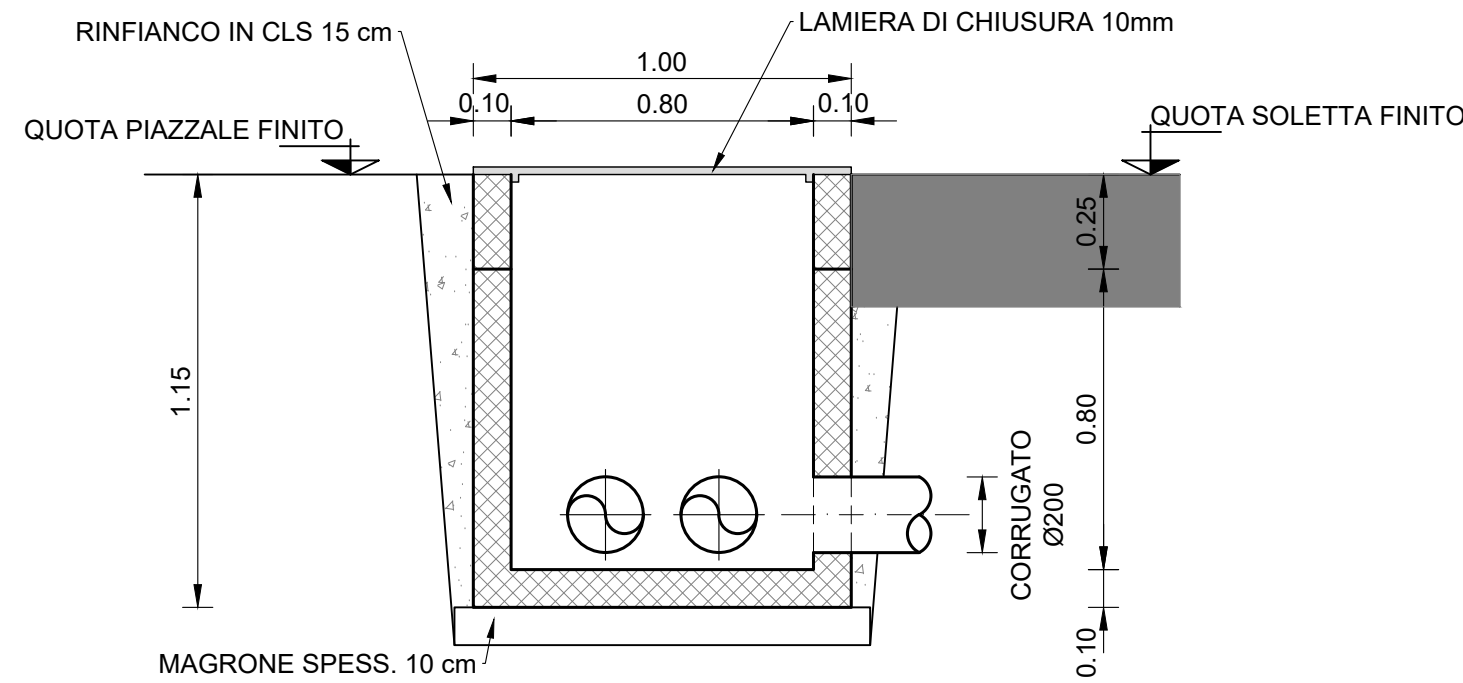
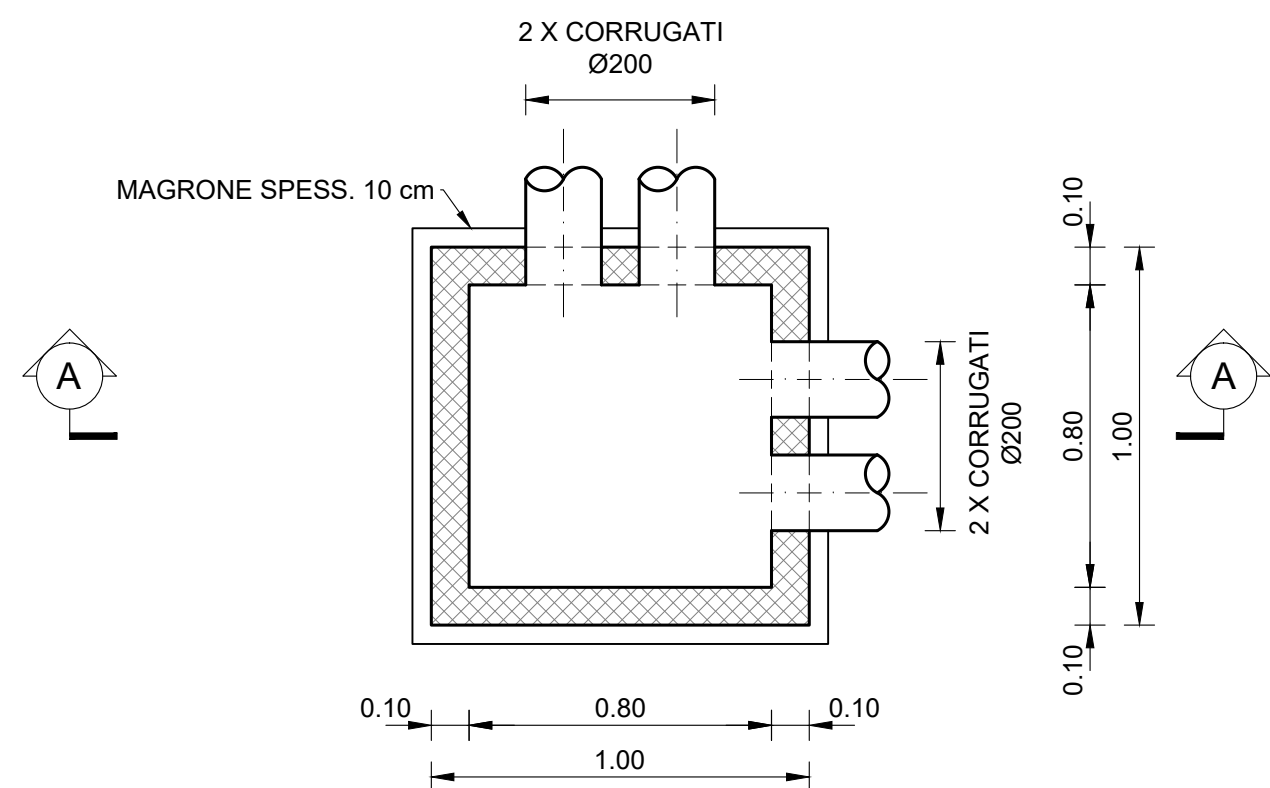


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2D'  
CON CHIUSINO IN LAMIERA SP. 10MM  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.25m

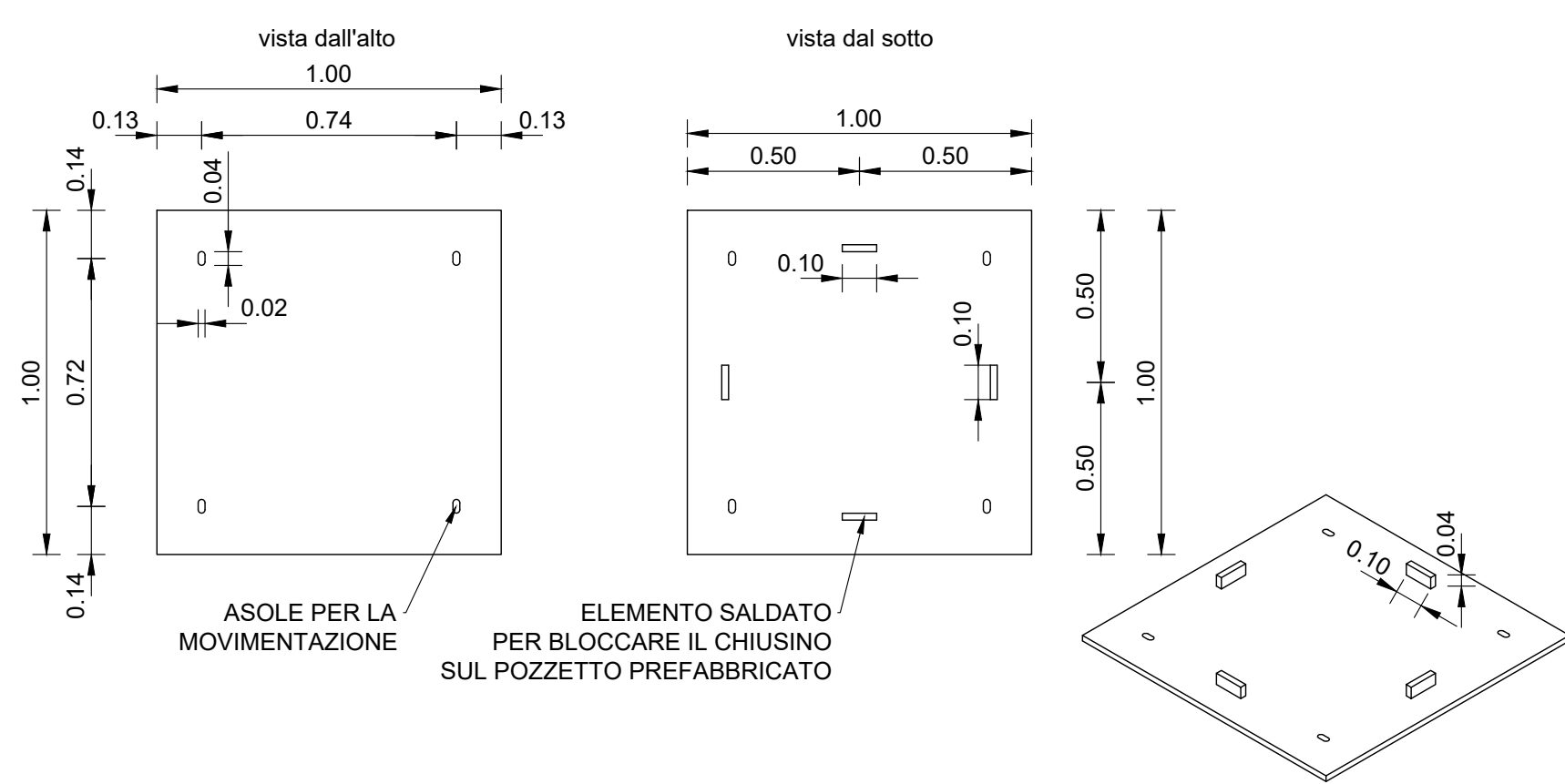
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

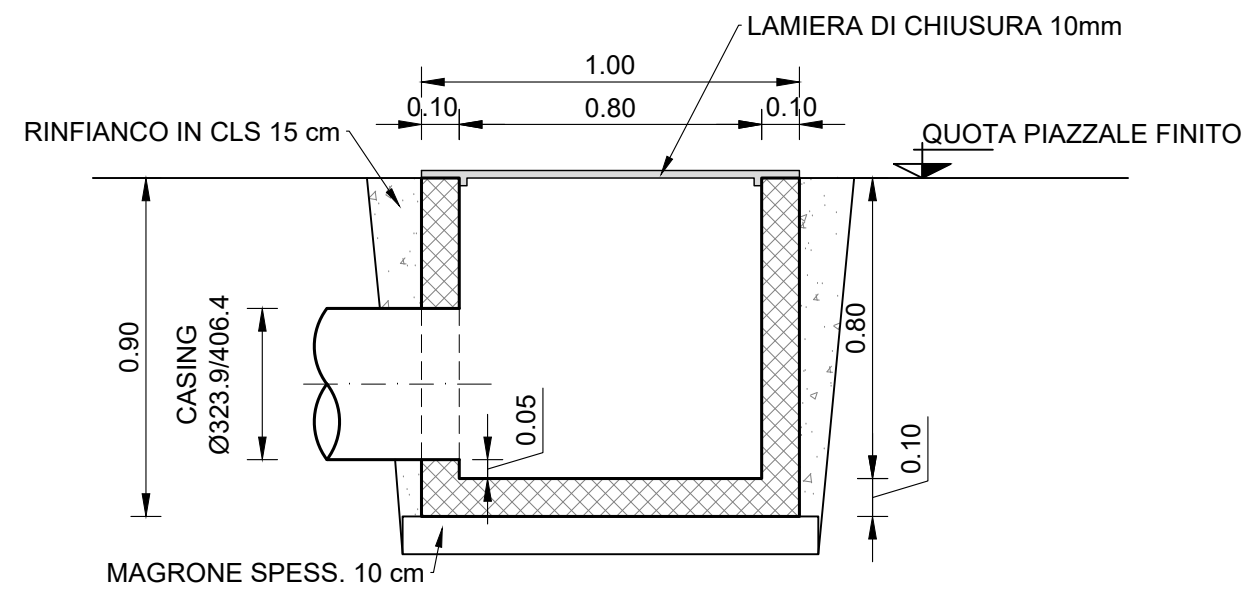


LAMIERA DI CHIUSURA

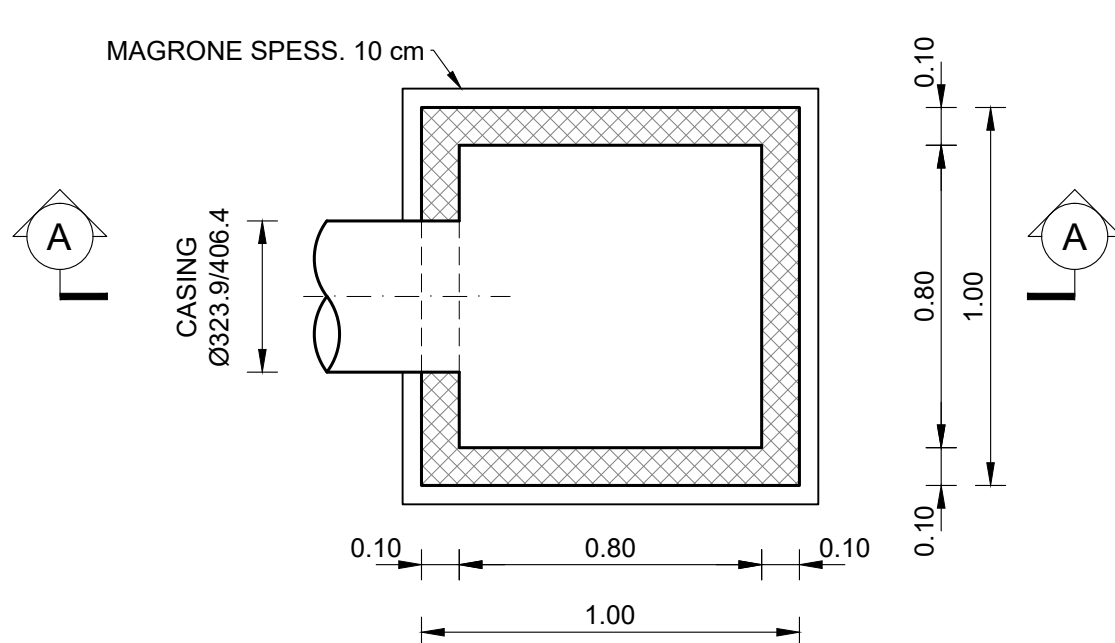


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2H'  
CON CHIUSINO IN LAMIERA SP. 10MM  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m

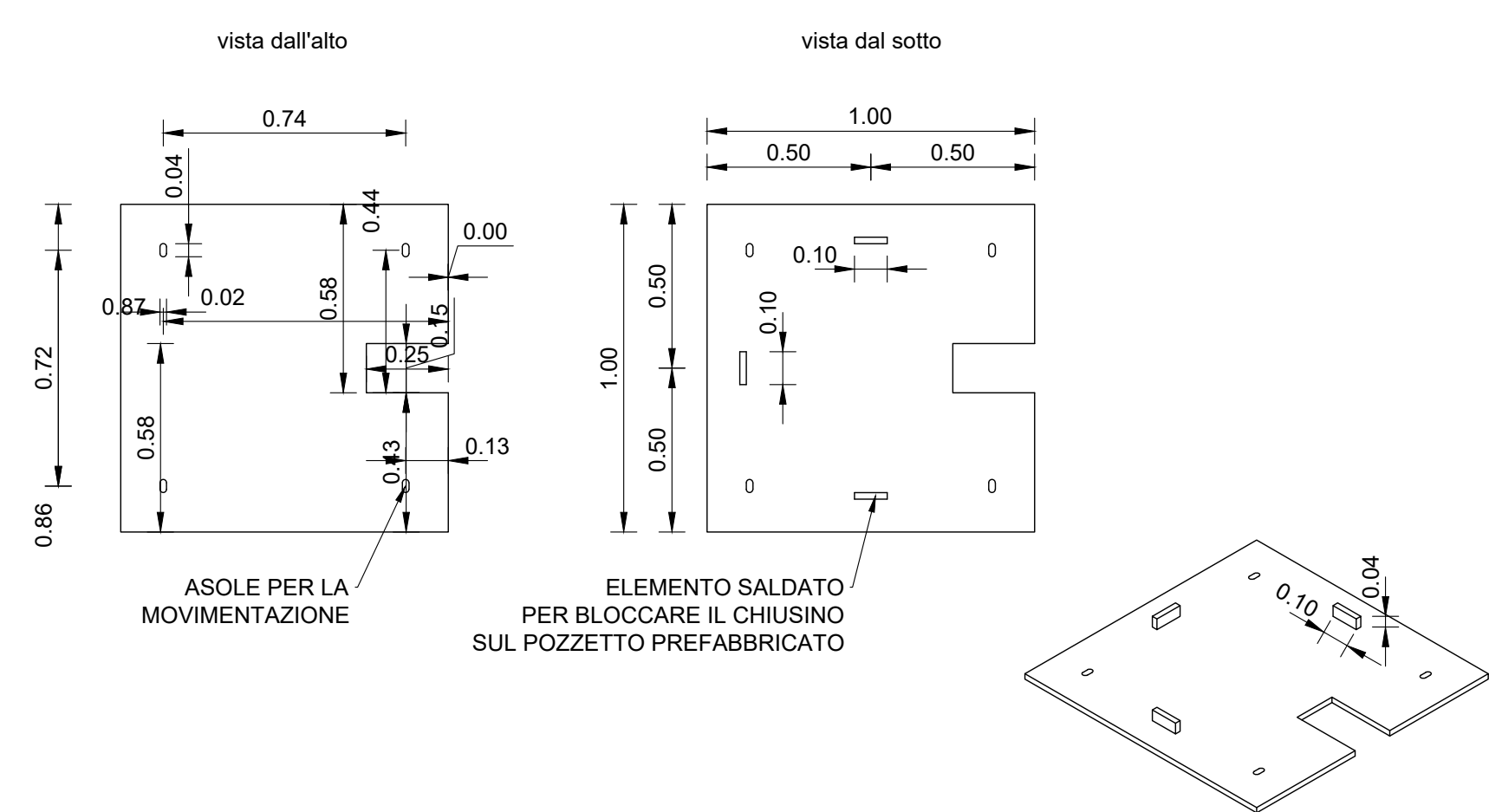
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

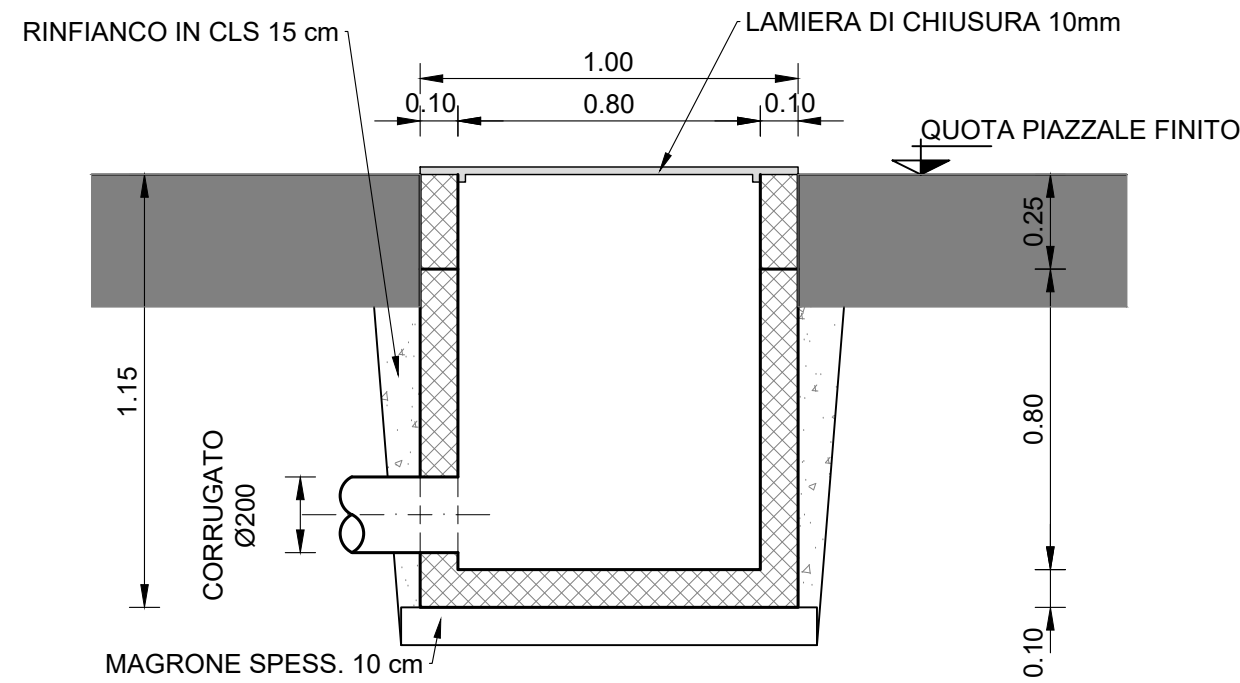


LAMIERA DI CHIUSURA

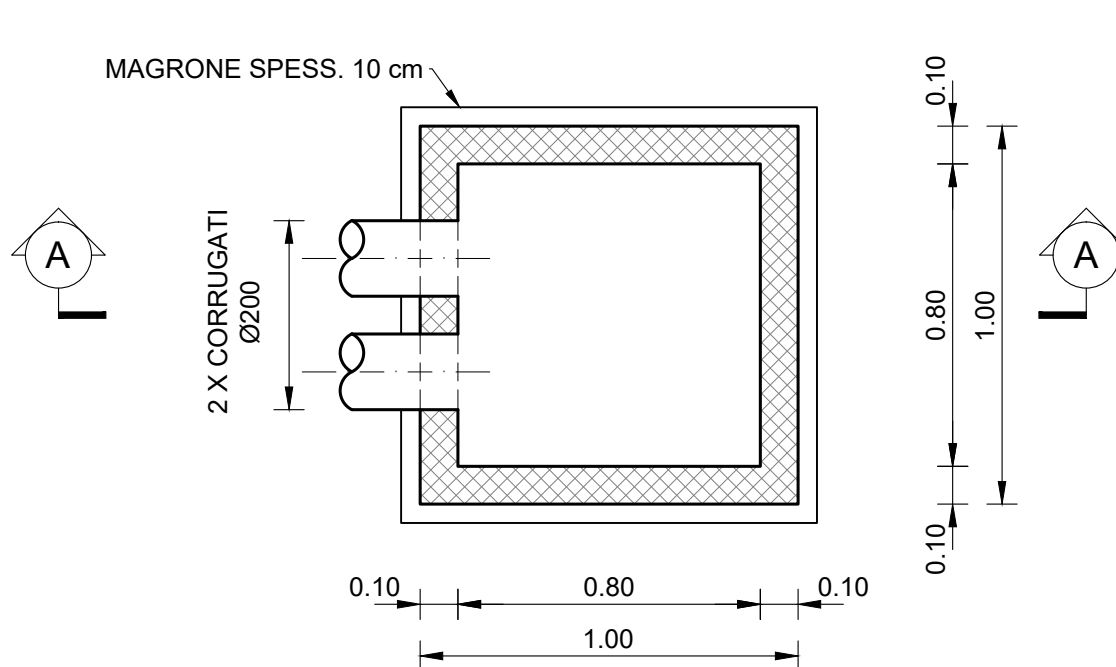


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2E'  
CON CHIUSINO IN LAMIERA SP. 10MM  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.25m

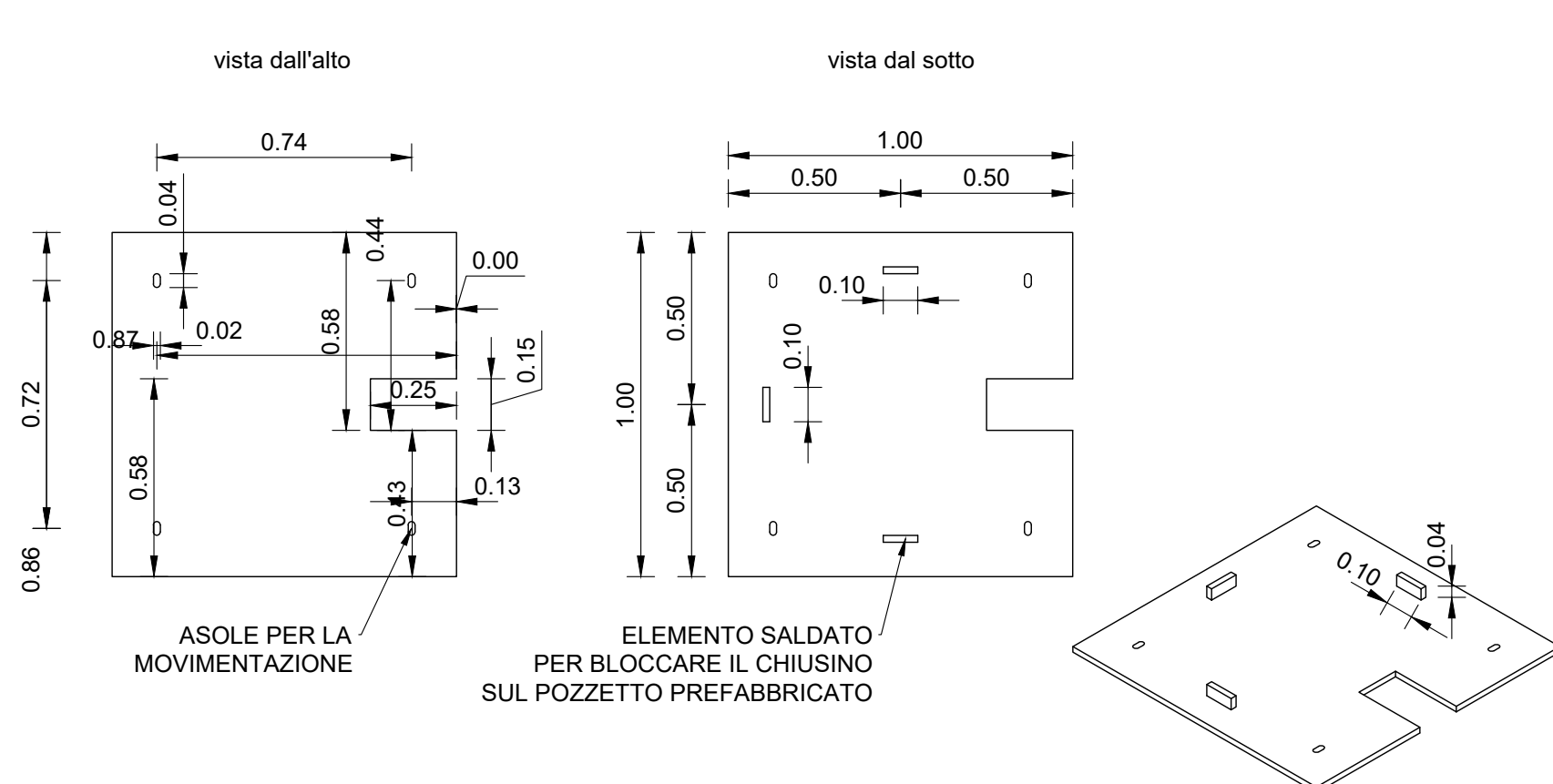
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

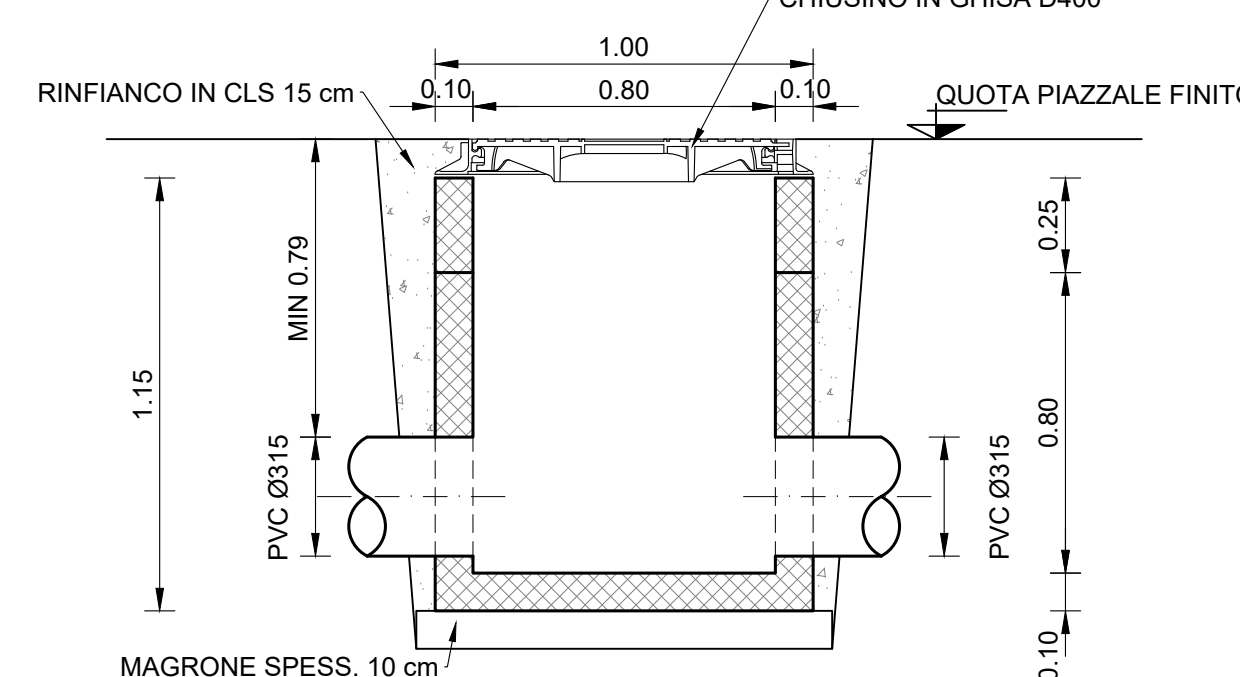


LAMIERA DI CHIUSURA

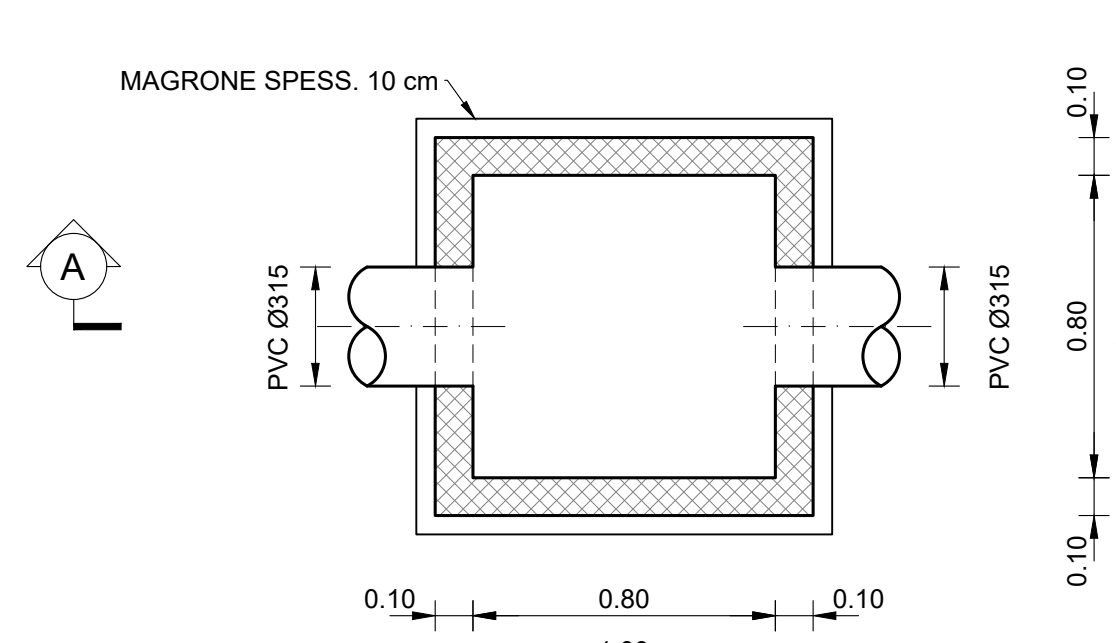


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2I'  
CON CHIUSINO IN GHISA D400  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.25m

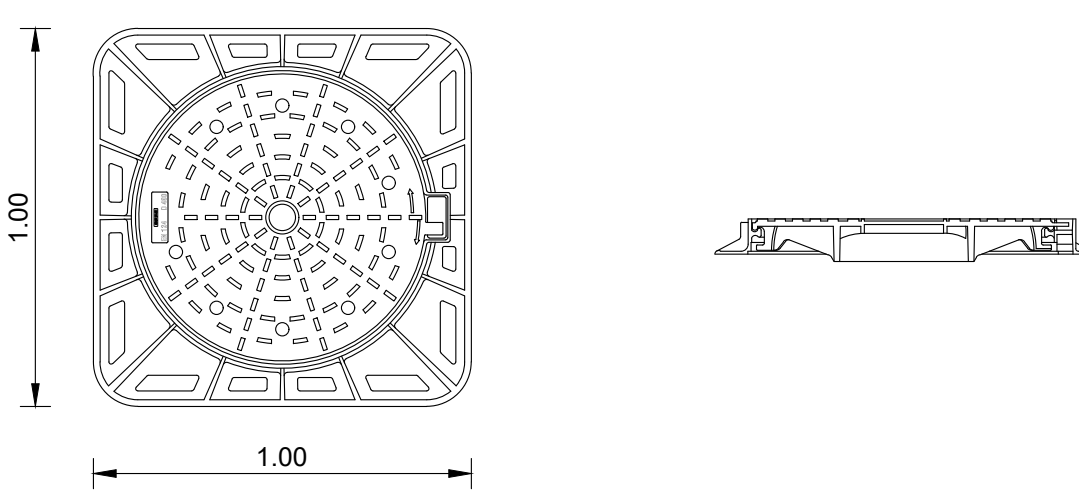
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

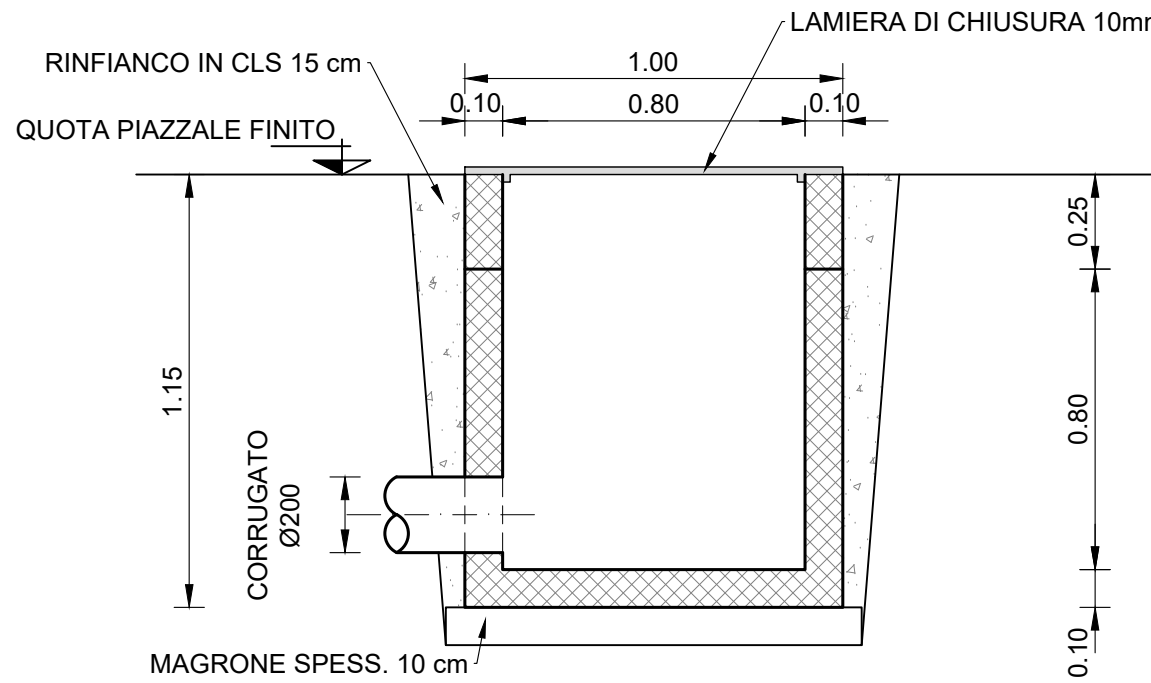


CHIUSINO IN GHISA D400

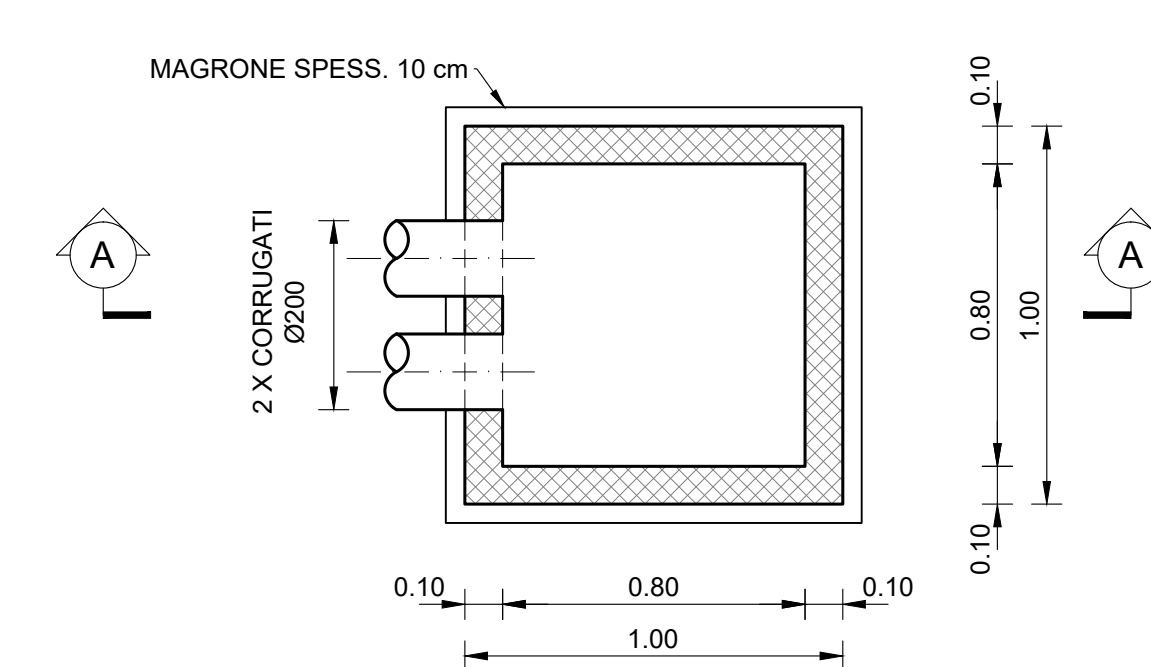


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2F'  
CON CHIUSINO IN LAMIERA SP. 10MM  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.25m

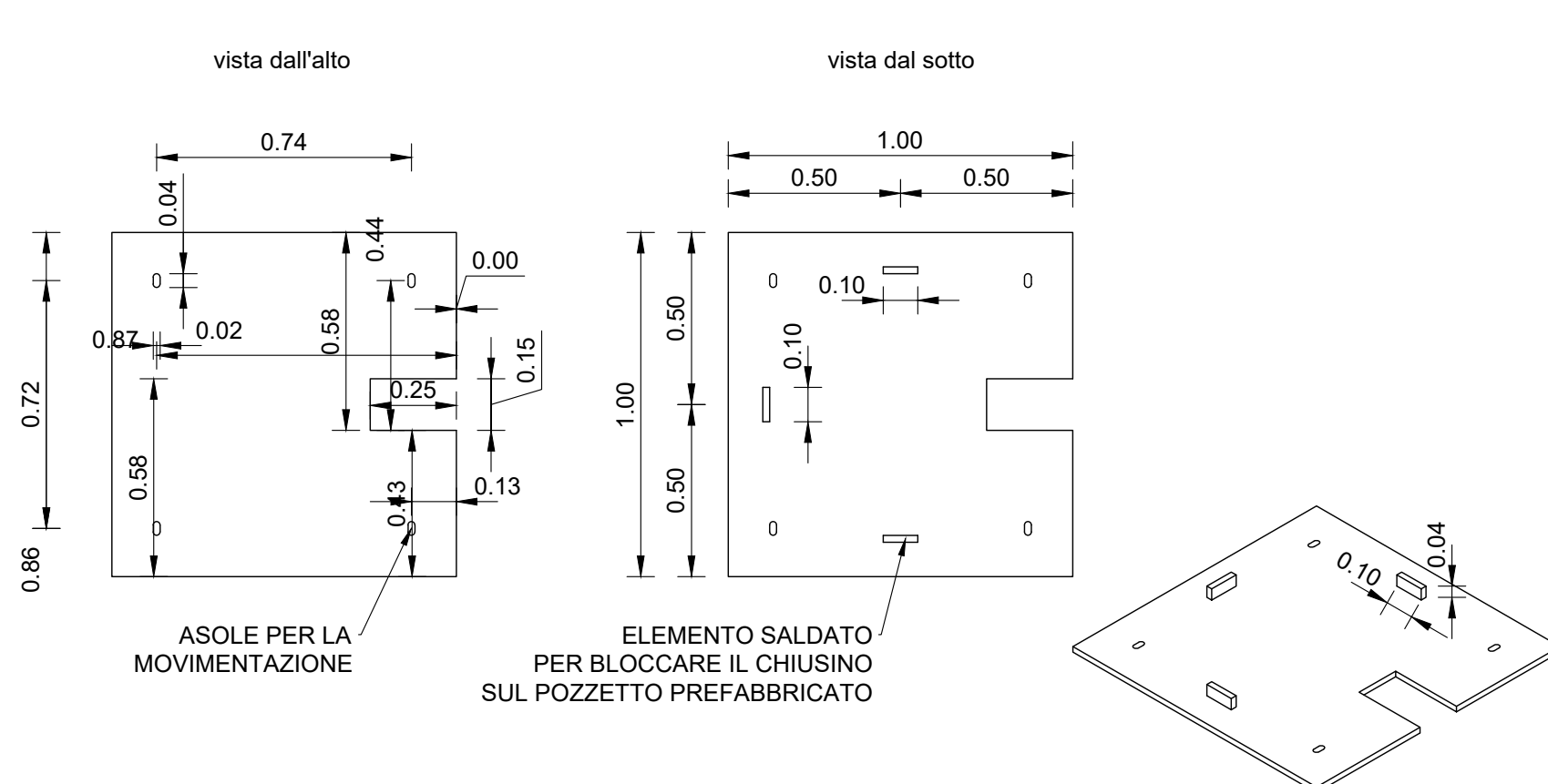
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

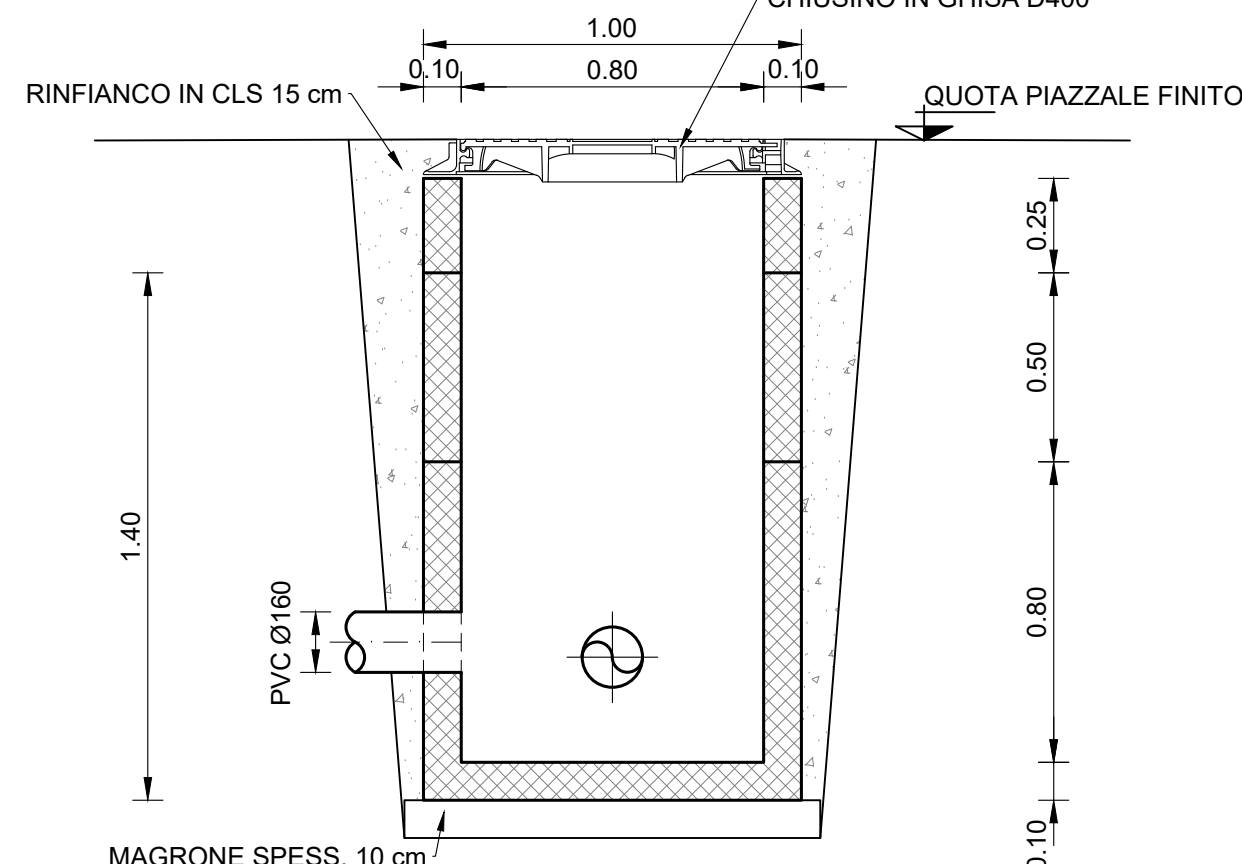


LAMIERA DI CHIUSURA

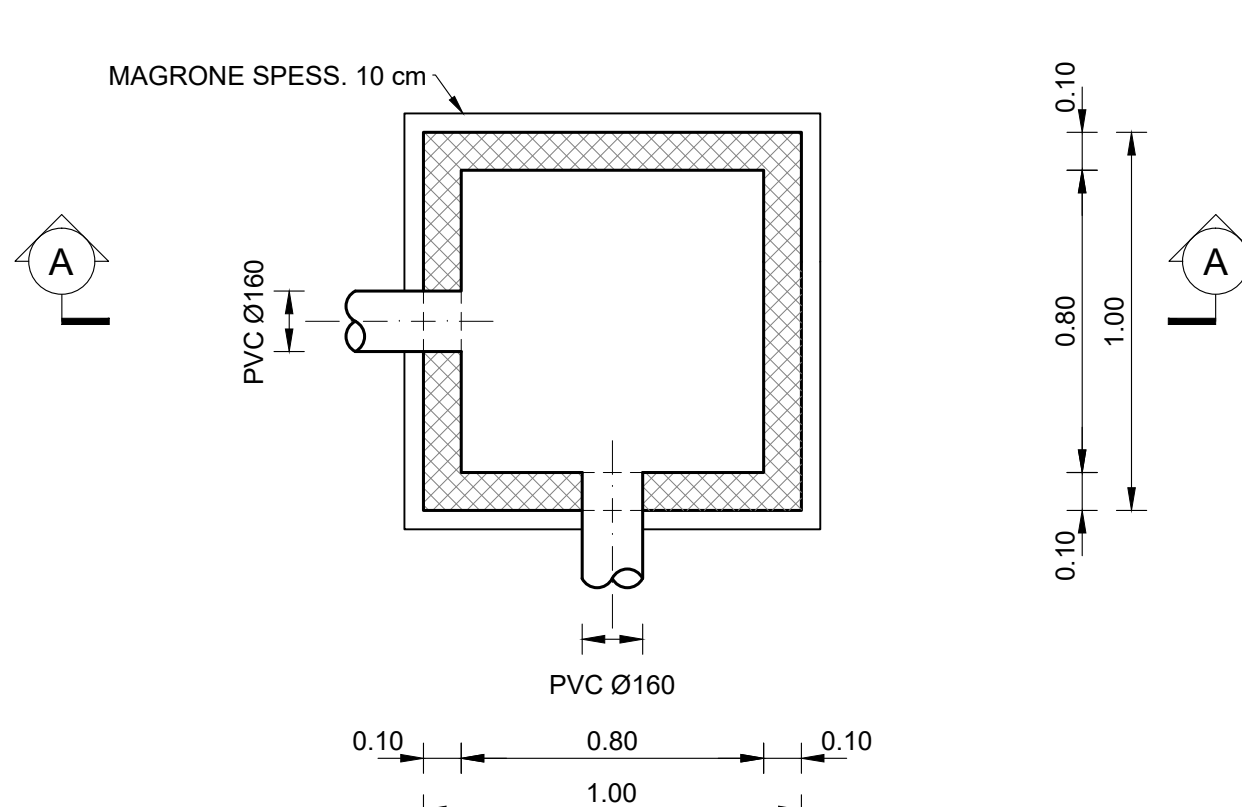


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2L'  
CON CHIUSINO IN GHISA D400  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.50+0.25m

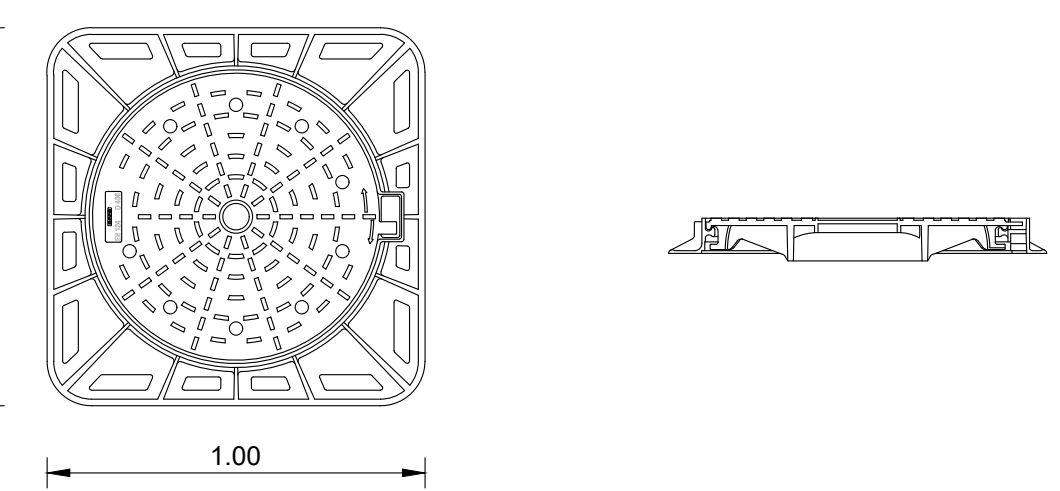
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

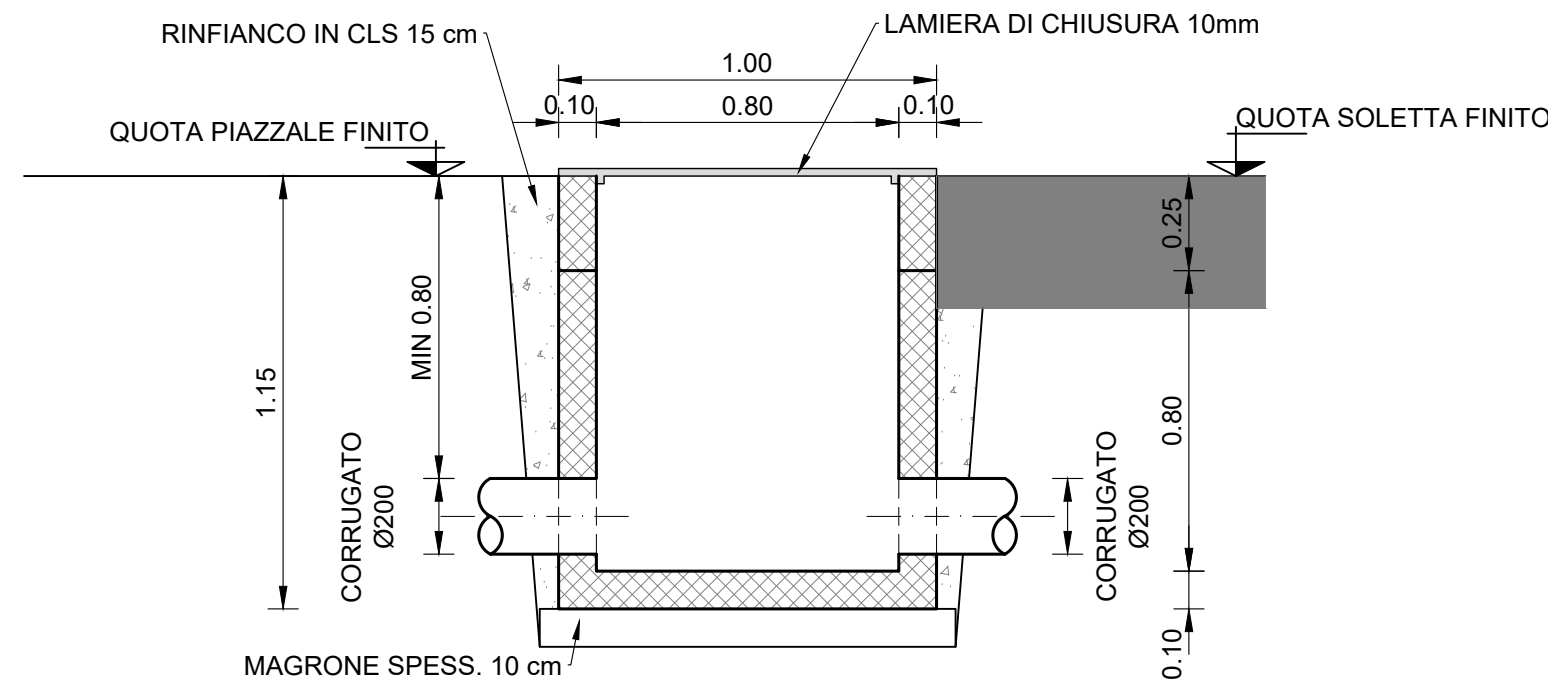


CHIUSINO IN GHISA D400

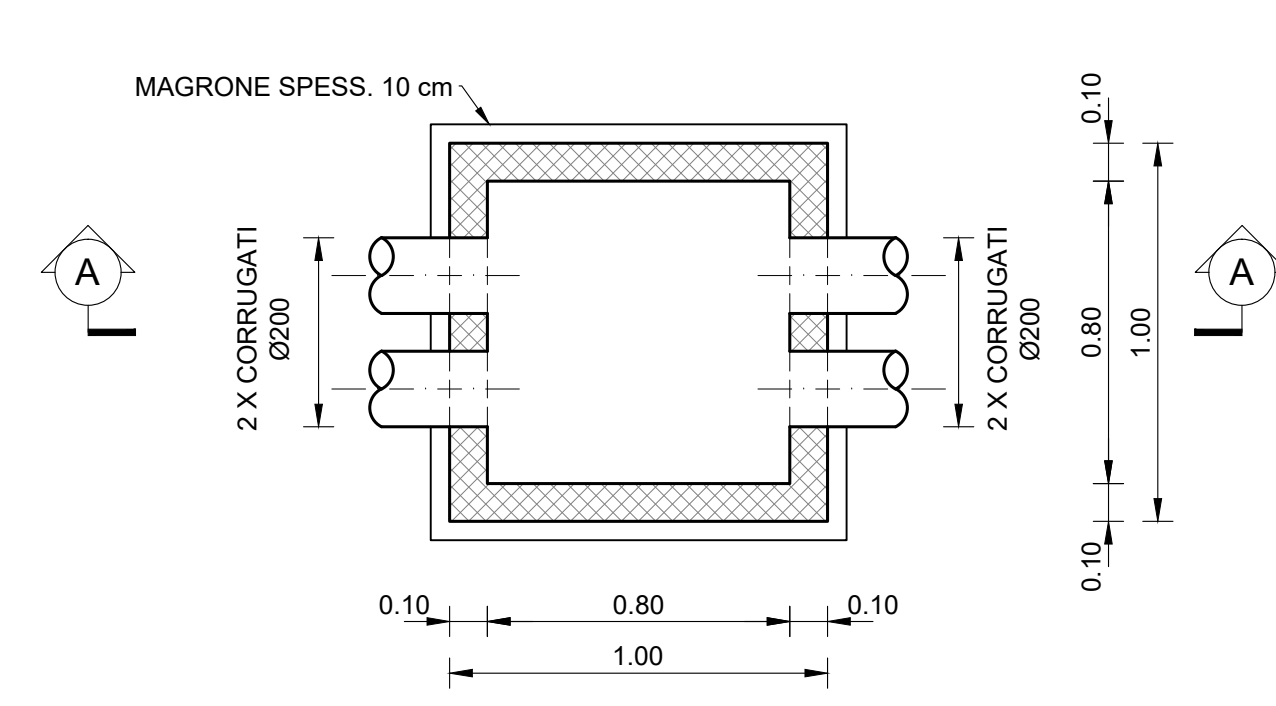


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2G'  
CON CHIUSINO IN LAMIERA SP. 10MM  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.25m

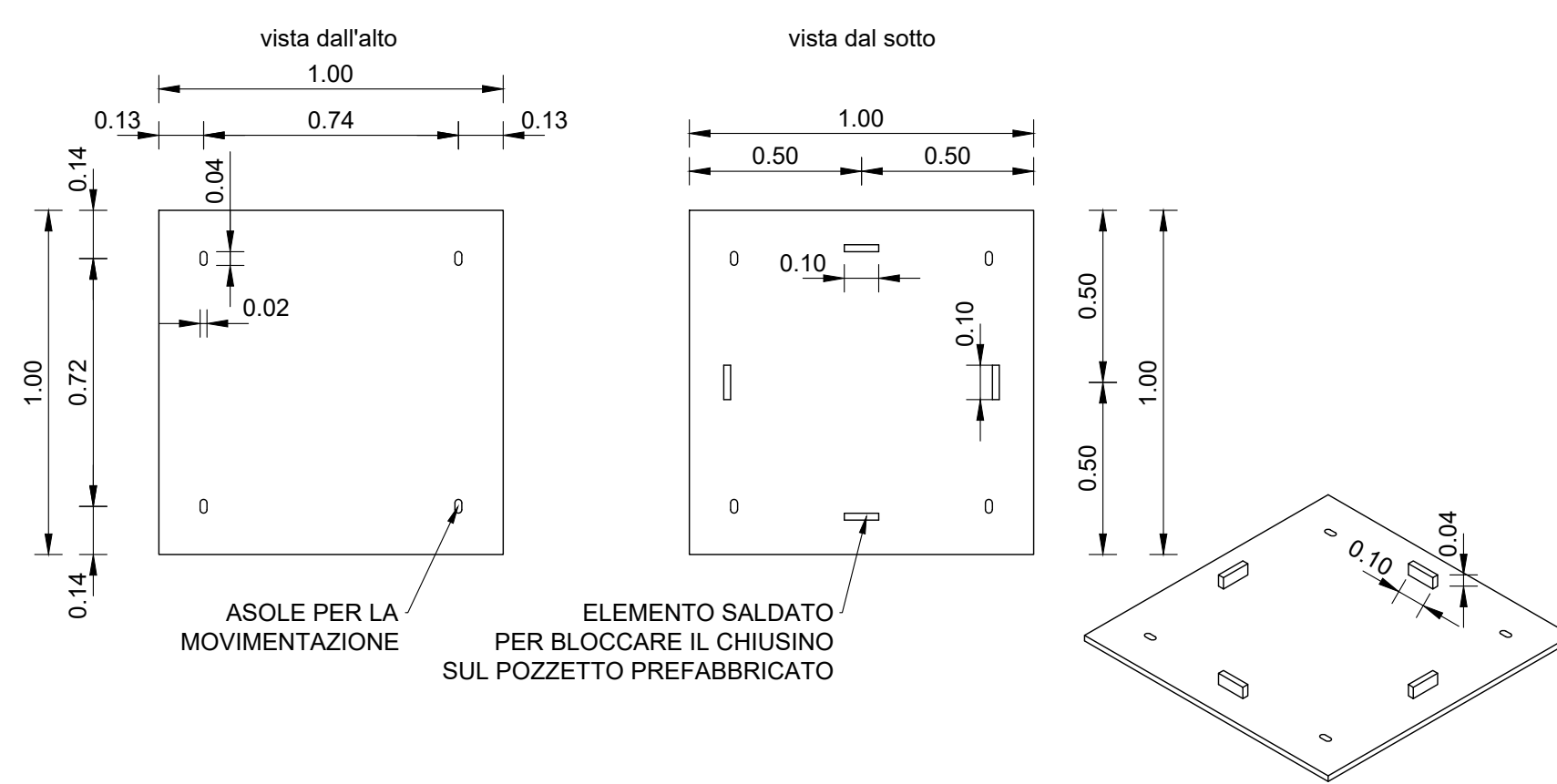
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA

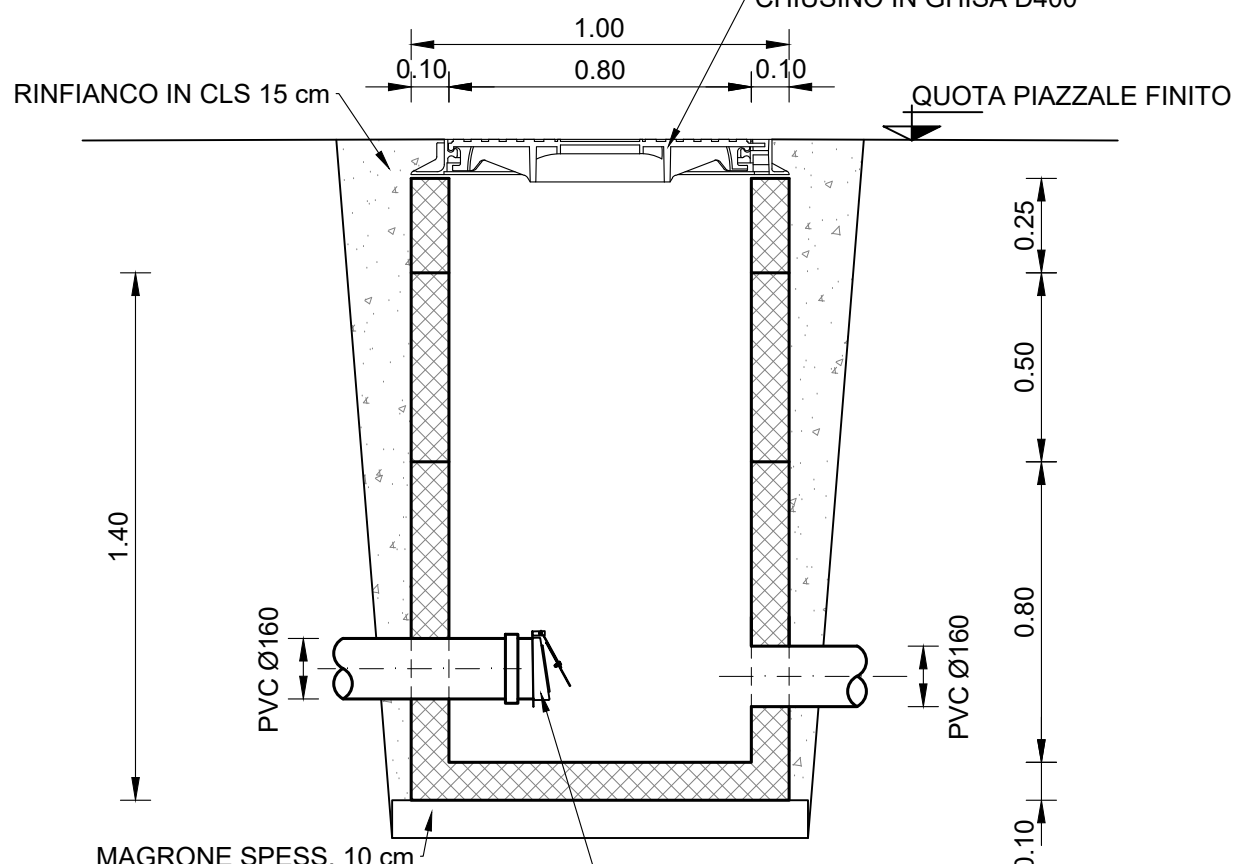


LAMIERA DI CHIUSURA

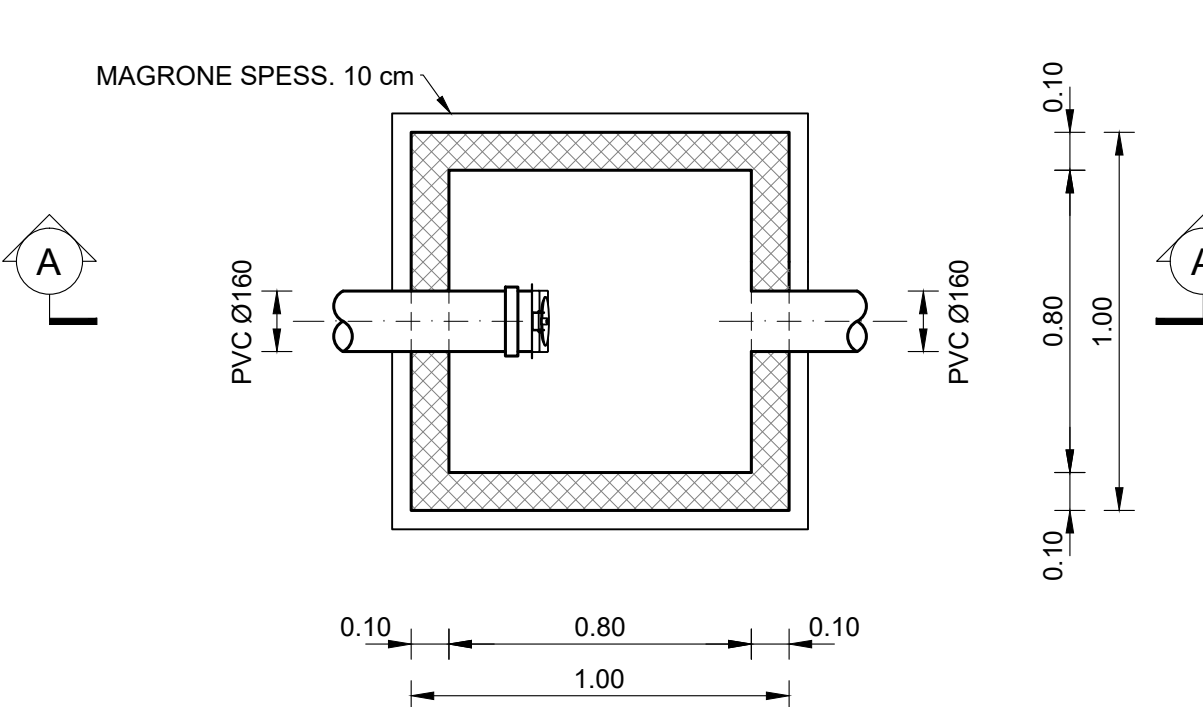


POZZETTO PREFABBRICATO TIPO '2M'  
CON CHIUSINO IN GHISA D400  
SUL PIAZZALE  
Dim. int. 0.80x0.80 altezza 0.80m + anello 0.50+0.25m

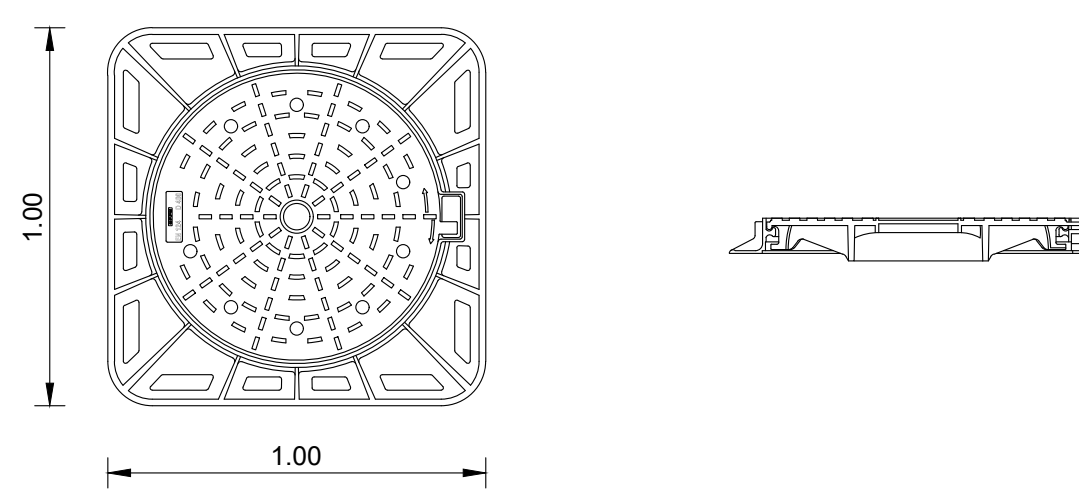
SEZIONE A-A scala 1:20



VISTA IN PIANTA



CHIUSINO IN GHISA D400



NOTE E MATERIALI

CALCESTRUZZO	
Per strutture di sottofondazione:	Rck>=150 kg/cm <sup>2</sup> - C12/15
Per strutture di fondazione:	Rck>=300 kg/cm <sup>2</sup> - C25/30
Per muri di elevazione:	Rck>=300 kg/cm <sup>2</sup> - C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	
ambiente bagnato	strutture idrauliche XC2
	fondazioni e strutture interrate Rapporto Acqua-Cemento max 0.60
CLASSE DI CONSISTENZA:	
Fondazioni -	S3
Travi - Muri:	S4
COPRIFERRO:	
Pareti:	>= 3.0cm
Travi:	>= 3.0cm
Fondazioni:	>= 4.0cm
ACCIAIO	
Strutture Ordinarie:	B450C (ex FeB 44K - fyk >= 4300 Kg/cm <sup>2</sup> )
Reti elettrosaldate:	B450C (ex FeB 44K - fyk >= 4300 Kg/cm <sup>2</sup> )
Profilati-Barre-Platti-Lamiere:	S275JR (ex Fe 430 - fyk >= 2750 Kg/cm <sup>2</sup> )
Grigliati:	S235JR (ex Fe 360 - fyk >= 2350 Kg/cm <sup>2</sup> )
UNIONE CON BULLONI	
Classe Vite:	8.8
Classe Bulloni:	8.8
RIVESTIMENTO E PROTEZIONE	
Profilati-Barre-Platti-Lamiere:	vernice antiruggine
Grigliati:	zincatura a caldo
MURATURA	
Matta:	Classe M3 - Tipo: Bastarda
Composizione:	Cemento(1) - Calce idraulica(1) - Sabbia(5)
ELEMENTI RESISTENTI: SEMPRE IN LATERIZIO	
Foratura:	15% < Ø < 45% - f <= 12cmq
fk elemento:	> 75 kg/cm <sup>2</sup> - Rk muratura > 41 kg/cm <sup>2</sup>
fk muratura:	= 2 kg/cm <sup>2</sup>
Le misure devono essere verificate con gli esecutivi architettonici e confermate dal Direttore dei Lavori.	
NB: per tutte le riprese di getto prevedere inghissaggi di due ferri a "L" alternati uno superiore uno inferiore ad interasse di 50 cm e la posa di nastrogiunto bentonitico.	

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO  
UNICO REGIONALE - (PAUR)

PROGETTO GEOTERMICO  
OSTELLATO

PROGETTISTI, OGNUNO NELL'AMBITO DELLE PROPRIE COMPETENZE

03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

TAV-CW-10B PARTICOLARI POZZETTI E TUBAZIONI INTERRATE TAVOLA 2 DI 3.dwg