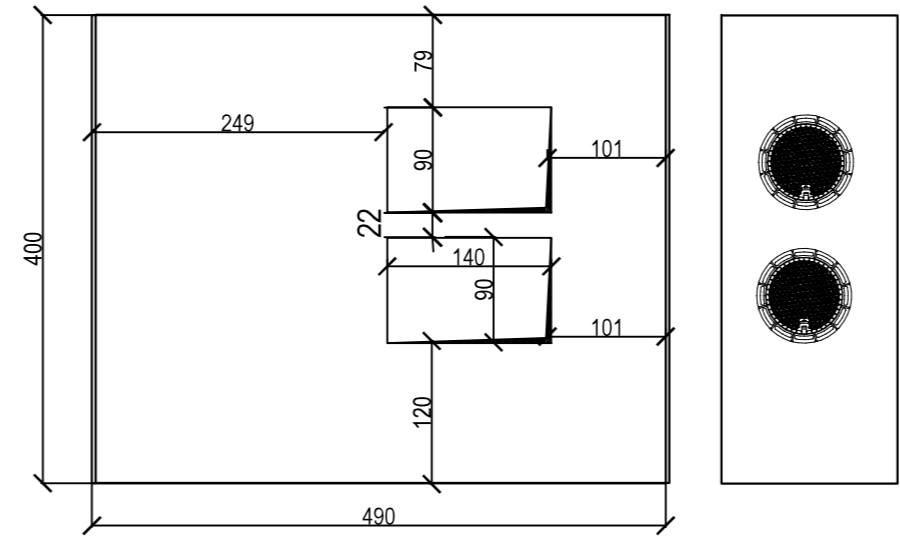


Le dimensioni dei chiusini determineranno quelle delle aperture nella soletta di copertura. Le misure di 90 cm x 140 cm potranno variare in relazione ai chiusini approvvigionati o realizzati su misura in acciaio inox AISI 316 L. I chiusini circolari, in ghisa sferoidale D 400, avranno invece un diametro nominale di 60 cm, guarnizione antiodore e chiavi di chiusura.



CALCESTRUZZO	MAGRO	FONDAZIONI	PARETI - SOLETTE
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15	C35/45	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XS2	XS2	XS2
CLASSE DI CONSISTENZA	S3	> S3	S4

ACCIAIO	BARRE C.A	RETI ELETTR.	CARPENTERIA
TIPO DI ACCIAIO	B450C	B450C	S235 JR

NOTE GENERALI		
QUOTE	ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI	PLANIMETRICHE ESPRESSE IN CENTIMETRI
SOVRAPPOSIZIONI	BARRE CORRENTI 50Ø	RETI ELETTRICISALDATE 2 MAGLIE
MISURE	TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE	
COPRIFERRO	MINIMO 3 cm	
RIPRESE DI GETTO	PREVEDERE AD OGNI RIPRESA DI GETTO TRA FONDO E PARETI WATERSTOP DI TIPO IDROESPANSIVO CON RIVESTIMENTO RITARDANTE	

Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Cont.	Approv.
COMUNE DI SAVONA					
PROGETTO LAVORI REGIMAZIONE ACQUE BIANCHE DI SCARICO DEL CENTRO CITTADINO E ZONE LIMITROFE POTENZIAMENTO IMPIANTO S. RITA					
PROGETTO ESECUTIVO					
Timbro e Firma Progettata	Oggetto DETTAGLI NUOVA VASCA POMPE				Tavola numero 9
	Studio Tecnico dott. ing. Alessandro Chini Via Assarotti 42/3- 16122 Genova				Revisione B
					Data emissione 12-2016
Livello di progetto ES.					Scala VARIE
Protocollo N°					Nome file CS-SR-E -09