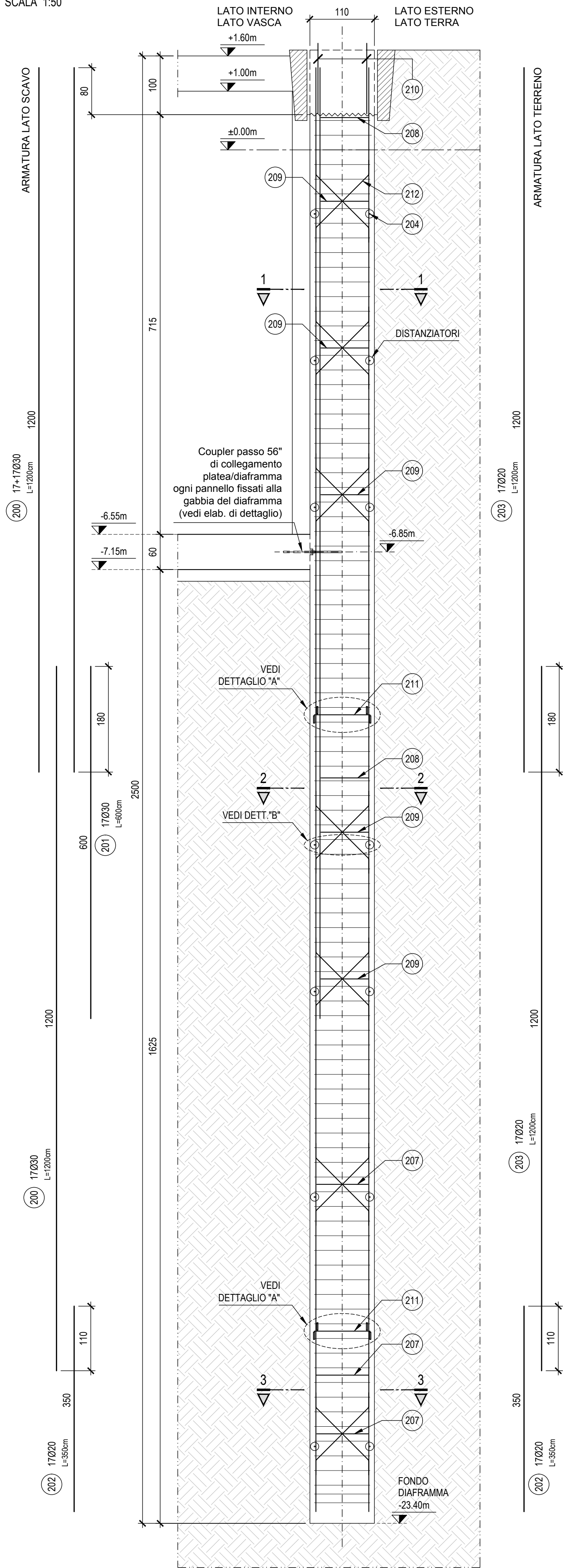


PANNELLO SINGOLO (APERTURA/CHIUSURA) - VISTA LATERALE

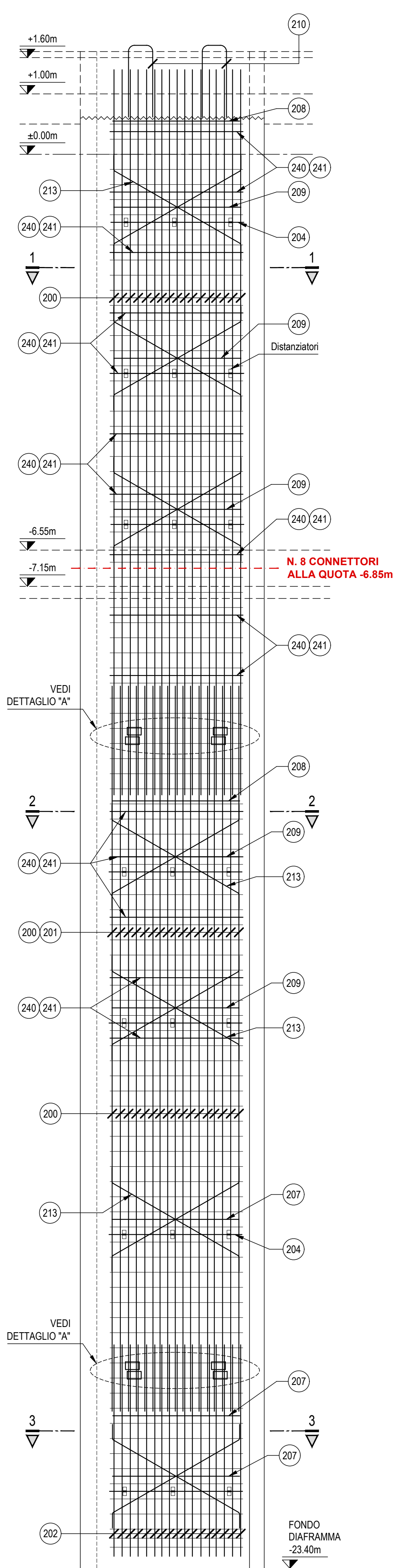
S=110 - FONDO SCAVO -7.15m

SCALA 1:50



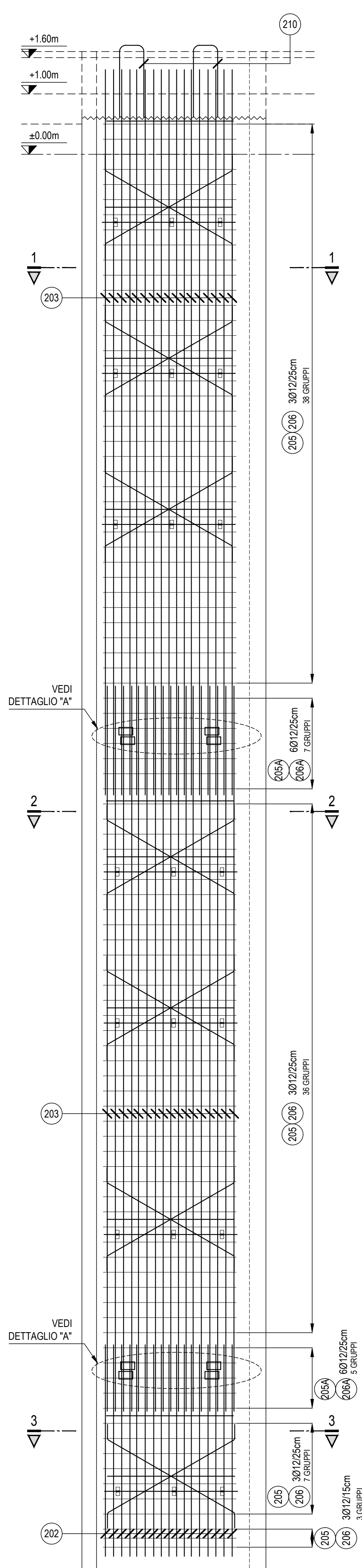
VISTA LATO INTERNO

SCALA 1:50



VISTA LATO ESTERNO

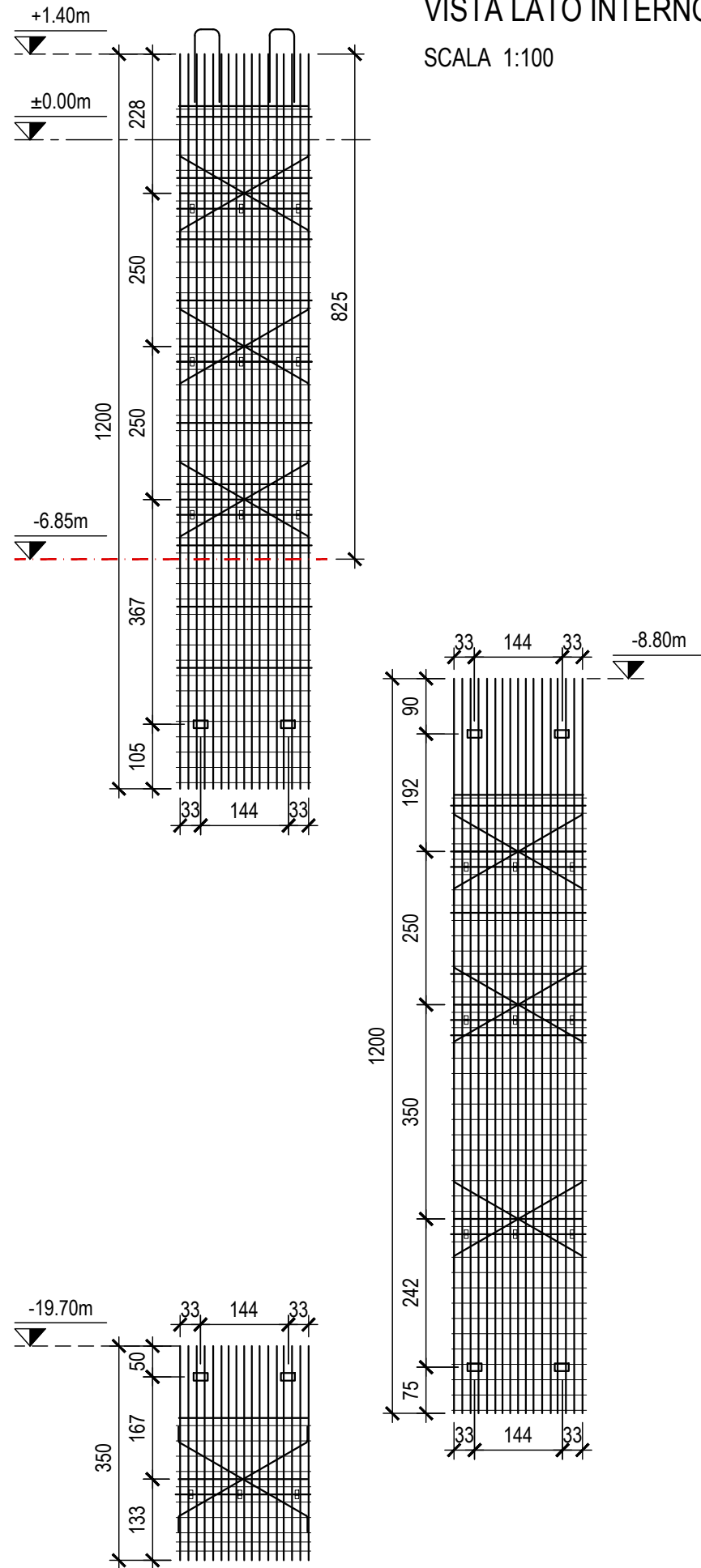
SCALA 1:50








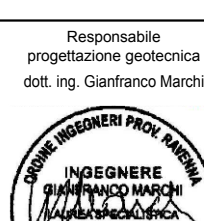



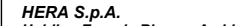
LAYOUT GABBIE

VISTA LATO INTERNO

SCALA 1:100



NOTE  
PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "C00CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE					
R.T.I.:					
R.T.P.:	 Via Guardino Geronzi, 65/68 20016 Thiene (VI) tel. 0445-373000 Legale rappresentante: Ing. Francesco Viero	 Responsabile generale della progettazione: dott. ing. Guido Zanovello	 Responsabile delle integrazioni specialistiche: dott. ing. Fabrizio Paroni Aquili	 Responsabile della progettazione strutturale: dott. ing. Francesco Viero	
 Viale Beccamini, 2902 48018 Ferrara (RA) tel. 0545-680423 Legale rappresentante: Ing. Gianfranco Marchi	 Co-responsabile della progettazione strutturale dott. ing. Roberto Tassinari	 Responsabile progettazione geotecnica dott. ing. Gianfranco Marchi	 Responsabile studi ed attività inerenti la geologia dott. geol. Giuseppe Benedetti		
 Viale Galle, 54 48123 Ravenna (RA) tel. 0544 218008 Legale rappresentante: Ing. Roberto Tassinari					
PROGETTO ESECUTIVO					
3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) INGEGNERIA ACQUA PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) PSBO - Vasche di Laminazione Ausa					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
		CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC13		N° COMMESSA (JOB N°)	
		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) C04CC13_VPK_ARM_DIA	
		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMI			
 Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Best Nervesa 244 - 40127 Bologna tel. 051 287 111 fax 051 287 525 www.gruppohera.it		SCALA (SCALE) 1:100 - 1:50		N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST) 1 9	



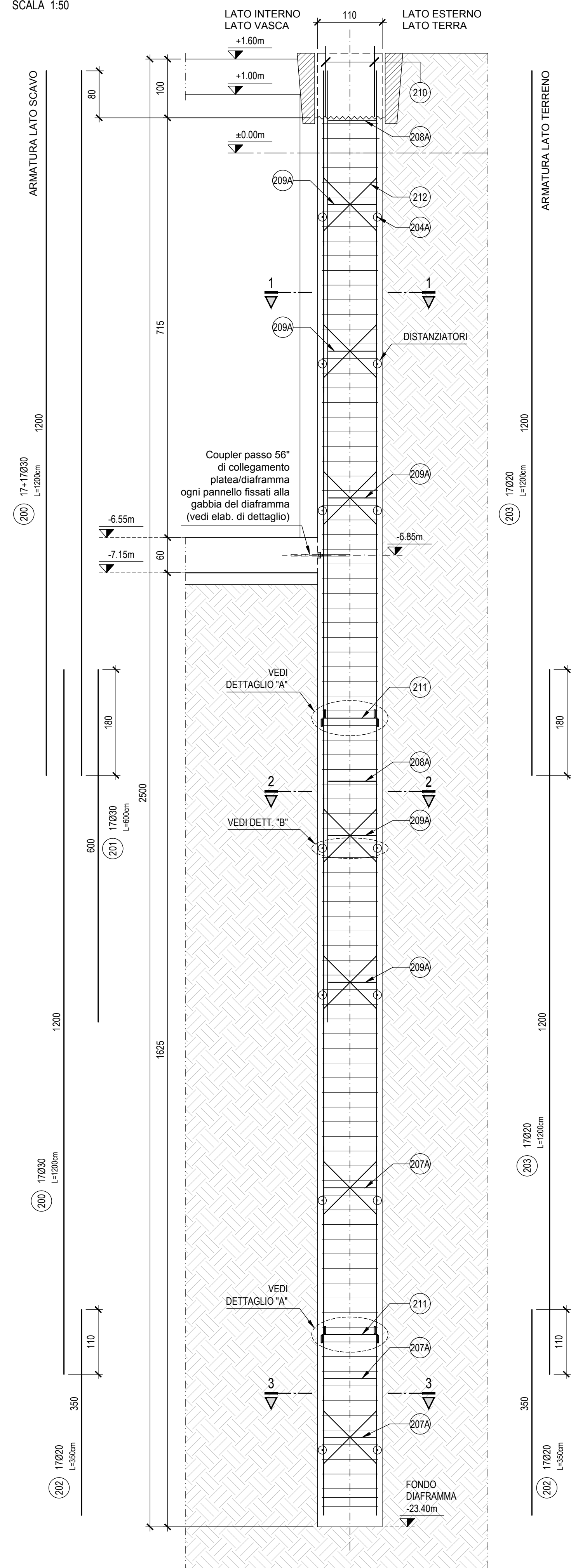




PANNELLO SINGOLO (APERTURA) - VISTA LATERALE

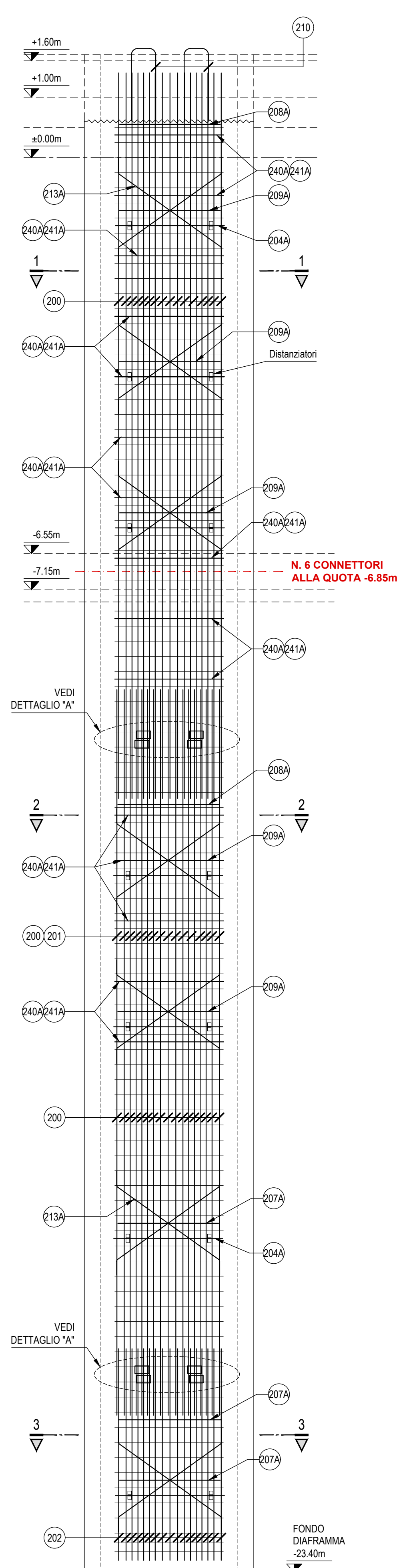
S=110 - FONDO SCAVO -7.15m

SCALA 1:50



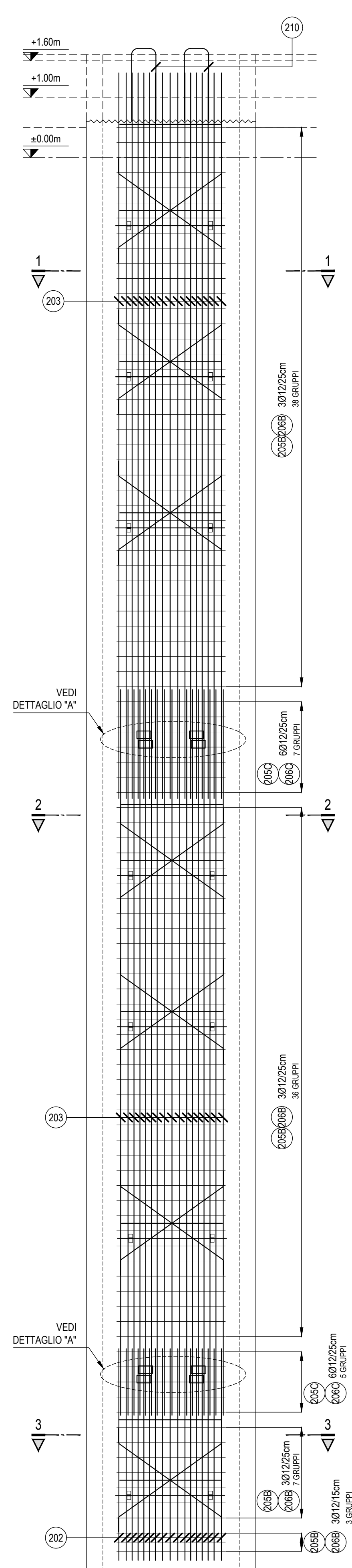
## VISTA LATO INTERNO

SCALA 1:50



VISTA LATO ESTERNO

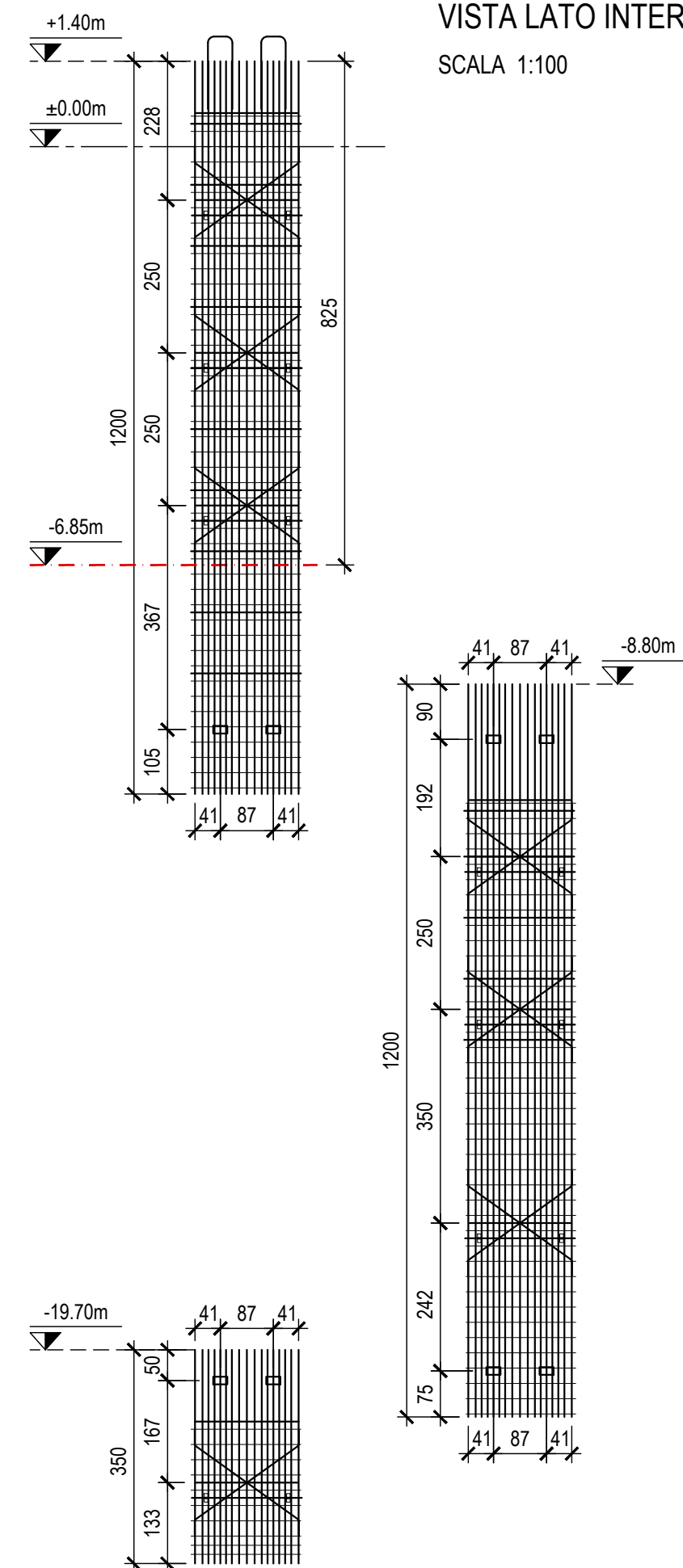
SCALA 1:50



## LAYOUT GABBIE

## VISTA LATO INTERNO










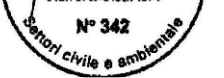
SCALA 1:100



**NOTE**

PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "CC00CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE


<p><b>R.T.I.:</b></p>  <p><b>C.M.C. Ravenna</b> CONSORZIO ITALIANO DI CERTIFICAZIONE E QUALITÀ</p>	 <p><b>KONSORTIUM</b> KONSORTIUM ITALIANO PER LA CERTIFICAZIONE E LA QUALITÀ</p>	 <p><b>ICQP</b></p>	 <p><b>torricelli</b> INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</p>
<p><b>R.T.P.:</b></p>  <p><b>R.T.P.</b></p> <p>Via Guelfo Colonna, 56/58 36016 Treviso (TV) tel. 0445-375330</p> <p>Legale rappresentante: ing. Francesco Viero</p>	<p>Responsabile generale della progettazione: dot. ing. Guido Zaccarello</p>  <p><b>ING. GUIDO ZACCARELLO</b> N° 1200</p>	<p>Responsabile delle integrazioni specialistiche: dot. ing. Fausto Partino-Angeli</p>  <p><b>ING. FAUSTO PARTINO-ANGELI</b> N° 2398</p>	<p>Responsabile della progettazione strutturale: dot. ing. Francesco Viero</p>  <p><b>ING. FRANCESCO VIERO</b> N° 204</p>
 <p><b>ENSER</b> INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</p> <p>Viale Boccanni n. 29/2 40137/1 Ferrara (FE) tel. 0546 863423</p> <p>Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marchi</p>	<p>Co-risponsabile della progettazione strutturale: dot. ing. Roberto Tassinari</p>  <p><b>INGEGNERE ROBERTO TASSINARI</b> N° 416</p>	<p>Responsabile progettazione geotecnica: dot. ing. Gianfranco Marchi</p>  <p><b>INGEGNERE GIANFRANCO MARCHI</b> N° 342</p>	<p>Risponsabile studi ed attività generali la geologia: dot. geol. Gianluca Benedetti</p>  <p><b>INGEGNERE GIANLUCA BENEDETTI</b> N° 1400</p>
 <p><b>STUDIO TASSINARI &amp; ASSOCIATI</b> ingegneria • architettura • urbanistica</p> <p>Viale Luigi Cilla, 54 48103 Ravenna (RA) tel. 0544 218556</p> <p>Legale rappresentante: ing. Roberto Tassinari</p>	 <p><b>INGEGNERE ROBERTO TASSINARI</b> N° 416</p>	 <p><b>INGEGNERE GIANFRANCO MARCHI</b> N° 342</p>	 <p><b>INGEGNERE GIANLUCA BENEDETTI</b> N° 1400</p>

## PROGETTO ESECUTIVO

3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECKED)	APPROVATO (APPROVED)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)  
INGEGNERIA ACQUA  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

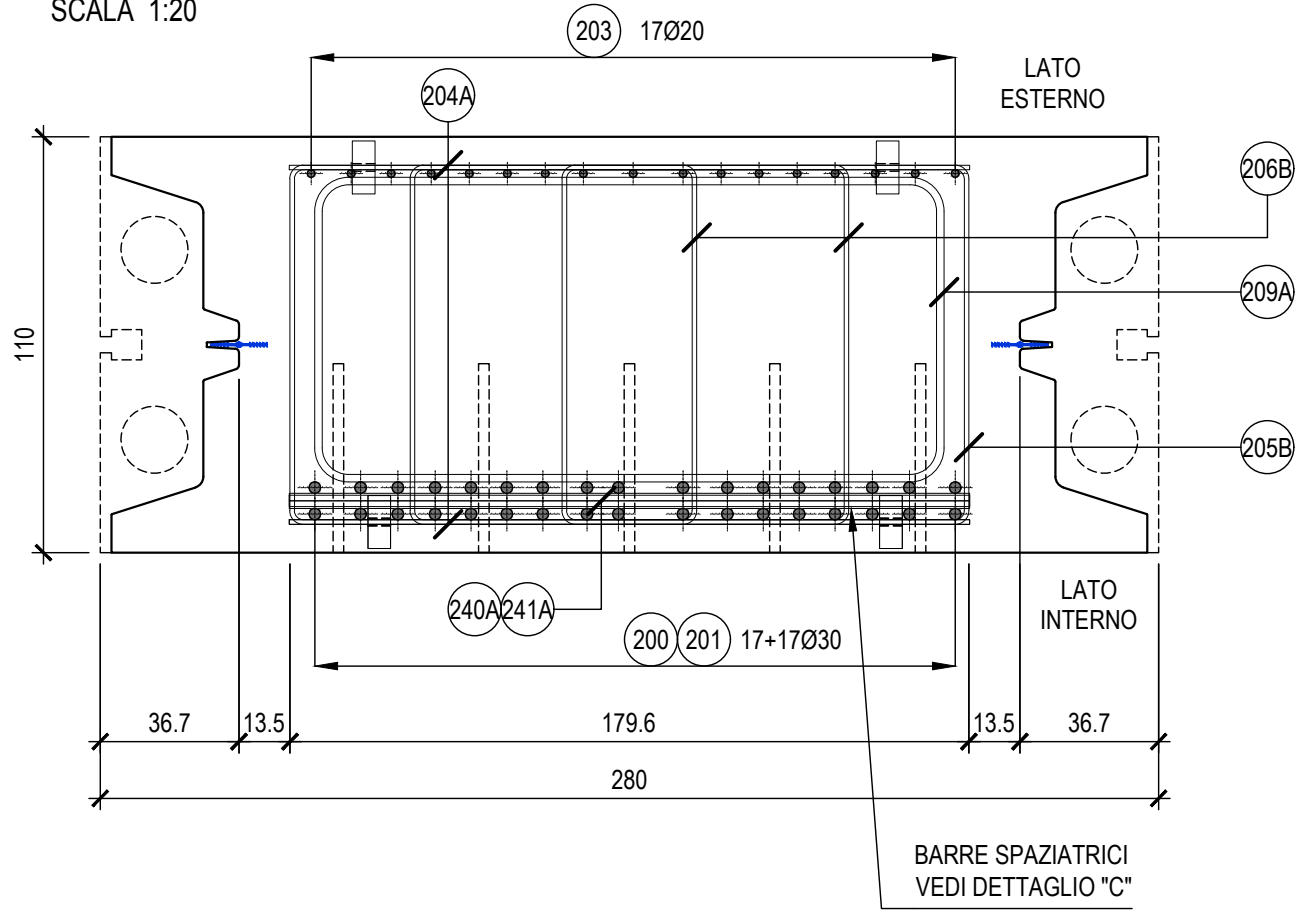
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)  
PSBO – Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
		CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC13		N° COMMESSA (JOB N°)	
		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) C04CC13_VPK_ARM_DIA	
 <p><b>GRUPPO HERA</b></p> <p>HERA S.p.A. Holding Energie Risorse Ambiente Viale Carlo Berni Phone 24 40127 Bologna tel. 051 287 111 Fax 051 287 555 <a href="http://www.gruppohera.it">www.gruppohera.it</a></p>		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMI			
		SCALA (SCALE) 1:100 - 1:50		N° FOGLIO (SHEET N°) 3	
				DI (LAST) 9	



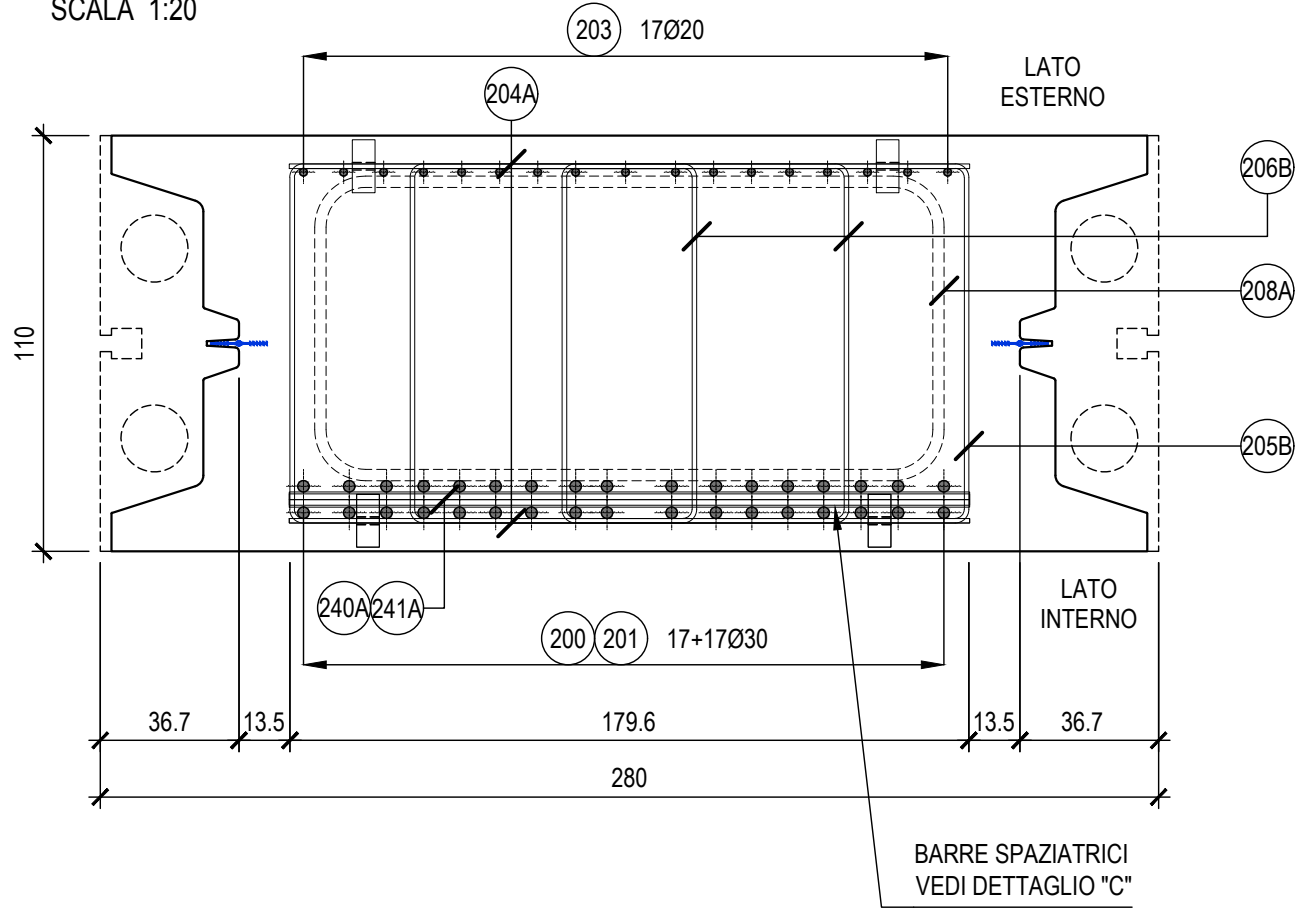
SEZIONE 1-1

SCALA 1:20



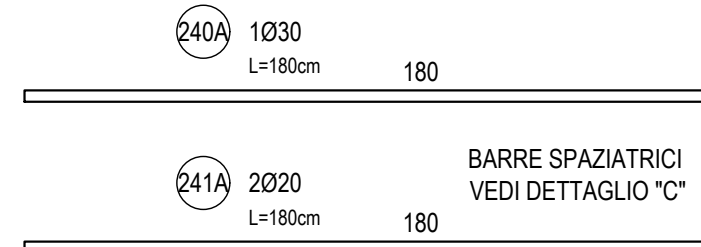
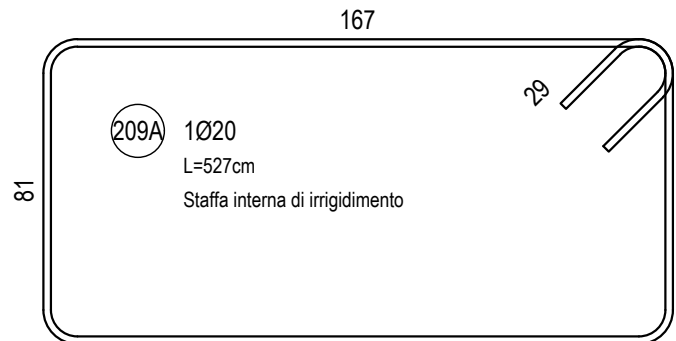
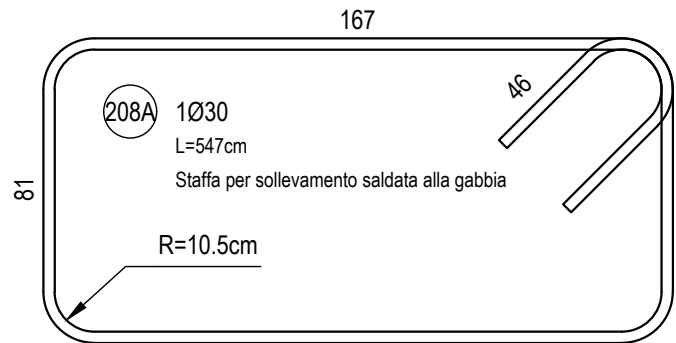
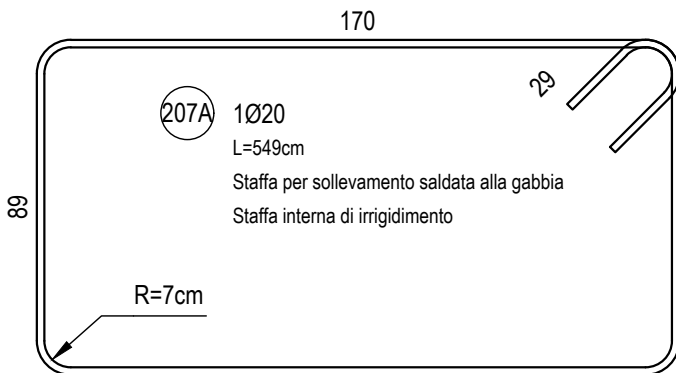
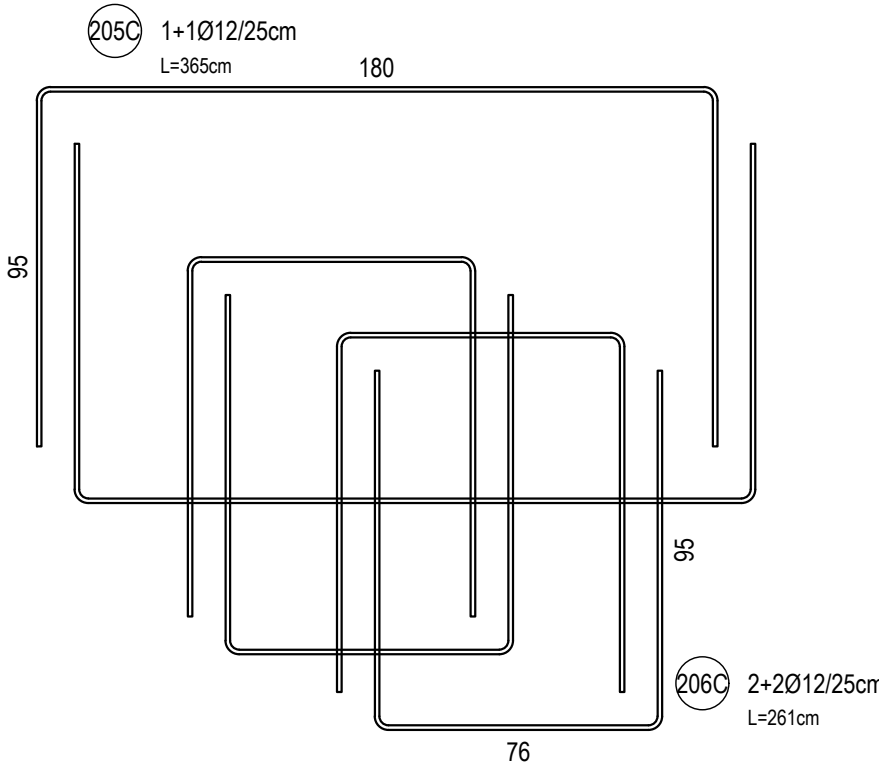
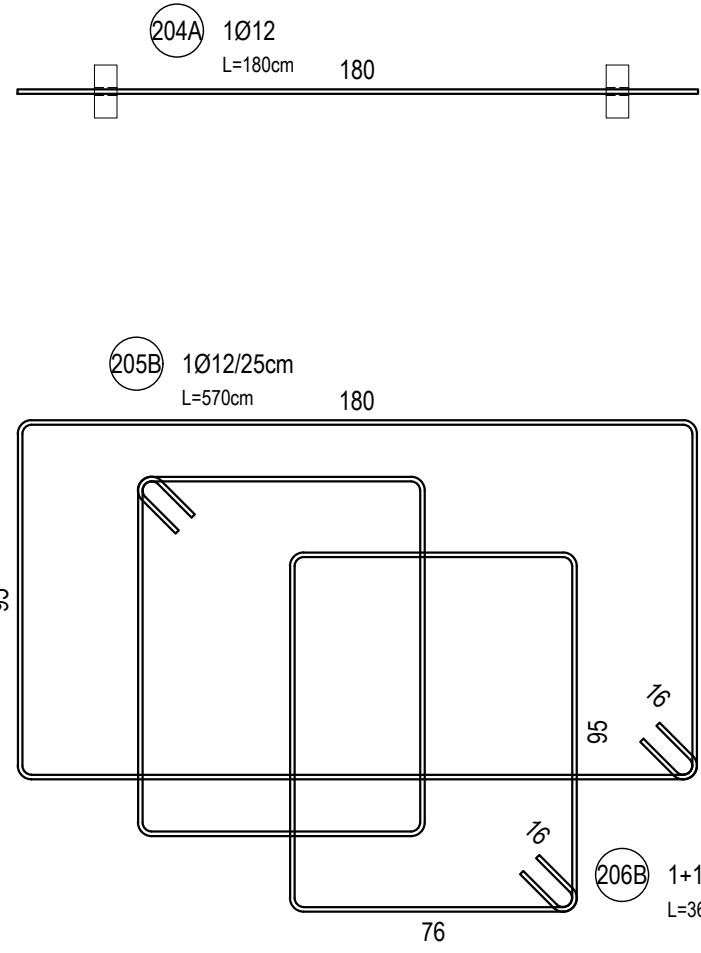
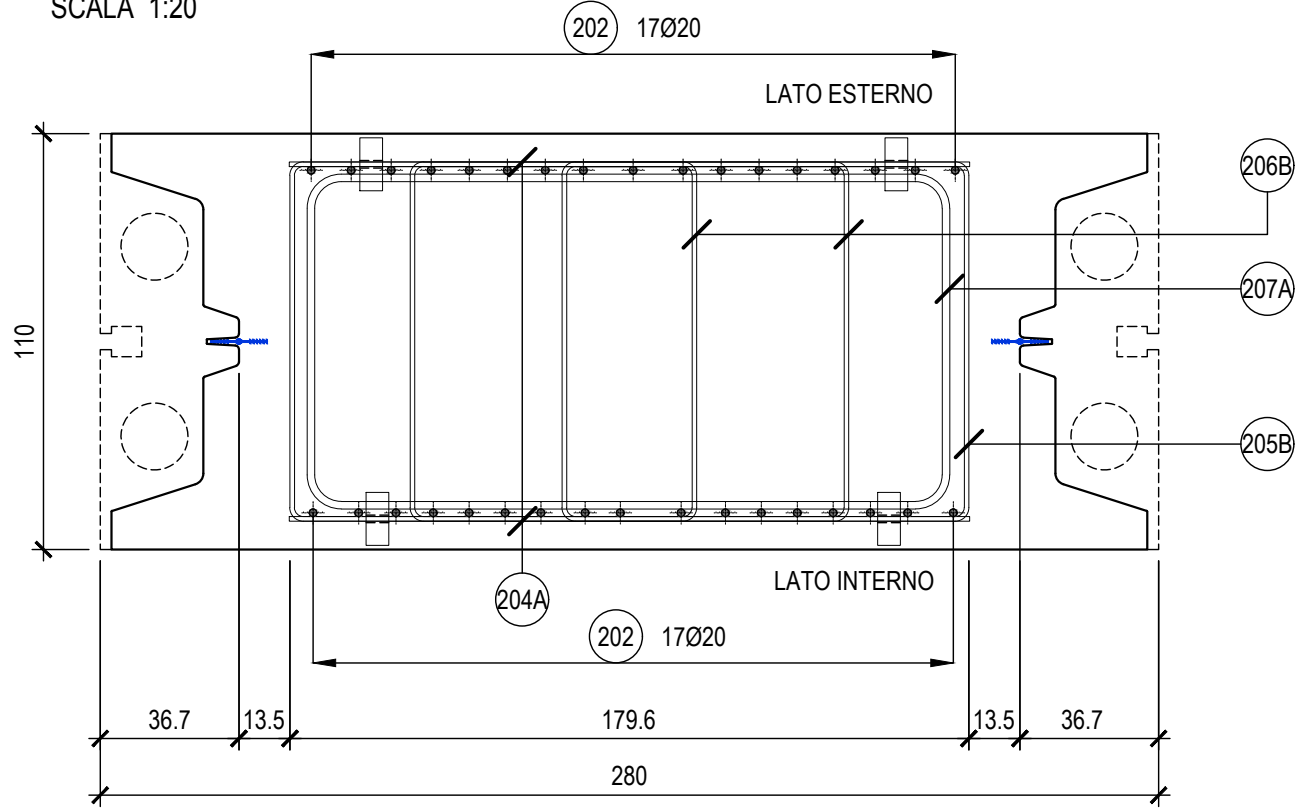
SEZIONE 2-2

SCALA 1:20



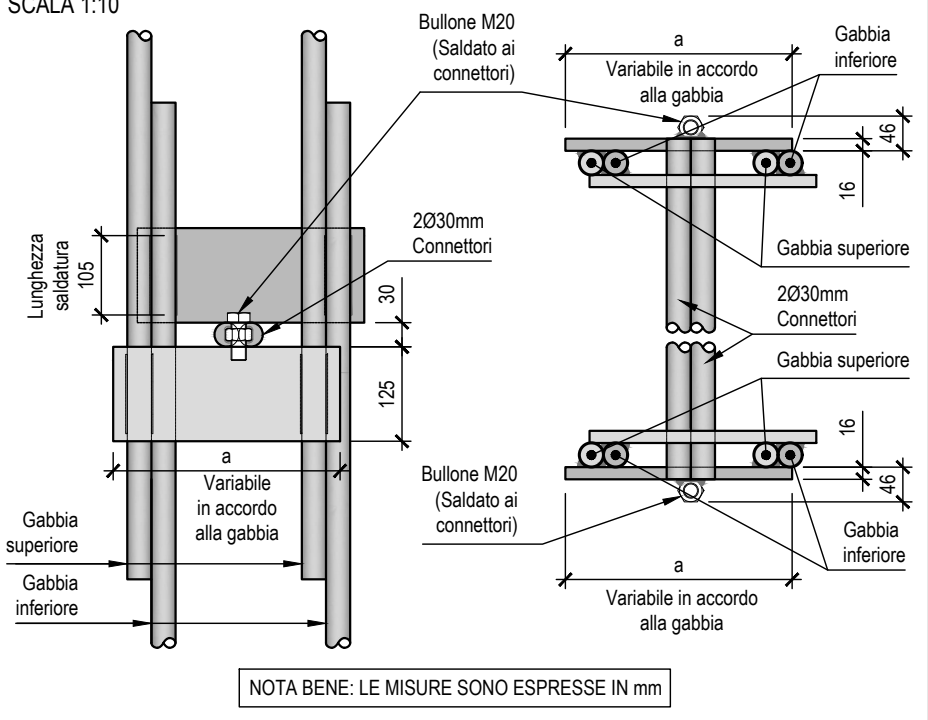
SEZIONE 3-3

SCALA 1:20



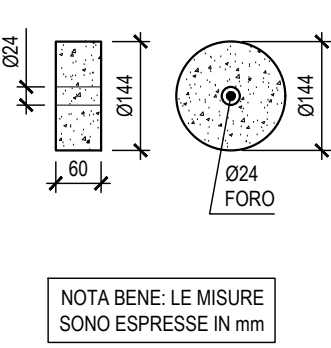
DETTAGLIO "A"

SCALA 1:10



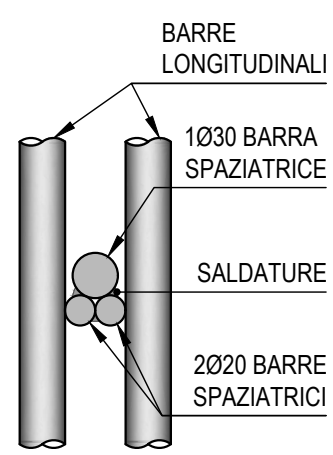
DETTAGLIO "B" SPAZIATORI

SCALA 1:10



DETTAGLIO "C"

SCALA 1:5



NOTE

PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "C040CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.:				
R.T.P.:				

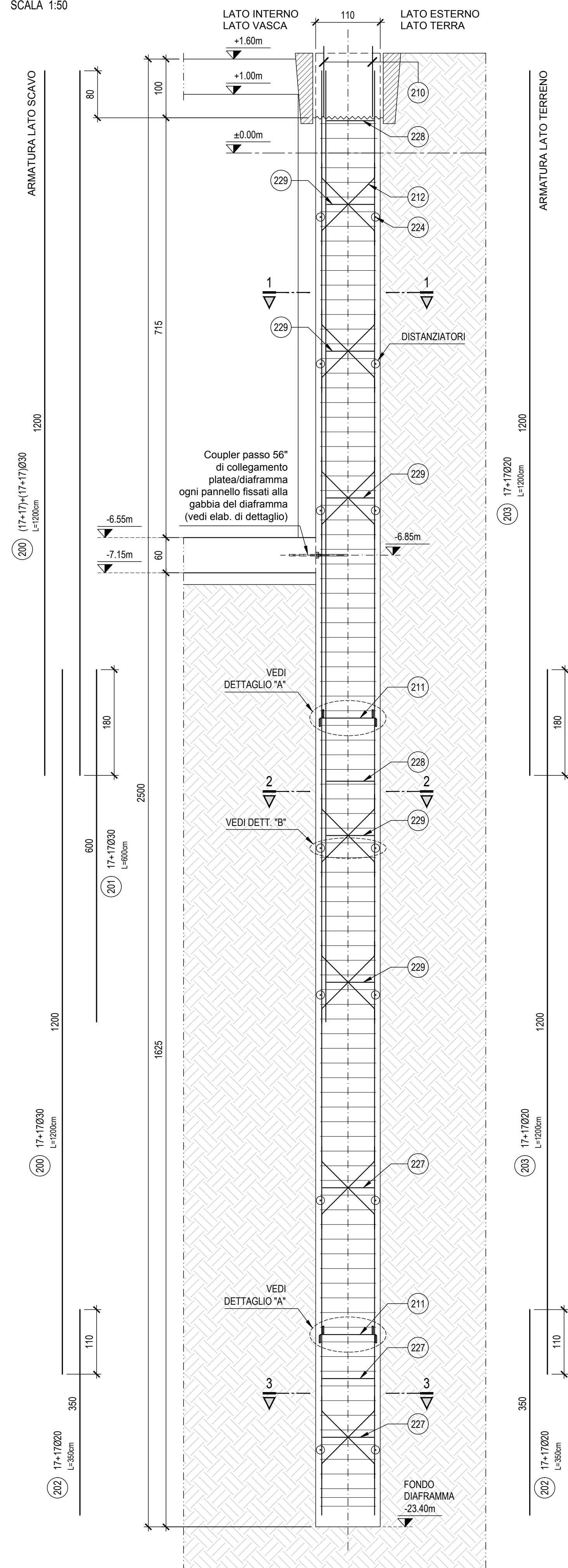
PROGETTO ESECUTIVO

3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) INGEGNERIA ACQUA PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) PSBO - Vasche di Laminazione Ausa					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
		CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC13		N° COMMESSA (JOB N°)	
		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) C04CC13_VPK_ARM_DIA	
		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMA		SCALA (SCALE) 1:20-1:10-1:5	
				N° FOGLIO (SHEET N°) 4	
				DI (LAST) 9	

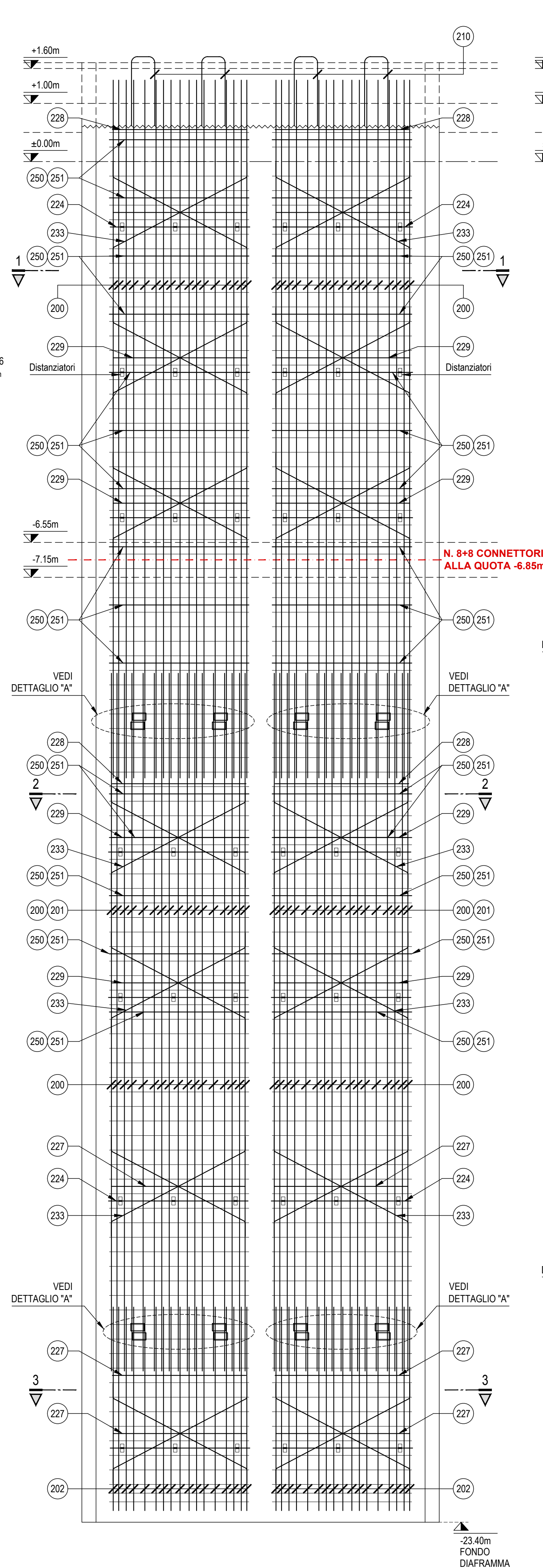


S=110 - FONDO SCAVO -7.15m

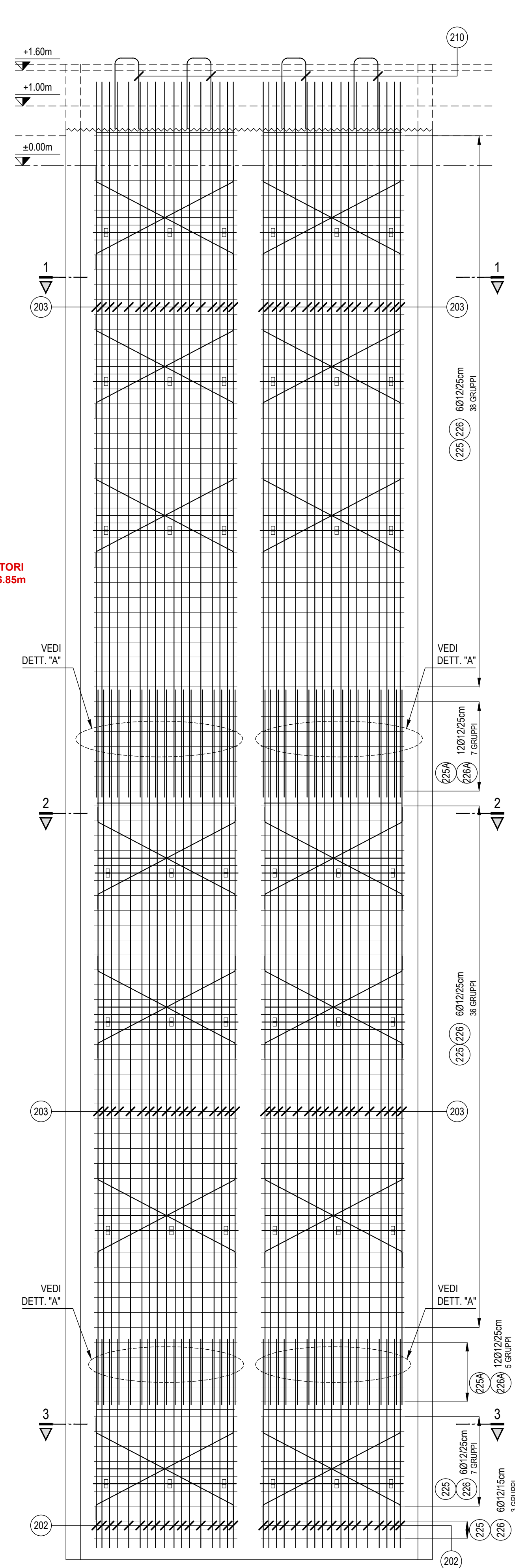
SCALA 1:50



## SCALA 1:50

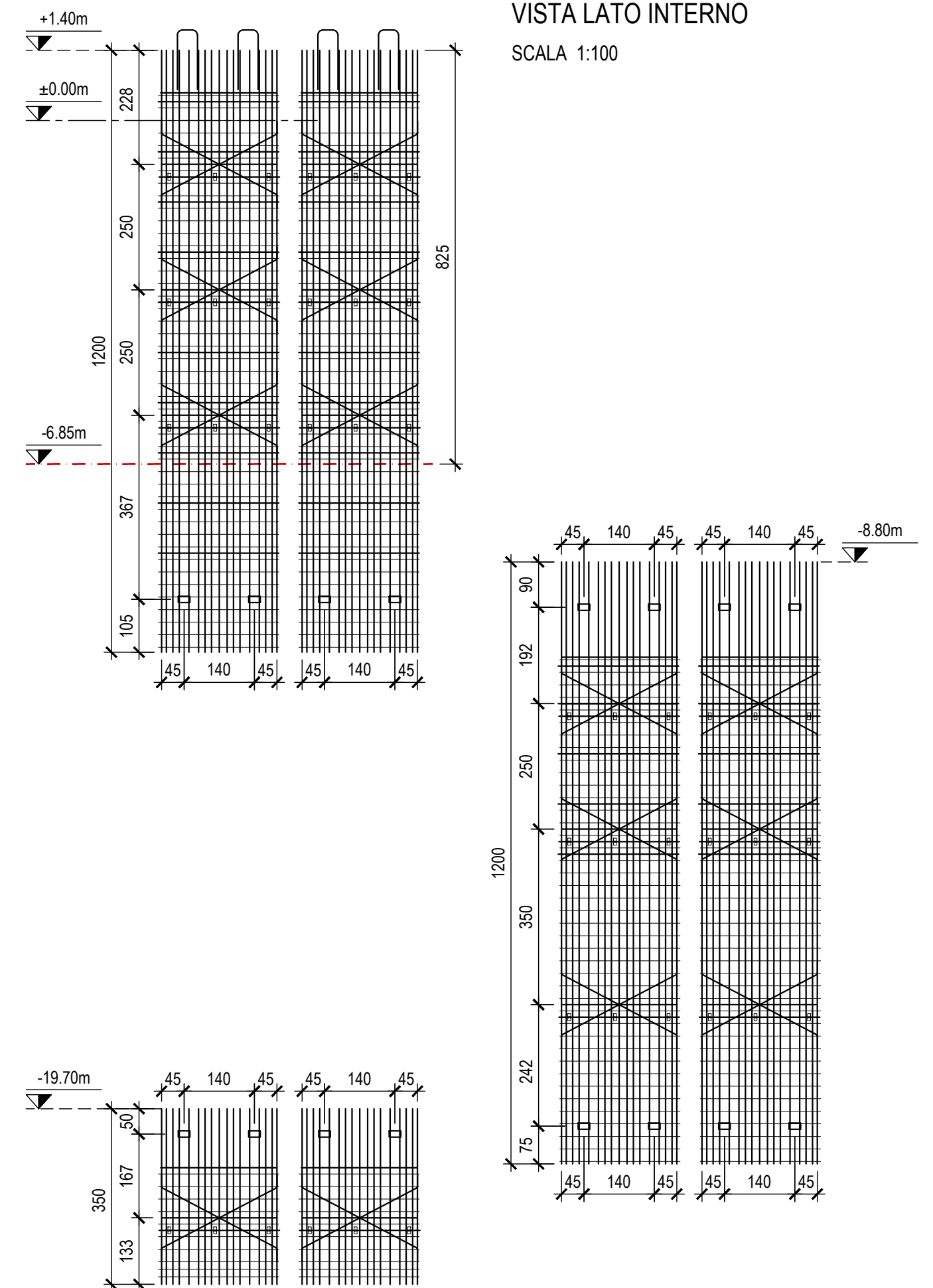


## SCALA 1:50



## VISTA LATO INTERNO

SCALA 1:100



**NOTE**

PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "CC00CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"

## APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.:
---------



R.T.P.



Responsabile generale  
della progettazione:



Responsabile delle  
integrazioni specialistiche:



Responsabile della  
progettazione strutturale



 **ENSEI**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Viale Baccarini n. 29/2  
48018 Faenza (RA)  
tel. 0546 863423

Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marcolini

Co-responsabile della  
progettazione strutturale  
dott. ing. Roberto Tassinari

Responsabile  
progettazione geotecnica  
dott. ing. Gianfranco Marchi

**STUDIO TASSINARI ASSOCIATI**  
ingegneria • architettura • infrastrutture

Viale Luigi Cilla, 54  
48123 Ravenna (RA)  
tel. 0544 218508

Leale rappresentante: ing. Roberto Tassinari


INGEGNERE  
GIUSEPPE MARCHI  
ALBA SPECIALISTICA  
262, A. Anno Iser. 1974  
N° 342  
Settori civile e ambientale

## PROGETTO ESECUTIVO

3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECKD)	APPROVATO (APPROV'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)

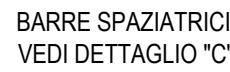
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)  
INGEGNERIA ACQUA  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)  
PSBO – Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
		CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)	
		CO4CC13			
		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME)	
				CO4CC13_VPK_ARM_IDM_A	
 <p><b>HERA S.p.A.</b>  <i>Holding Energie Risorse Ambiente</i>  Viale Carlo Berni Pagine 2/A 40127 Bologna  tel. 051 287 111 fax 051 237 555  <a href="http://www.gruppohera.it">www.gruppohera.it</a></p>		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMI			
		SCALA (SCALE) 1:100 - 1:50		N° FOGLIO (SHEET N°) 5	
				DI (LAST) 9	



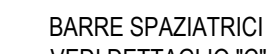
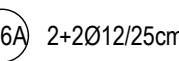
## SCALA 1:25



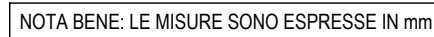
## SCALA 1:25



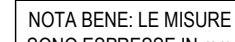
## SCALA 1:25



## SCALA 1:10



## SCALA 1:10



## CORRECTION 1.0



PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "CC00CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"

**GRUPPO  
HERA**

**HERA S.p.A.**  
Holding Energie Risorse Ambiente  
Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna  
tel. 051.287.111 fax 051.287.525  
[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)



## SCALA 1:25



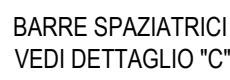
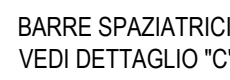
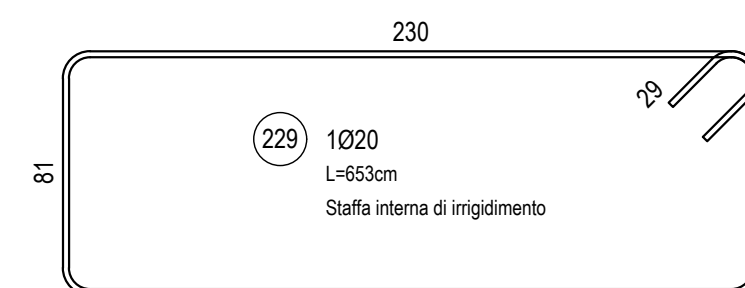
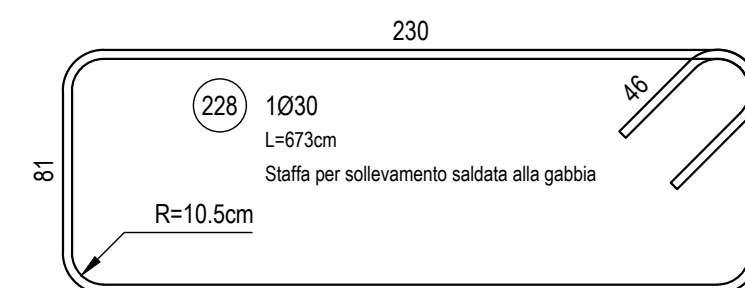
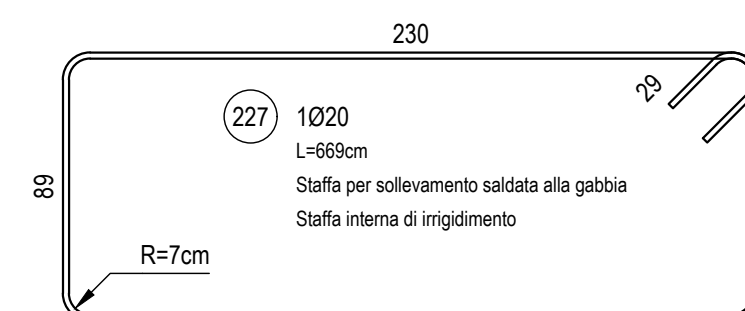
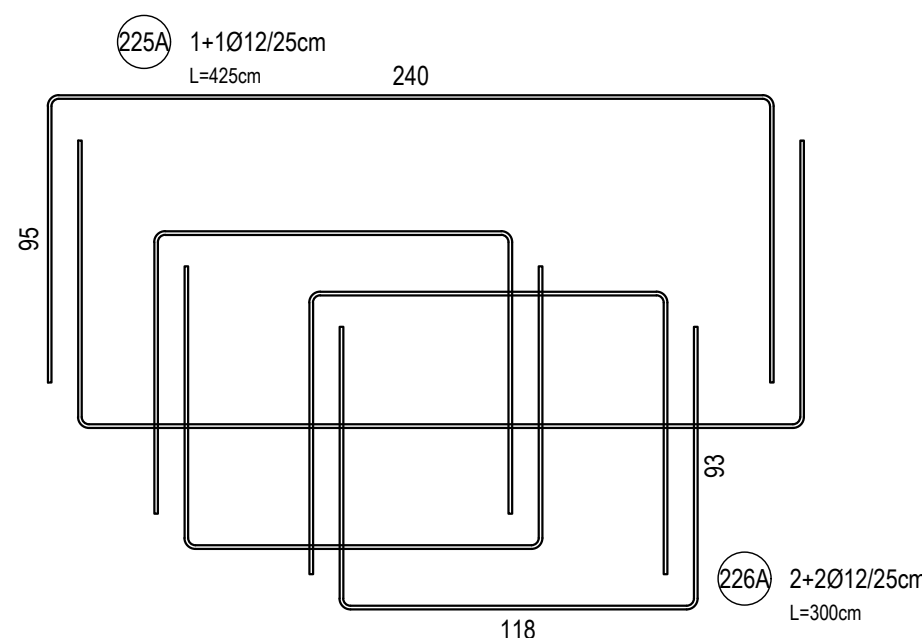
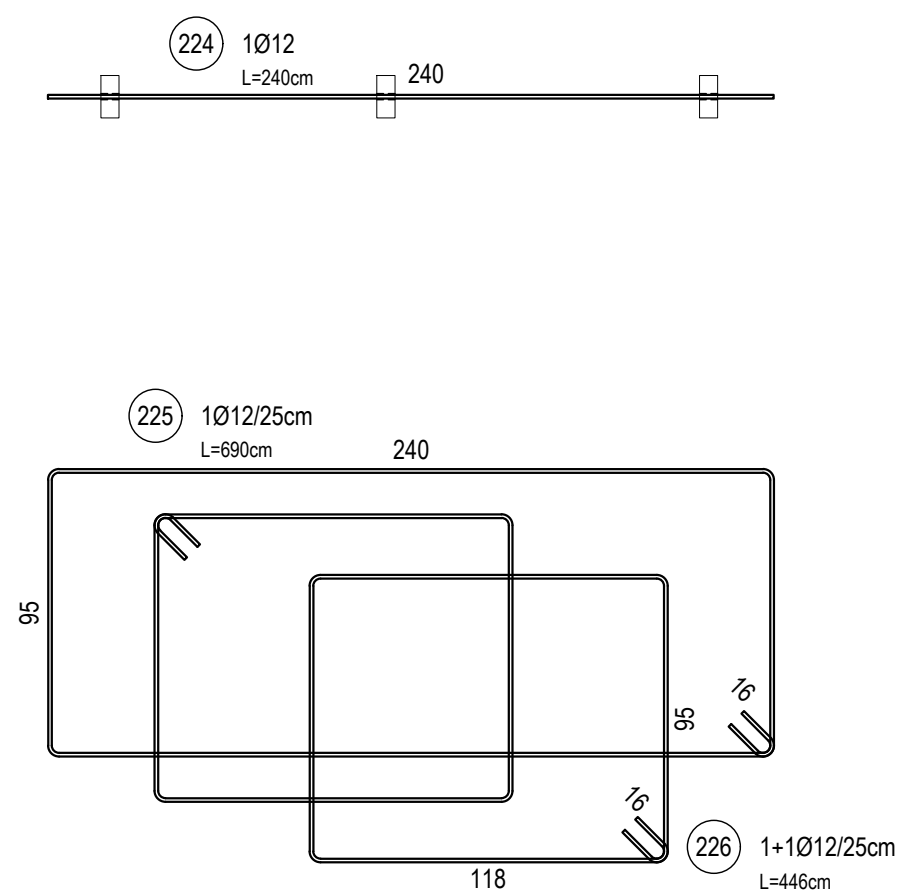
## SCALA 1:25



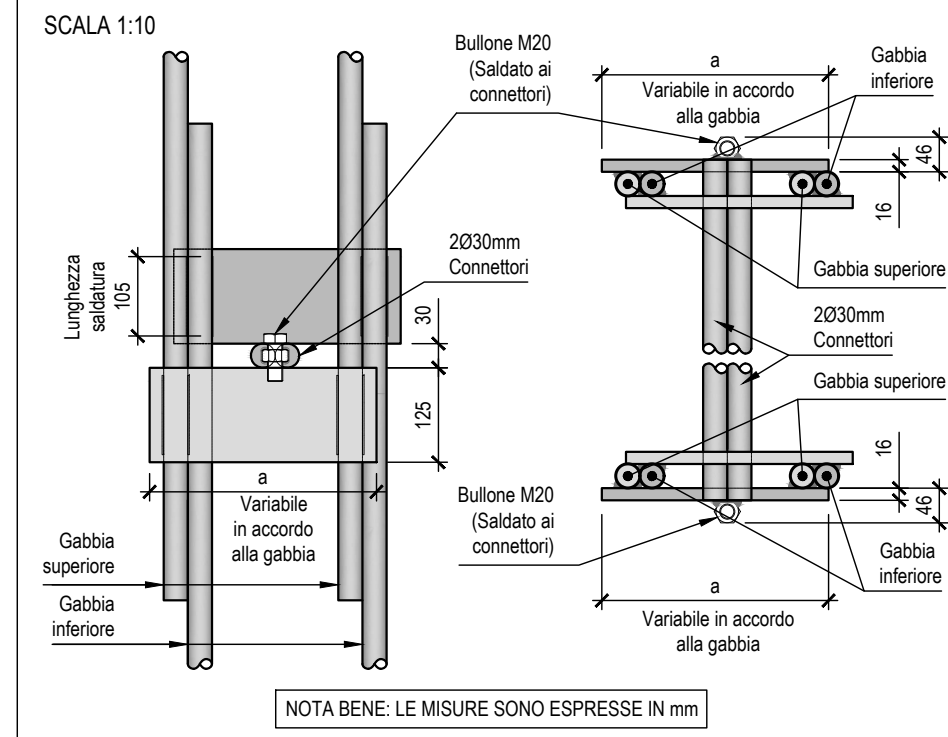
## SCALA 1:25



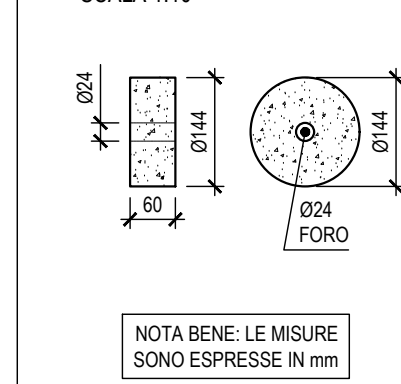
PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "CC00CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"



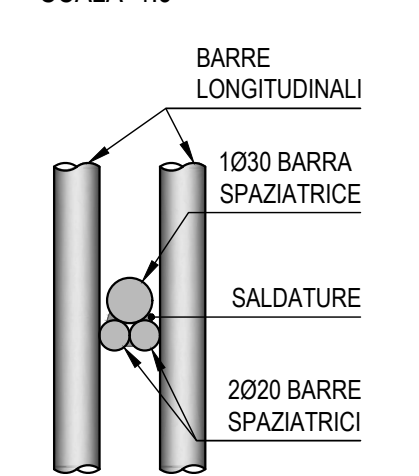
## SCALA 1:10



## SCALA 1:10



## SCALA 1:5

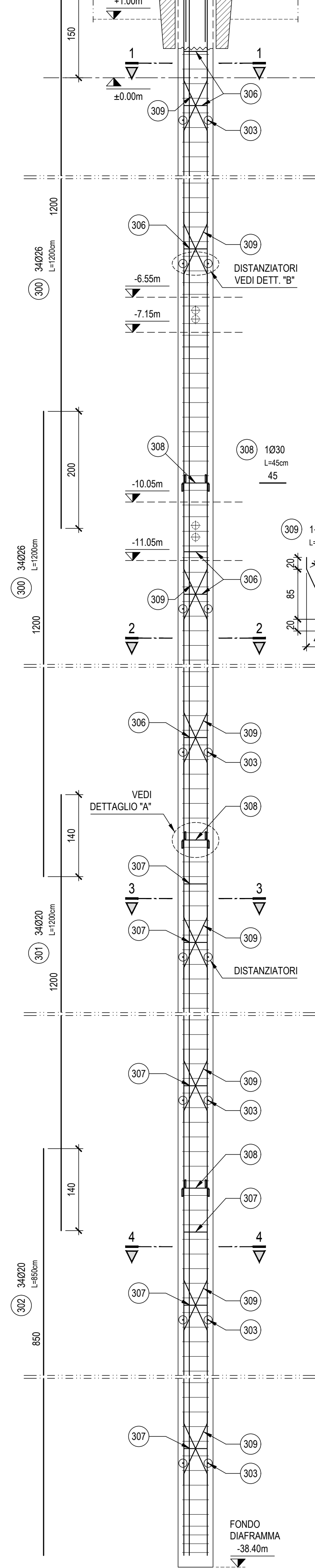


APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE																							
R.T.I.:																							
<div></div>																							
R.T.P.:																							
<div> Viale Guardino Colonna, 56/58 36016 Thiene (VI) tel. 0445-375300 Legale rappresentante: ing. Francesco Vero</div>		<div>Responsabile generale della progettazione: dott. ing. Guido Zanovello</div> <div></div>		<div>Responsabile delle integrazioni specialistiche: dott. ing. Fabrizio Partini-Angeli</div> <div></div>		<div>Responsabile della progettazione strutturale: dott. ing. Francesco Vero</div> <div></div>																	
<div> Viale Baccani n. 29/2 48018 Ferrara (RA) tel. 0546-836243 Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marchi</div>		<div>Conresponsabile della progettazione strutturale dott. ing. Roberto Tassinari</div> <div></div>		<div>Responsabile progettazione geotecnica dott. ing. Gianfranco Marchi</div> <div></div>		<div>Responsabile studi ed attività inerenti la geologia dott. geol. Giarina Benedetti</div> <div></div>																	
<div> Viale Luigi Cilla, 54 48123 Ravenna (RA) tel. 0544-218500 Legale rappresentante: ing. Roberto Tassinari</div>																							
PROGETTO ESECUTIVO																							
<table><tr><td>3</td><td>26/08/2016</td><td>CMC</td><td>CMC - M.B.</td><td>L.Z.</td><td>Revisione</td></tr><tr><td>2</td><td>06/07/2016</td><td>CMC</td><td>CMC - M.B.</td><td>L.Z.</td><td>Revisione</td></tr><tr><td>1</td><td>20/04/2016</td><td>CMC</td><td>CMC - M.B.</td><td>L.Z.</td><td>Emissione Prog. Esec.</td></tr></table>						3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione	2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione	1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione																		
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione																		
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.																		
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)																		
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) INGEGNERIA ACQUA PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) PSBO - Vasche di Laminazione Ausa																							
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			WBS	CODICE CUP (CUP CODE)																			
			CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC13	N° COMMESSA (JOB N°)																			
			ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) C04CC13_VPK_ARM_DIA																			
<div> HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo De Benedetti 54 - 40137 Bologna tel. 051-287.111 fax 051-287.525 www.gruppohera.it</div>			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMI																				
SCALA (SCALE) 1:25-1:10-1:5			N° FOGLIO (SHEET N°) 7	DI (LAST) 9																			



## SCALA 1:50

15



**N. 8 CONNETTORI  
(PLATEA sp.60cm)**

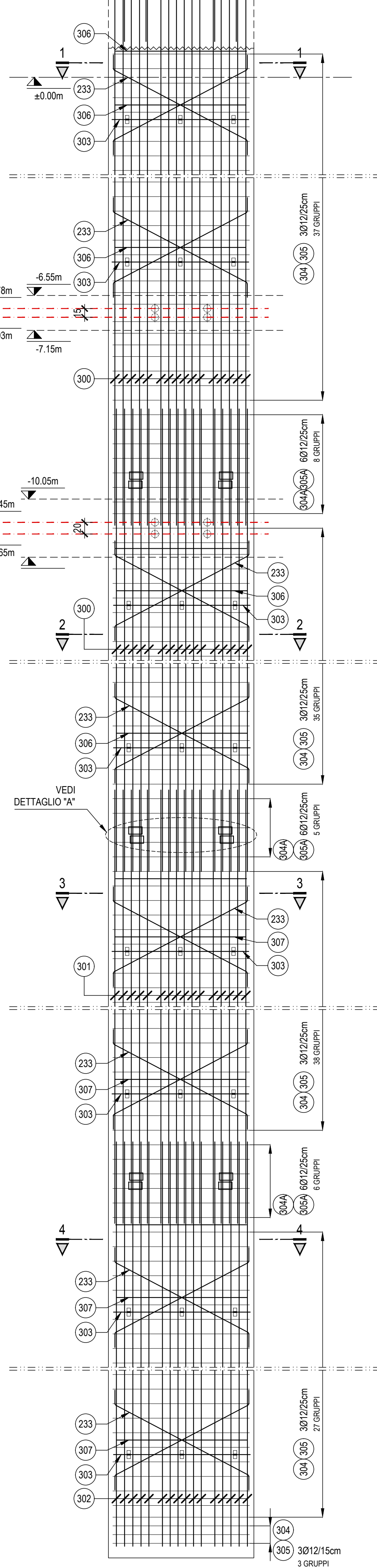
**N. 8 CONNETTORI**  
**(PLATEA sp.100cm)**

(Staffe di irrigidimento  
su entrambi i lati  
opportunamente  
saldate alla gabbia)

(Staffe di irrigidimento  
su entrambi i lati  
opportunamente  
saldate alla gabbia)

SCALA 1:50

---



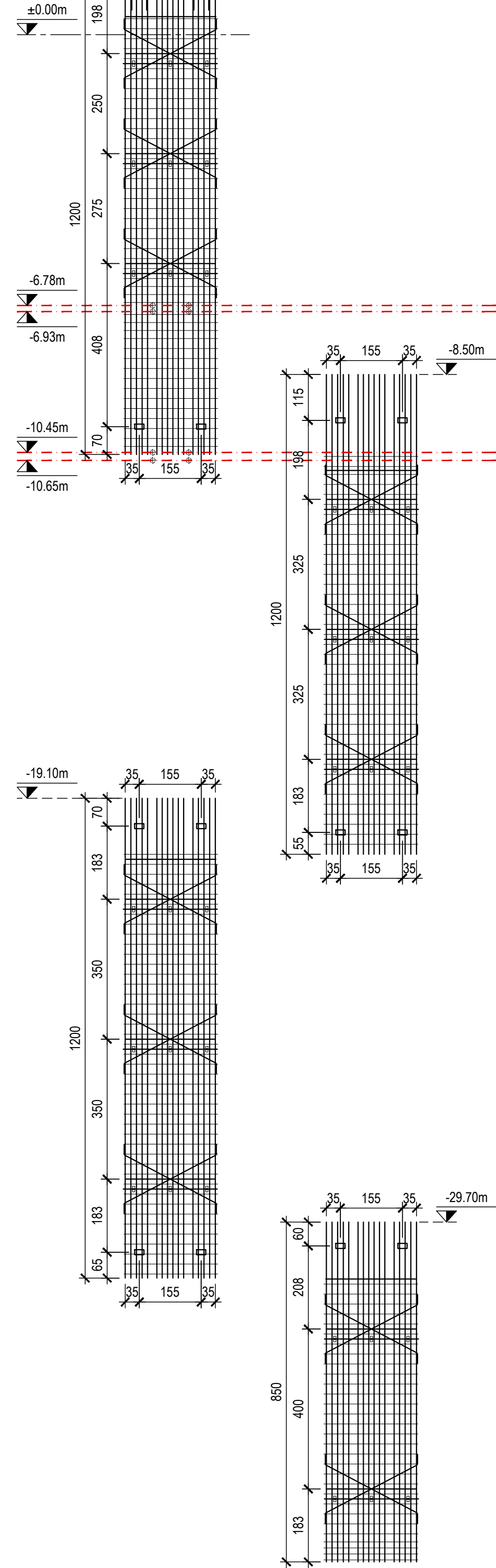
**N. 8 CONNETTORI  
(PLATEA sp.60cm)**

**N. 8 CONNETTORI**  
**(PLATEA sp.100cm)**

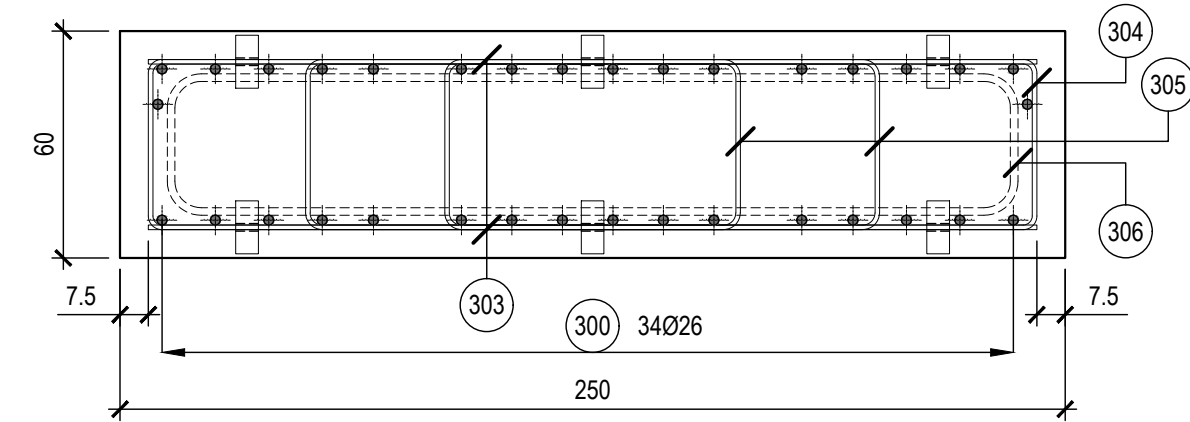
(Staffe di irrigidimento  
su entrambi i lati  
opportunamente  
saldate alla gabbia)

(Staffe di irrigidimento  
su entrambi i lati  
opportunamente  
saldate alla gabbia)

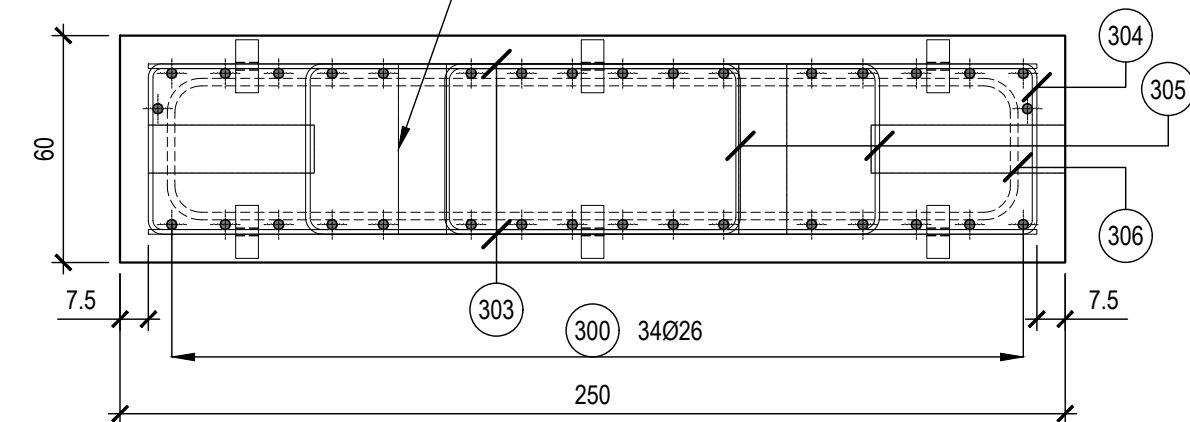
## SCALA 1:100



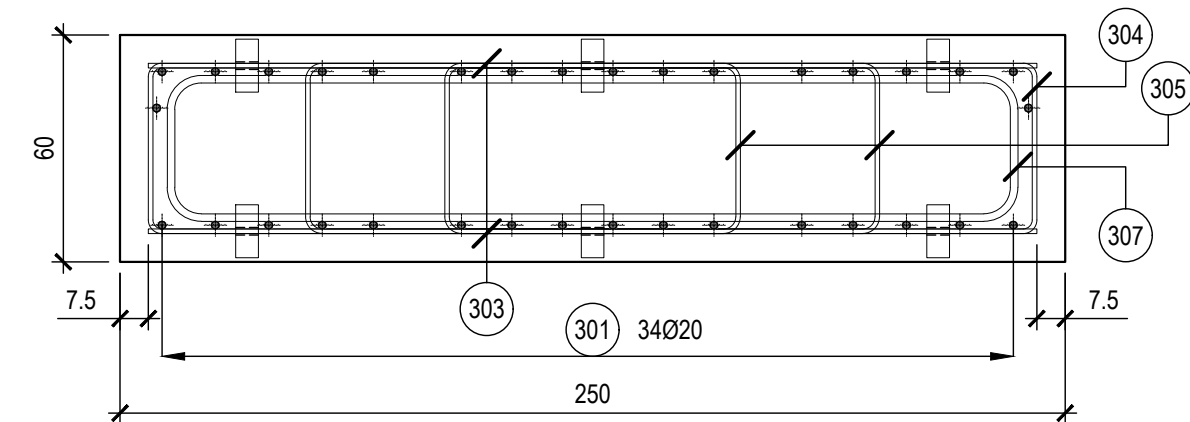
## SCALA 1:20



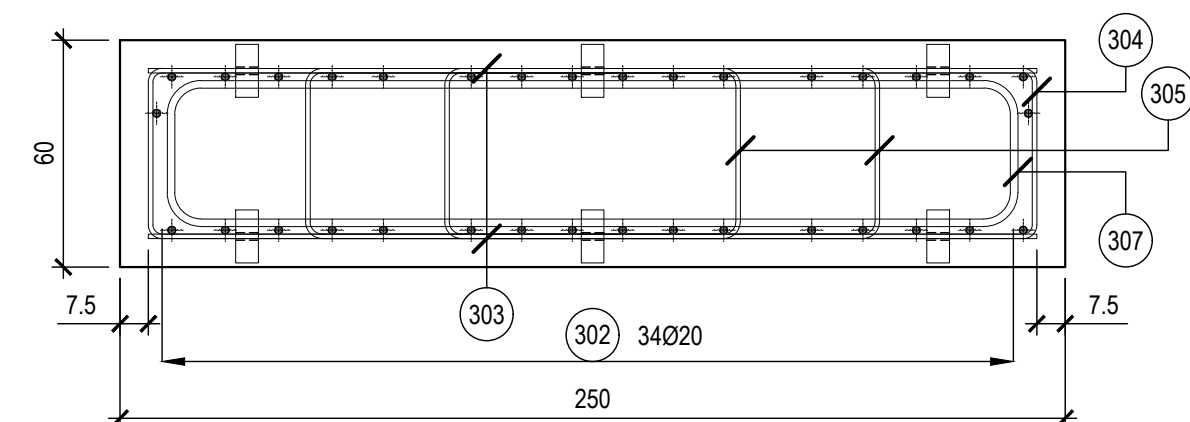
## SCALA 1:20



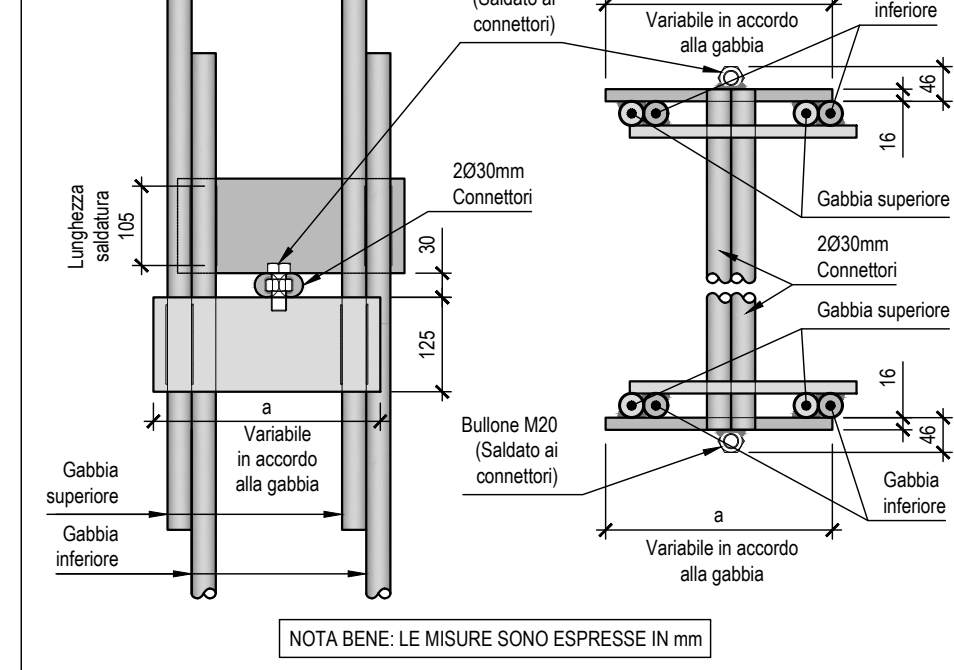
## SCALA 1:20



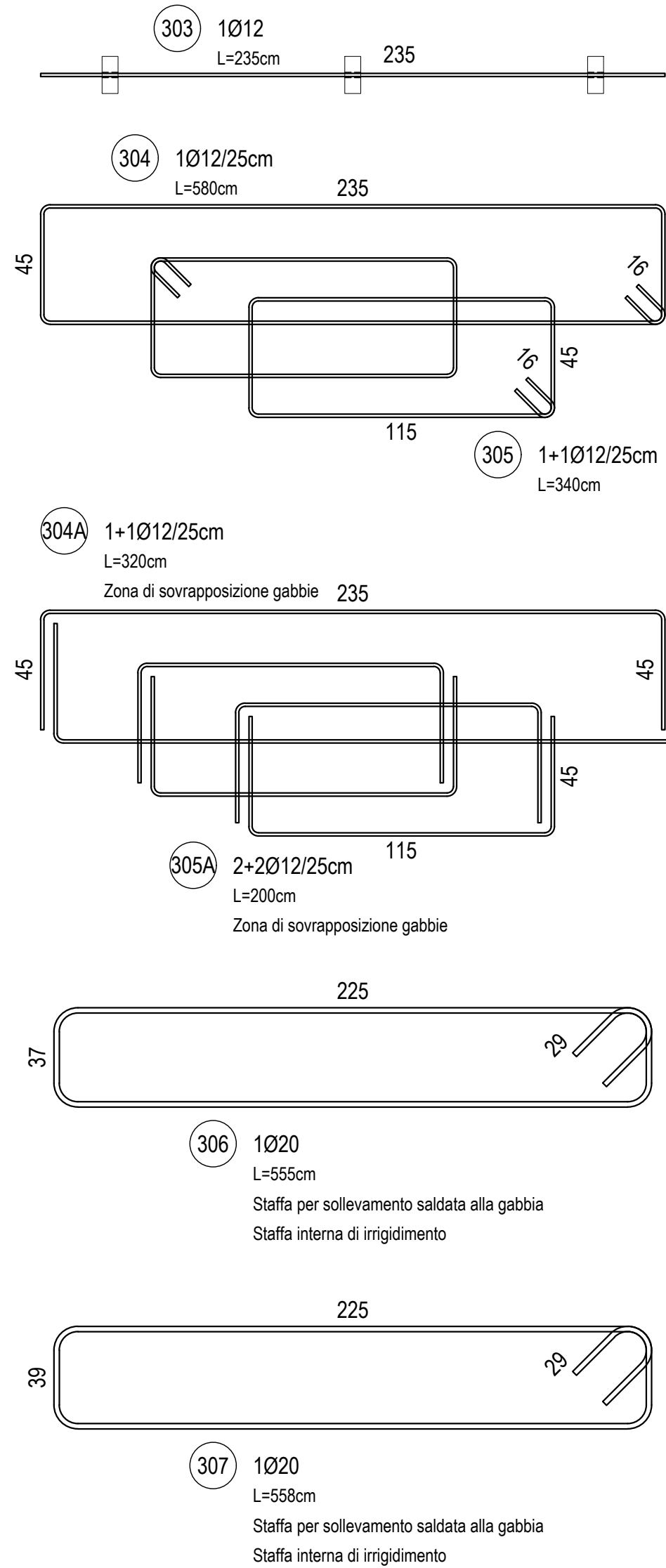
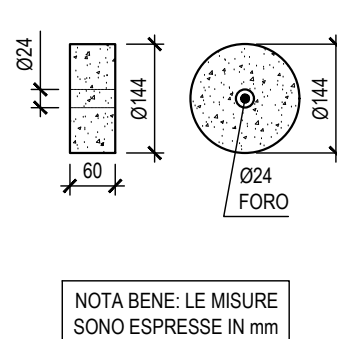
## SCALA 1:20



## SCALA 1:10




## SCALA 1:10



## APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

<b>R.T.P.:</b>	<b>Responsabile generale della progettazione</b> dott. ing. Guido Zanovello	<b>Responsabile della integrazione specialistica</b> dott. ing. Fabrizio Panton Aquilè	<b>Responsabile della progettazione strutturale:</b> dott. ing. Francesco Vero	
<p>Via Guadagno Colosini, 56/58  20016 Thiene (VI)  tel. 0445-370300</p> <p>Legale rappresentante: ing. Francesco Vero</p>				
<p>Viale Bacchini n. 292  40019 Fidenza (RA)  tel. 0545-804243</p> <p>Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marchi</p>	<b>Co-responsabile della progettazione strutturale</b> dott. ing. Roberto Tassinari	<b>Responsabile progettazione geotecnica</b> dott. ing. Gianfranco Marchi	<b>Responsabile studi ed attività inerenti la geologia</b> dott. geol. Gianluca Benedetti	
<p>Viale Luigi Cilla, 54  48123 Fidenza (RA)  tel. 0544-236550</p> <p>Legale rappresentante: ing. Roberto Tassinari</p>				

3	26/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'D)	APPROVATO (APPRO'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) INGEGNERIA ACQUA PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) PSBO - Vasche di Laminazione Ausa					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)				WBS	CODICE CUP (CUP CODE)
				CODICE DOCUMENTO (CODE) CO4CC13	N° COMMESSA (JOB N°)
				ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) CO4C13_VPK_ARM_IDM
 HERA S.p.A. Holding Energie Risorse Ambiente Viale Carlo Farini 214 40137 Bologna Tel. 051.287.111 fax 051.287.525 <a href="http://www.gruppohera.it">www.gruppohera.it</a>				DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMI	
SCALA (SCALE) VARIE				N° FOGLIO (SHEET N°) 8	DI (LAST) 9

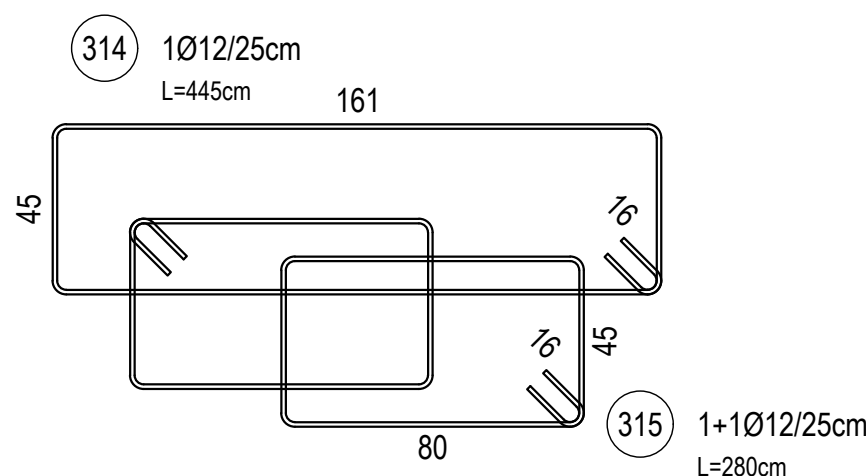


SCALA 1:50



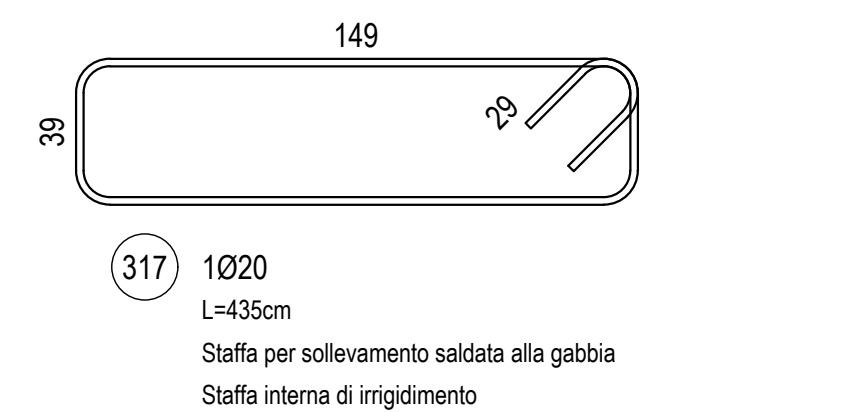
SCALA 1:50

## SCALA 1:20

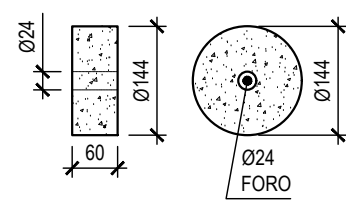


**NOTE**

PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, COPRIFERRI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "CC00CC01 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE"



## SCALA 1:10



NOTA BENE: LE MISURE  
SONO ESPRESSE IN mm

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE					
R.T.I.:					
<div></div>					
R.T.P.:					
<div><p>Via Guelfo Cioffoni, 5658 36019 Thiene (VI) tel. 0445-373300 Legale rappresentante: ing. Gianfranco Viero</p></div>		<div><p>Responsabile generale della progettazione: dot. ing. Guido Zavanello</p></div>		<div><p>Responsabile delle integrazioni specialistiche: dot. ing. Fabrizio Petroni Aquilè</p></div>	
<div><p>Viale Bacammi n. 292 48019 Ravenna (RA) tel. 0546-652623 Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marchi</p></div>		<div><p>Co-responsabile della progettazione strutturale dot. ing. Roberto Tassinari</p></div>		<div><p>Responsabile progettazione geotecnica dot. ing. Gianfranco Marchi</p></div>	
<div><p>Viale Luigi Cilla, 54 48123 Ravenna (RA) tel. 0544-216058 Legale rappresentante: ing. Roberto Tassinari</p></div>				<div></div>	
PROGETTO ESECUTIVO					
3	26/08/2016	CMC	CMC – M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC – M.B.	L.Z.	Revisione
1	20/04/2016	CMC	CMC – M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL. (CHECK D)	APPROVATO (APPROV D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) INGEGNERIA ACQUA PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) PSBO – Vasche di Laminazione Ausa					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)				WBS	CODICE CUP (CUP CODE)
				CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC13	N° COMMESSA (JOB N°)
				ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) C04CC13_VPK_ARM_DIA
		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) ARMATURA DIAFRAMMI			
HERA S.p.A. Holding Energie Risorse Ambiente Viale Carlo Besta Piccini 24 - 40137 Bologna Tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it		SCALA (SCALE) 1:50-1:20-1:10		N° FOGLIO (SHEET N°) 9	DI (LAST) 9