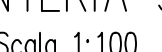
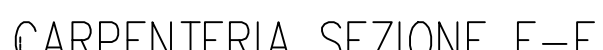
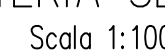
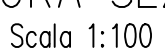
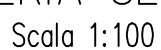
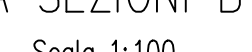
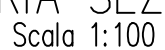
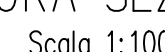
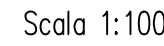
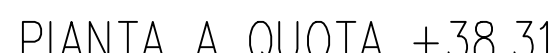


Scala 1:100



### NORMATIVA DI CALCOLO

NOMINATIVA DEL RIFERIMENTO	caltasfruzzo										acciaio	
	UNE 11554	UNI EN 10374 (prospetto 4) e UNI EN 206.5								UNE EN 10374	UNE EN 10623.4	UNI 12101-10
	Classe di Resistenza	Classe di Rottura	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	
<b>CAMPI DI IMPIEGO</b>												
maglie (s=10 cm)	C12195	R1,5	32	-	S3	C12,0						
fondazioni	X24-XA2	C3545	R1,45	25	0,45	S4	C12,0					
pareti	X24-XA2	C3545	R1,45	25	0,45	S4	C12,0					
solette spessore > 15 cm	X24-XA2	C3545	R1,45	25	0,45	S4	C12,0					
solette spessore <= 15 cm	X24-XA2	C3545	R1,45	15	0,45	S4	C12,0					

NOMINATIVA DEL RIFERIMENTO	caltasfruzzo										acciaio		
	UNE 11554	UNI EN 10374 (prospetto 4) e UNI EN 206.5								UNE EN 10374	UNE EN 10623.4	UNI 12101-10	
CAMPI DI IMPIEGO	Classe di Resistenza	Classe di Rottura	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	spessore	Epo e classe calce	coefficiente	armatura	
maglie (s=10 cm)	C12195	R1,5	32	-	S3	C12,0							tipo
fondazioni	X24-XA2	C3545	R1,45	25	0,45	S4	C12,0						B 450 C
pareti	X24-XA2	C3545	R1,45	25	0,45	S4	C12,0						B 450 C
solette spessore > 15 cm	X24-XA2	C3545	R1,45	25	0,45	S4	C12,0						B 450 C
solette spessore <= 15 cm	X24-XA2	C3545	R1,45	15	0,45	S4	C12,0						B 450 C

PER LA FORMETRIA VEDERE I DISEGNI ARCHITETTONICI ED ELETTROMECCANICI

		<b>REGIONE PUGLIA</b>	
<b>CUP: E75G19000040005</b>			
<b>PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI "</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE</b> <b>A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</b>			
<b>Acquedotto Pugliese S.p.A.</b> <b>Direzione Ingegneria</b>		<b>Il Direttore</b> <b>Ing. Gaetano BARBONE</b>	
<b>Il Responsabile del Procedimento</b> <b>Ing. Matteo MORELLO</b>			
 <small>Ingegneria Architettonica s.r.l. www.ingegneriarchitettonica.com ing.architettonica@ingegneriarchitettonica.com</small>	 <small>Gestisce plus s.r.l. www.gestisceplus.com info@gestisceplus.com</small>	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>Il Progettista</b> <b>Prof. Ing. Matteo Ranieri</b>  <b>Il Coordinatore della Sicurezza in</b> <b>fase di progettazione</b> <b>Prof. Ing. Matteo Ranieri</b>	
 <small>UNICO 2.1 ing.unico2.1@ing.unico2.1</small>	 <small>Ingegneria 2.1 ingegneria2.1@ingegneria2.1</small>		
<small>Ing. Francesco NACCI ing. francesco.nacchi@sanosme.it</small>			
<b>Elaborato</b>			
<b>C.9</b>			
<b>NUOVO BACINO A CICLI ALTERNATI "B"</b> <b>Carpenterie e Armature</b> <b>Pianta e sezioni</b>			
<b>Codice Intervento</b> P1370	<b>Codice SAP</b> 2100000223391	<b>Prot. N.</b> 27346 <b>Data</b> 23/04/2021	<b>Scala:</b> 1:100 1:50
<small>00</small> <small>IMAG-2022</small>	<small>Emesso per Progetto DEFINITIVO</small>		
<b>N. Rev.</b> <b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Disegnato</b>	<b>Controllato</b> <b>Approvato</b>