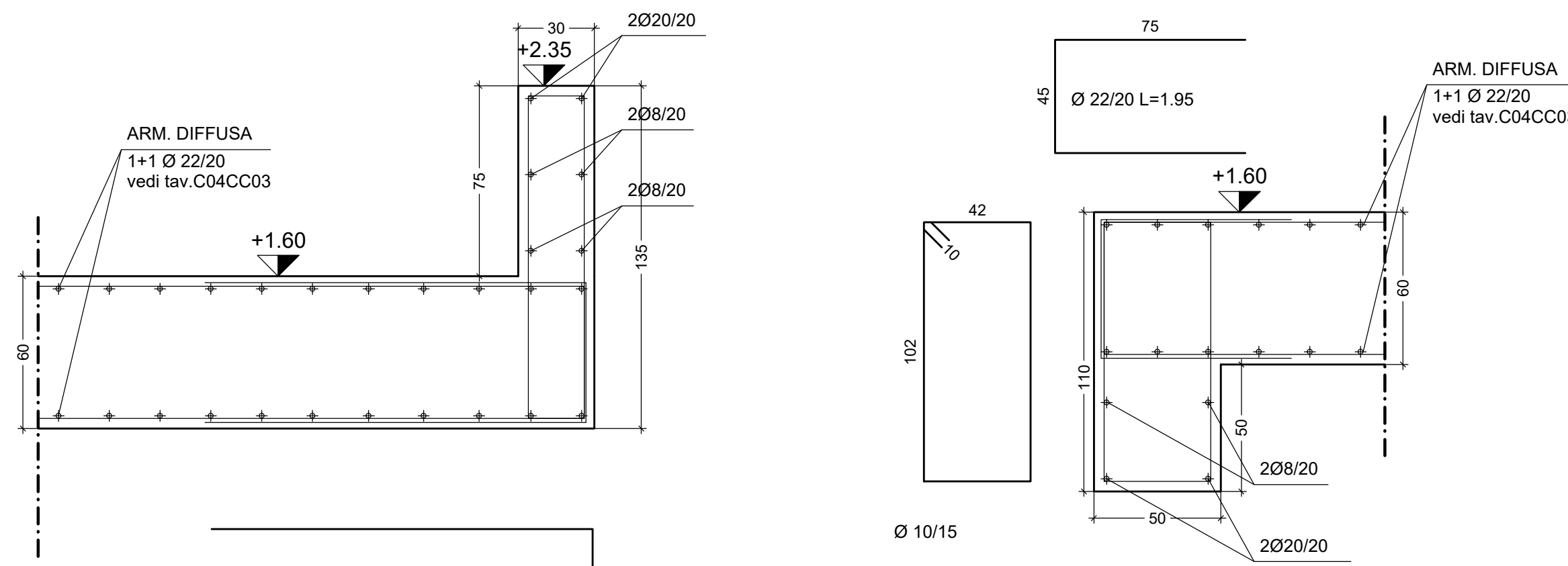
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



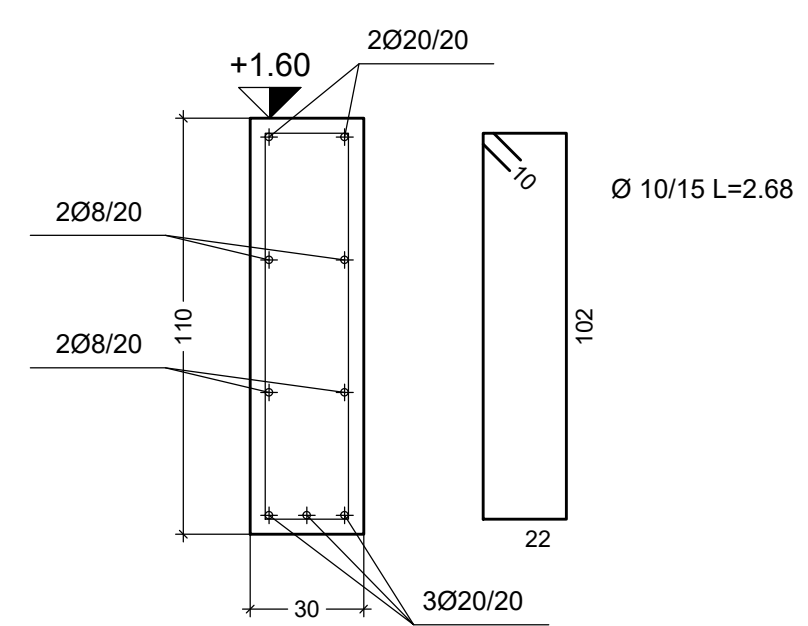
NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

- a - Sovrapposizione minima pari a 50 diametri
- b - Prescrizioni relative alle barre correnti in zona testa: sovrapposizione minima pari a 60 diametri, comunque non inferiore a 80 cm.
- c - Le dimensioni delle barre di armatura sono riferite al loro ingombro esterno e gli angoli di sagomatura sono di 90° salvo se diversamente indicato
- d - Le armature correnti devono essere rivolte alle estremità realizzando un braccio di ancoraggio di lunghezza pari ad L
- e - Nelle armature correnti le giunzioni devono essere sfalsate
- f - Raggio di piegatura delle barre
VALORE R0 - gli ancoraggi dovranno avere raggio interno R0 pari almeno a 3 diametri della barra piegata

PARTICOLARE CORDOLI
Scala 1:20

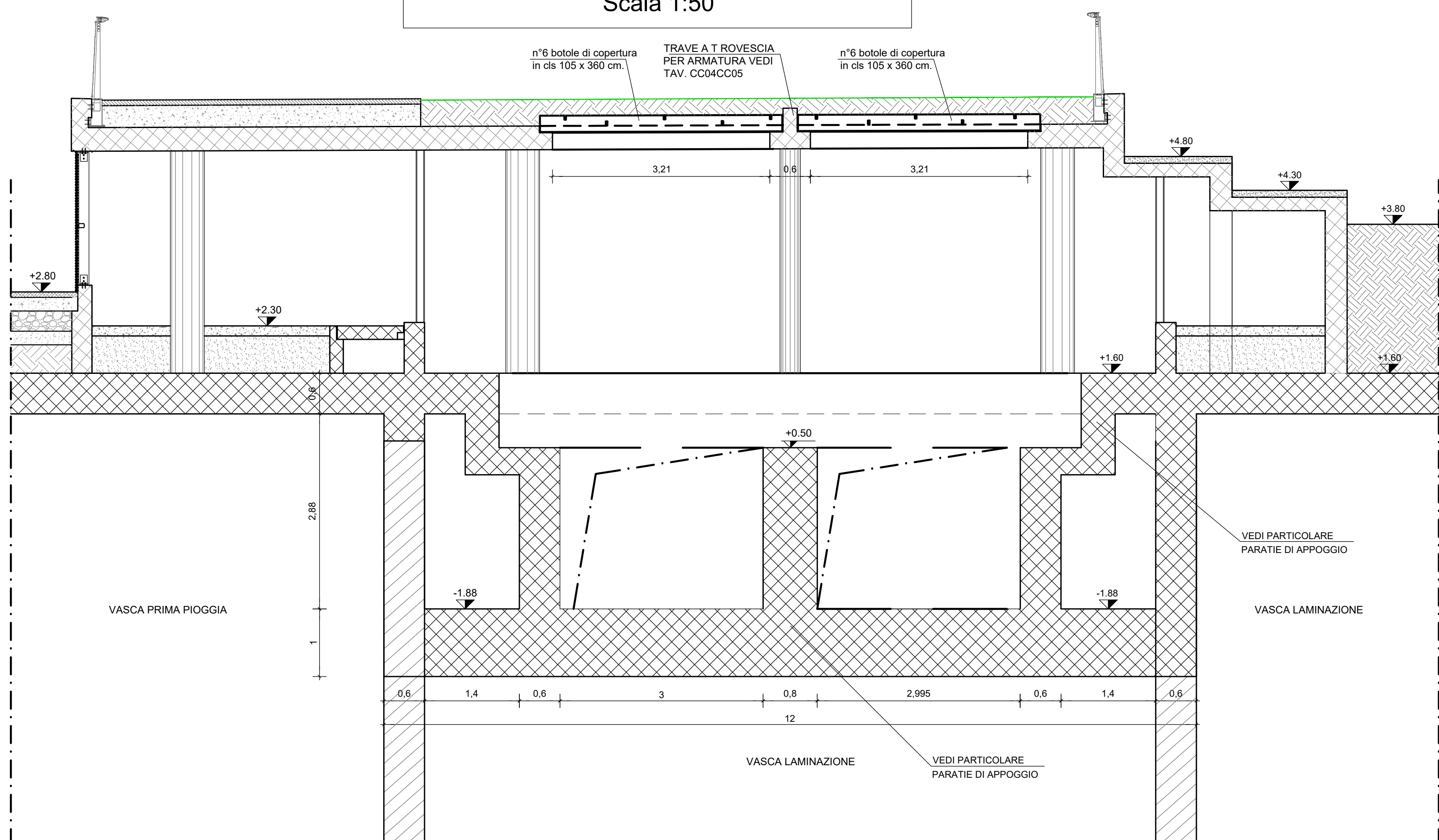


PARTICOLARE TRAVE
Scala 1:20

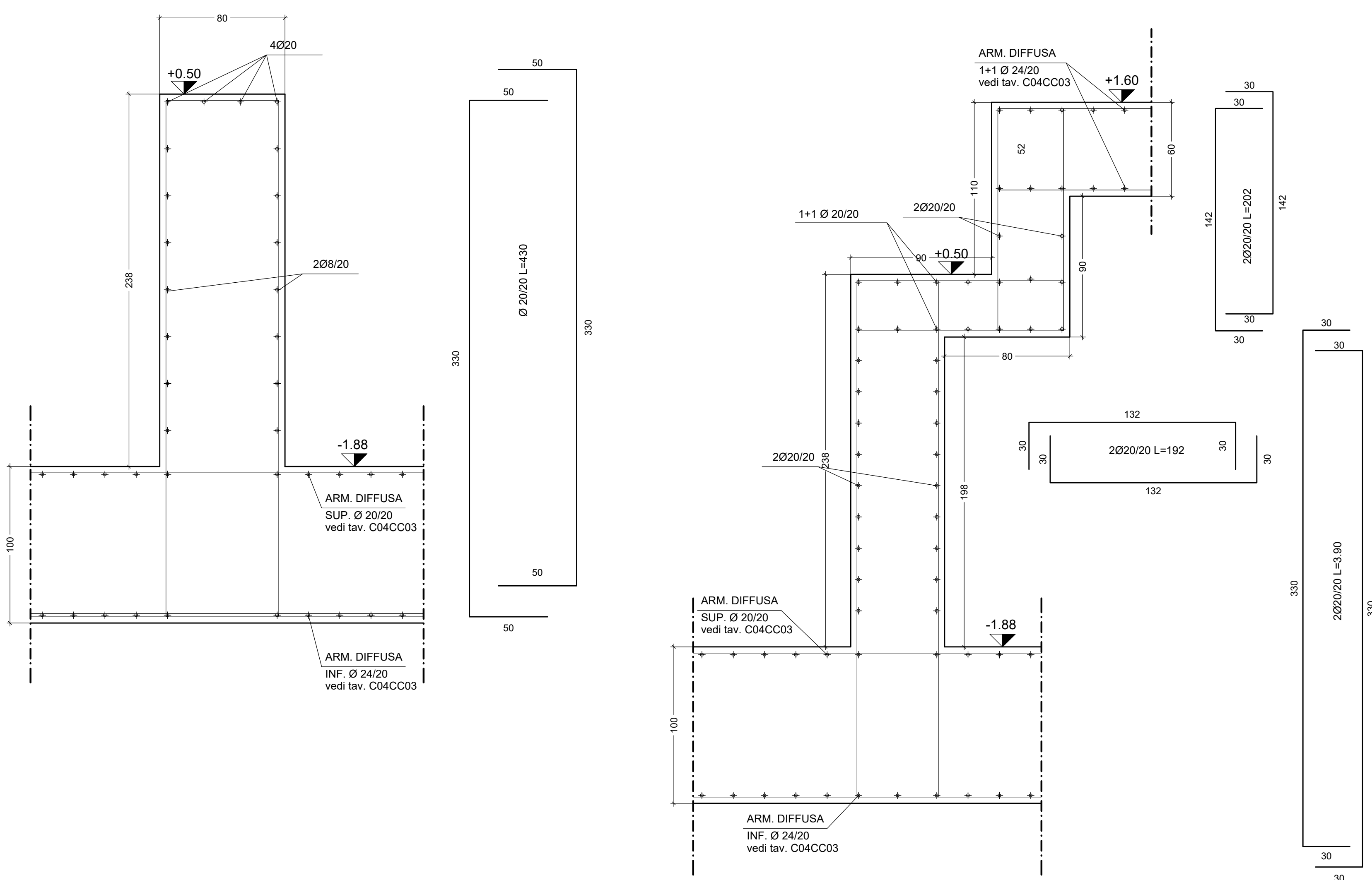


N.B. LE ARMATURE DELLA TRAVE A T ROVESCIA
FRA LE BOTOLE VEDI. TAV. C04CC05

SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:50



PARTICOLARE MURI DI APPOGGIO
Scala 1:20



APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

RT.I:			
RT.P.:			

PROGETTO ESECUTIVO

3	2	1	0
04/08/2016	04/08/2016	04/08/2016	04/08/2016
DMC	DMC	DMC	DMC
M.B.	M.B.	M.B.	M.B.
L.Z.	L.Z.	L.Z.	L.Z.
Revisione	Revisione	Revisione	Revisione

REVISIONE
DATA
REDAZIONE
CONTROLLI
APPROVAZIONE
DESCRIZIONE

DESCRIZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)
PSBO - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)
R.2150.11.03.00065
H97H14000700005

CODICE DOCUMENTO (CODE)
C04CC07
N° COMMESSA (JOB N°)
11300273776

ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)
C04CC07_VPK_ARM_32_1P

DESCRIZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)
Armatura locale paratoie

SCALA (SCALE)
VAR

N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST)
1

HERA S.p.A.
INGEGNERIA ACQUA
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

HERA S.p.A.
INGEGNERIA ACQUA
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA