

E.R.S.I. Abruzzo
via Raiale 110/bis 65128 Pescara

DESCRIZIONE DEI LAVORI

Progetto:
DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA – POTENZIAMENTO SISTEMA
DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA – NUOVO PARCO DEPURATIVO

DESCRIZIONE DEI LAVORI

Fascicolo calcoli: setti murari



COMMITTENTE ELABORATO N. SCALA

E.R.S.I. Abruzzo
via Raiale 110/bis 65128 Pescara

FC-01d

Protocollo:
Data: Dicembre 2018
File:
Aggiornamento: 2022

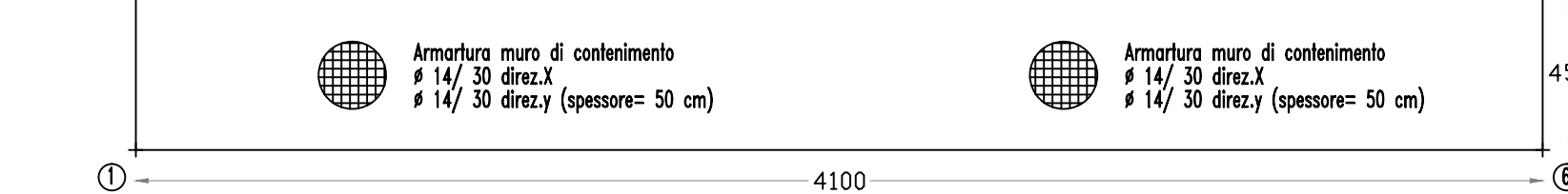
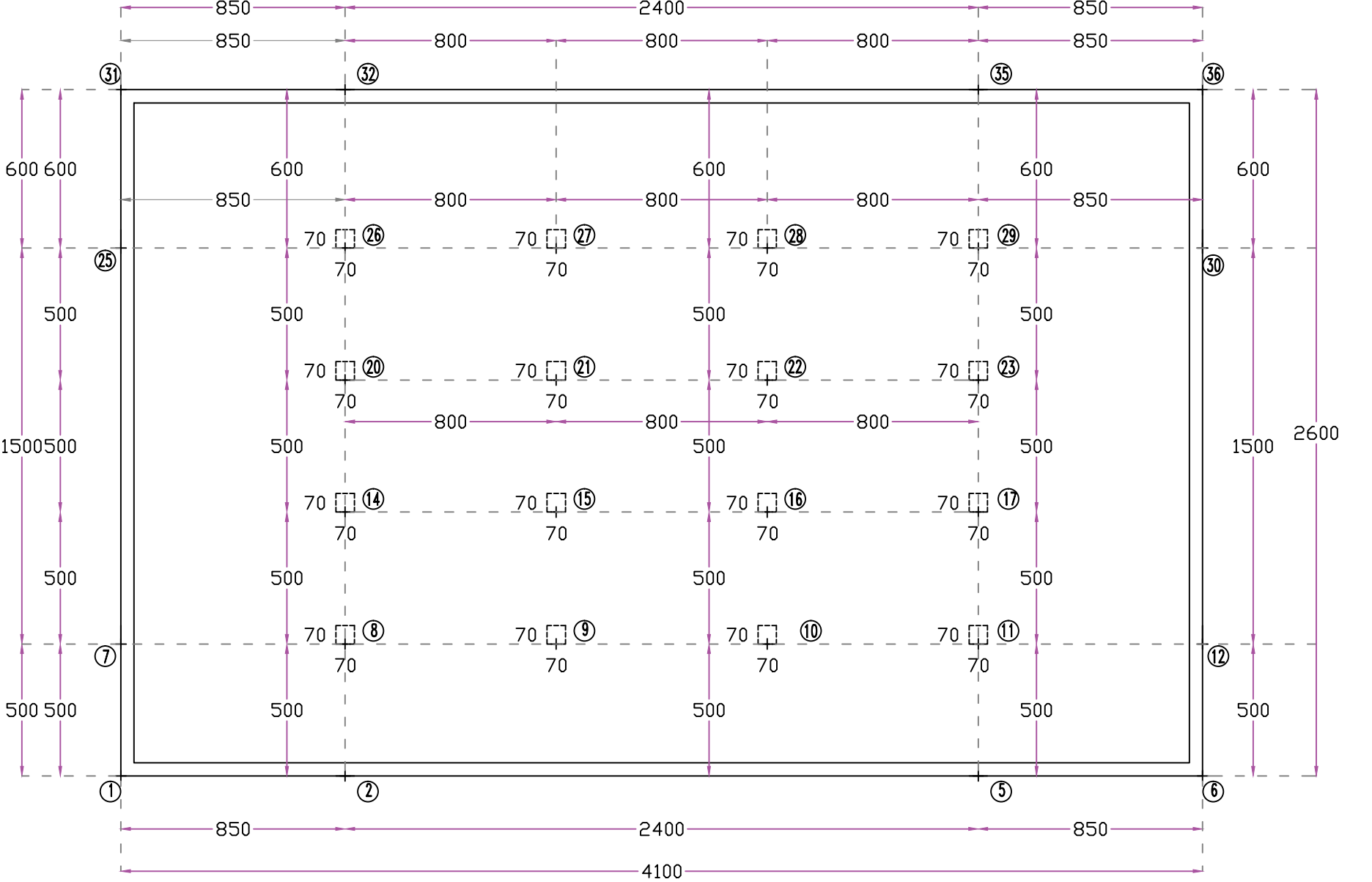
PROGETTISTA SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

Ing. Fabrizio MARCHEGGIANI

Ing. Fabrizio Marcheggiani Via Tirino n° 222 - 65129 Pescara Tel -Fax 085/4310365
E-mail: ing.marcheggiani@libero.it - pec.fabrizio.marcheggiani@ingpec.eu

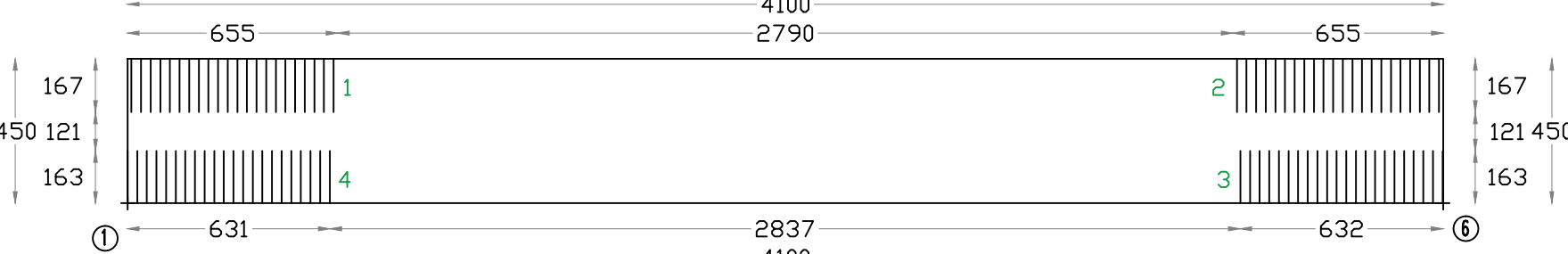
Questo elaborato è di proprietà del Progettista; pertanto esso non può essere riprodotto né integralmente né in parte senza l'autorizzazione scritta degli stessi e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto e fornito al Committente.

PIANTA FILI FISSI

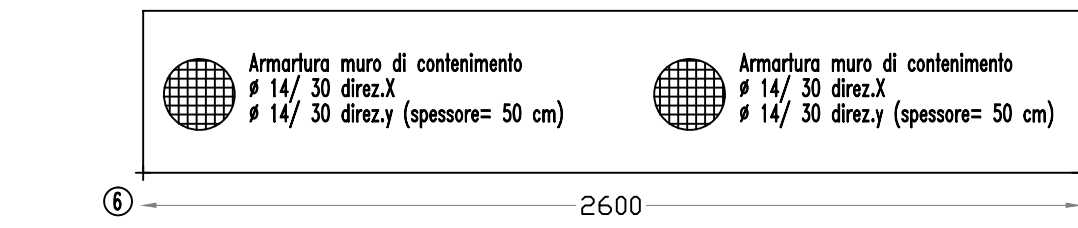


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00- 4.50 SCALA 1:200
14/ 30 direz.X
14/ 30 direz.Y (spessore= 50 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 46 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C20/25
Prescrizione: 9 Spilli/Mq	

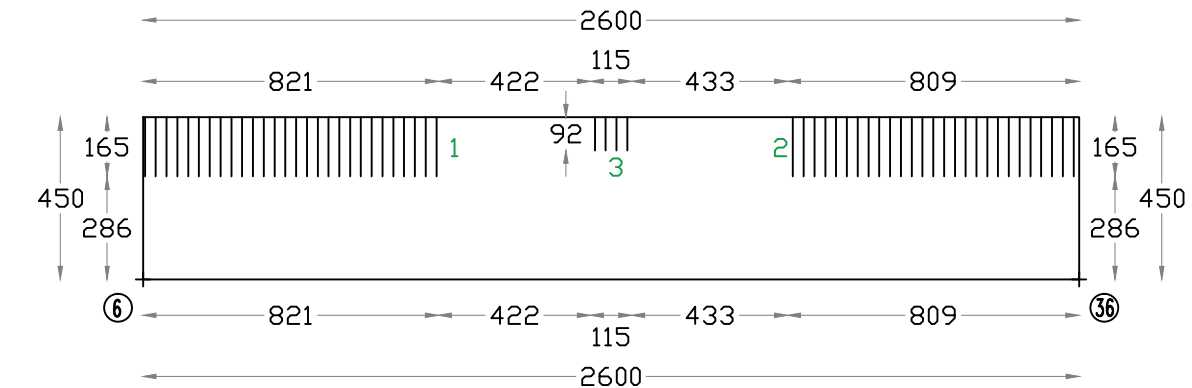


SETTO 1 QUOTA m. 0.00- 4.50 SCALA 1:200					
TABELLA RAFFITTIMI SUP.=INF.					
	DIR X	DIR Y	LX	LY	
RETE BASE	#14/30	#14/30	654	166	
RAFF.N. 1	#0/0	#14/30	654	166	
RAFF.N. 2	#0/0	#14/30	655	166	
RAFF.N. 3	#0/0	#14/30	632	163	
RAFF.N. 4	#0/0	#14/30	630	163	

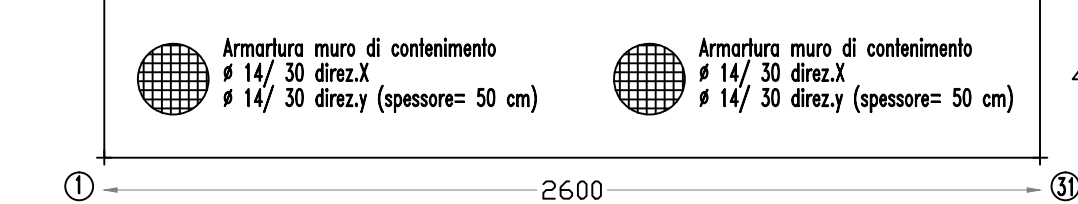


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.0.00- 4.50 SCALA 1:200
14/ 30 direz.X
14/ 30 direz.Y (spessore= 50 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 46 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C20/25
Prescrizione: 9 Spilli/Mq	

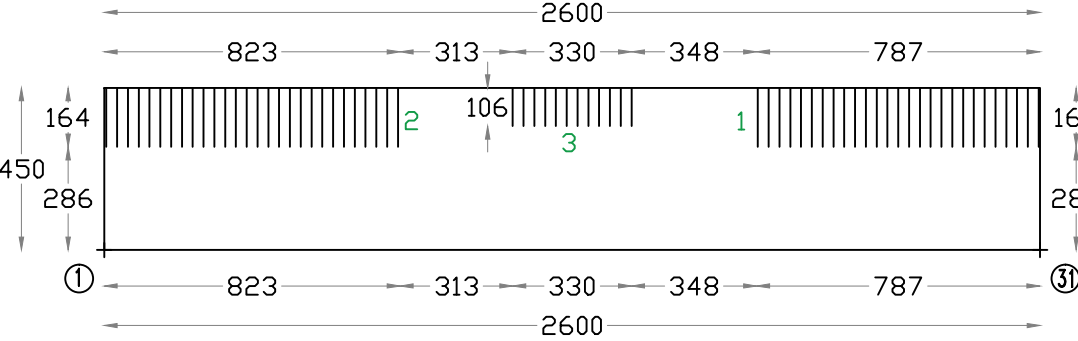


SETTO 4 QUOTA m. 0.00- 4.50					
TABELLA RAFFITTIMI SUP.=INF.					
	DIR X	DIR Y	LX	LY	
RETE BASE	#14/30	#14/30	820	164	
RAFF.N. 1	#0/0	#14/30	820	164	
RAFF.N. 2	#0/0	#14/30	809	164	
RAFF.N. 3	#0/0	#14/30	115	92	

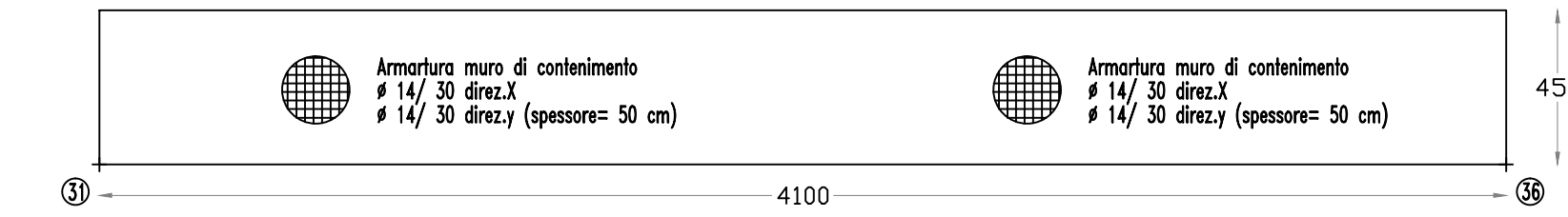


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.0.00- 4.50 SCALA 1:200
14/ 30 direz.X
14/ 30 direz.Y (spessore= 50 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 46 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C20/25
Prescrizione: 9 Spilli/Mq	

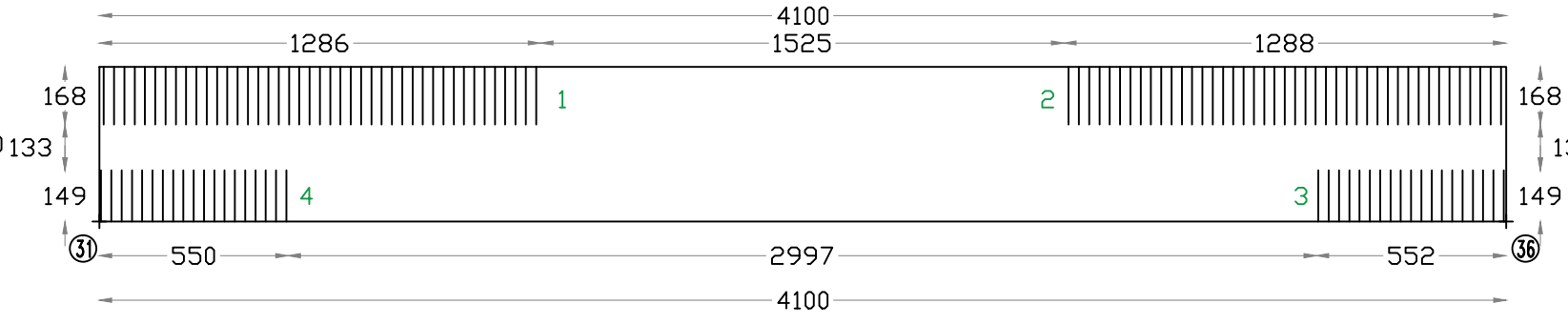


SETTO 3 QUOTA m. 0.00- 4.50					
TABELLA RAFFITTIMI SUP.=INF.					
	DIR X	DIR Y	LX	LY	
RETE BASE	#14/30	#14/30	787	164	
RAFF.N. 1	#0/0	#14/30	787	164	
RAFF.N. 2	#0/0	#14/30	823	164	
RAFF.N. 3	#0/0	#14/30	330	106	



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.0.00- 4.50 SCALA 1:200
14/ 30 direz.X
14/ 30 direz.Y (spessore= 50 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 46 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C20/25
Prescrizione: 9 Spilli/Mq	



SETTO 2 QUOTA m. 0.00- 4.50					
TABELLA RAFFITTIMI SUP.=INF.					
	DIR X	DIR Y	LX	LY	
RETE BASE	#14/30	#14/30	1286	168	
RAFF.N. 1	#0/0	#14/30	1286	168	
RAFF.N. 2	#0/0	#14/30	1288	168	
RAFF.N. 3	#0/0	#14/30	552	149	
RAFF.N. 4	#0/0	#14/30	550	149	