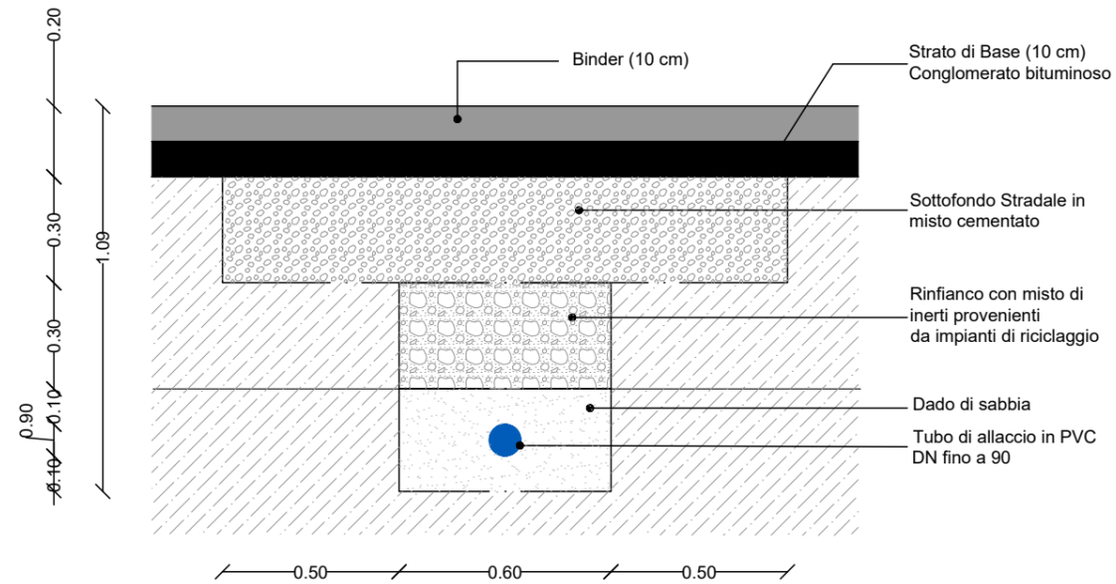


-	-	-	-	-	-	-	Progr. 21  Responsabile Unico del Progetto Ing. E. Scarlatti	<b>Skymetro</b> PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)									
-	-	-	-	-	-	-		Raggruppamento temporaneo di progettisti Mandataria: <b>SYSTRA</b> Mandanti:   	<b>STUDI E INDAGINI</b> RISOLUZIONE INTERFERENZE PARTICOLARI COSTRUTTIVI								
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	D. Pontei	A. Moscheo	P.Caminti	P. Cucino			Commessa <b>MGE1</b>	Fase <b>P4</b>	Lotto <b>LV</b>	Disciplina <b>SOT</b>	WBS <b>COM</b>	Tipo <b>T</b>	Numero <b>004</b>	Foglio <b>00</b>	Rev. <b>A</b>
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato			Scala:	varie	Data:	07/03/2025					

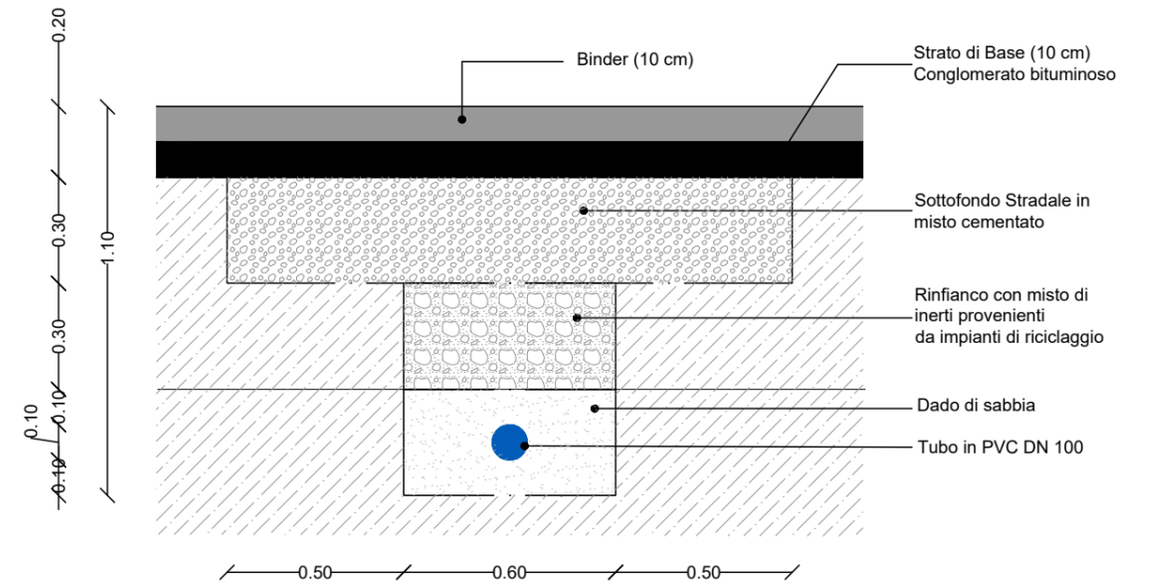
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.I

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.II

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

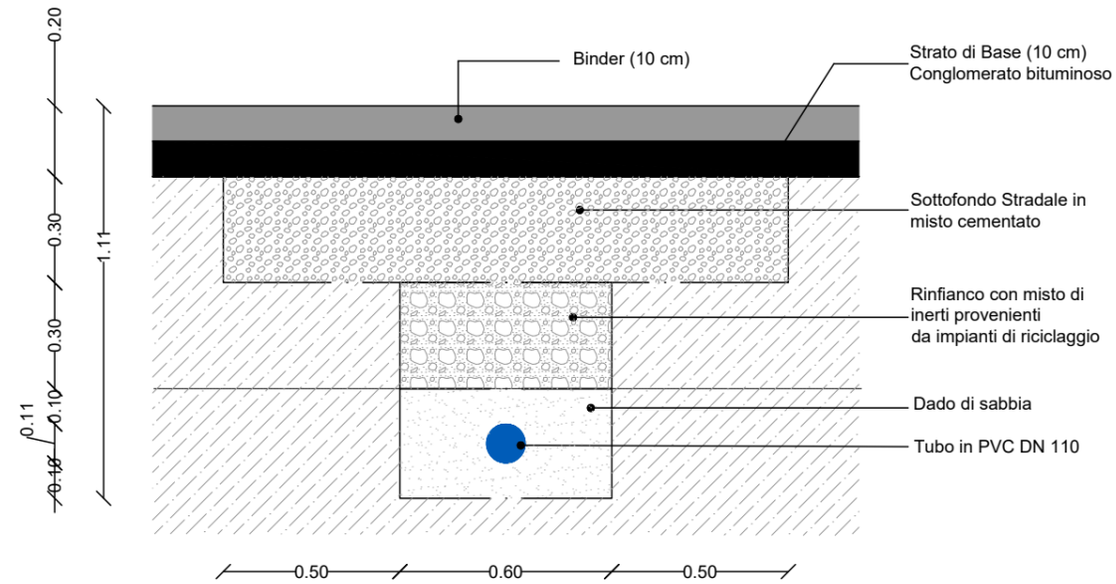
TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO DI ALLACCIO PVC DN FINO A 90
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN100
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.III

SCALA 1:20

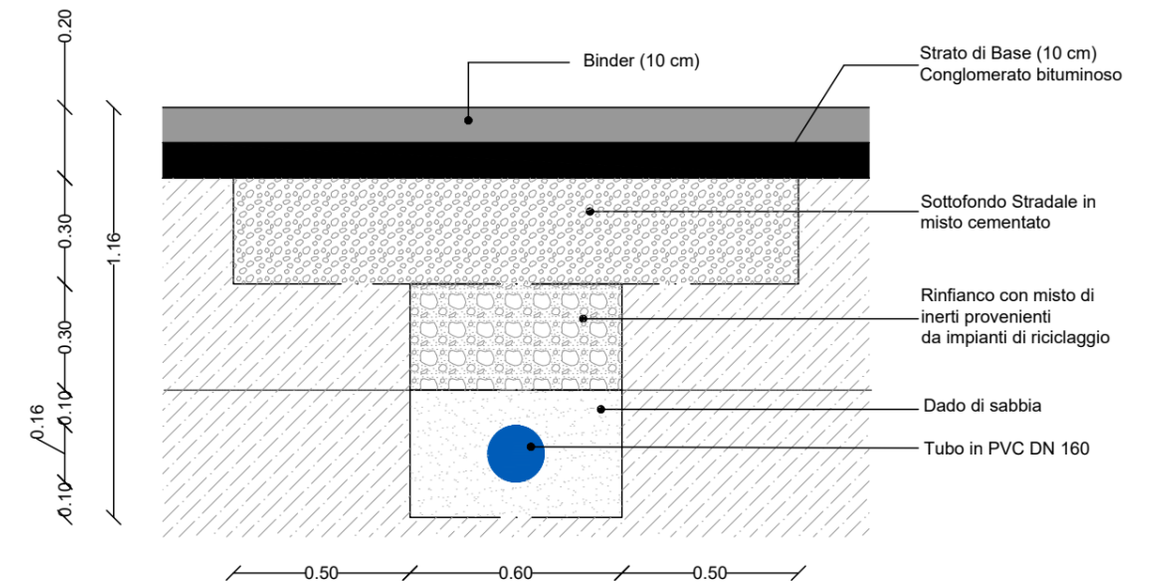


### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN 110
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.IV

SCALA 1:20

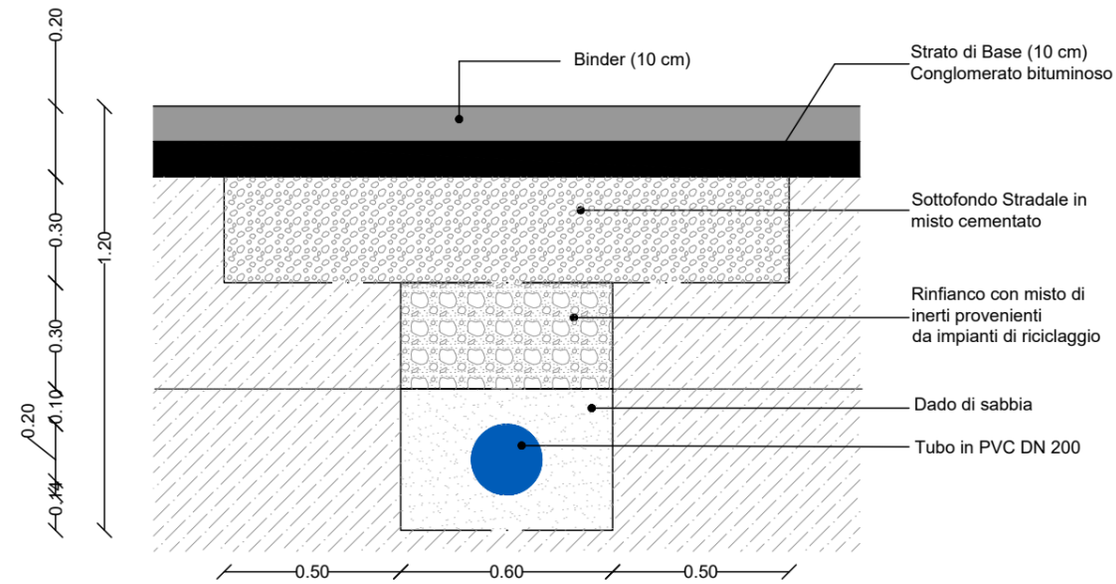


### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.06

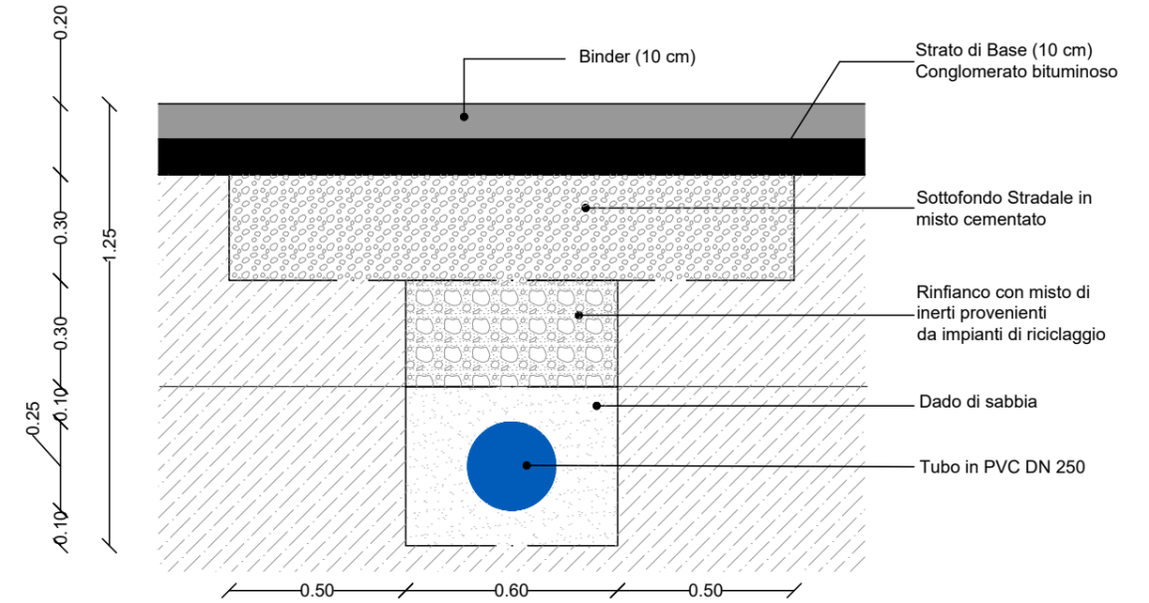
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.V

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.VI

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

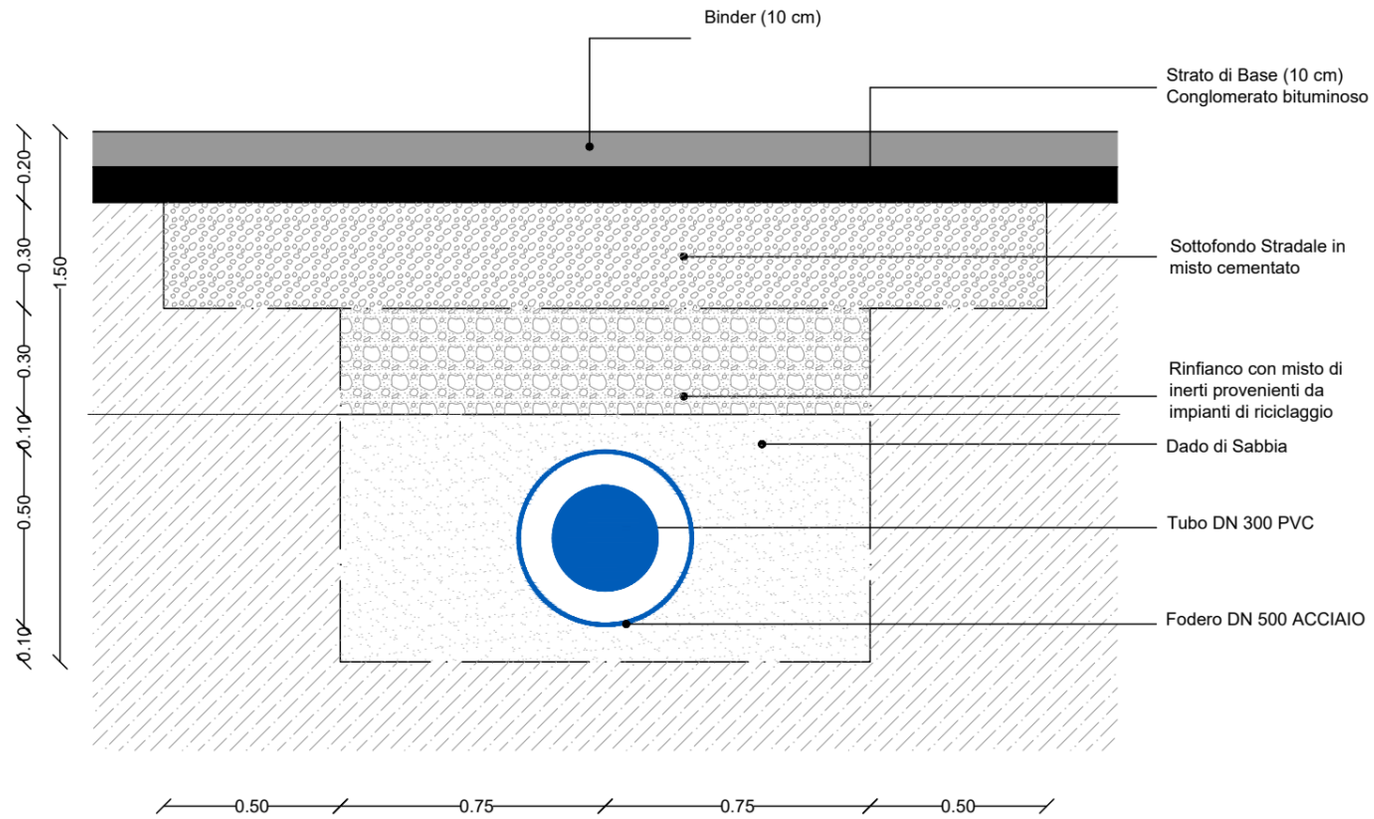
TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN 200
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.10

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN250
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.15

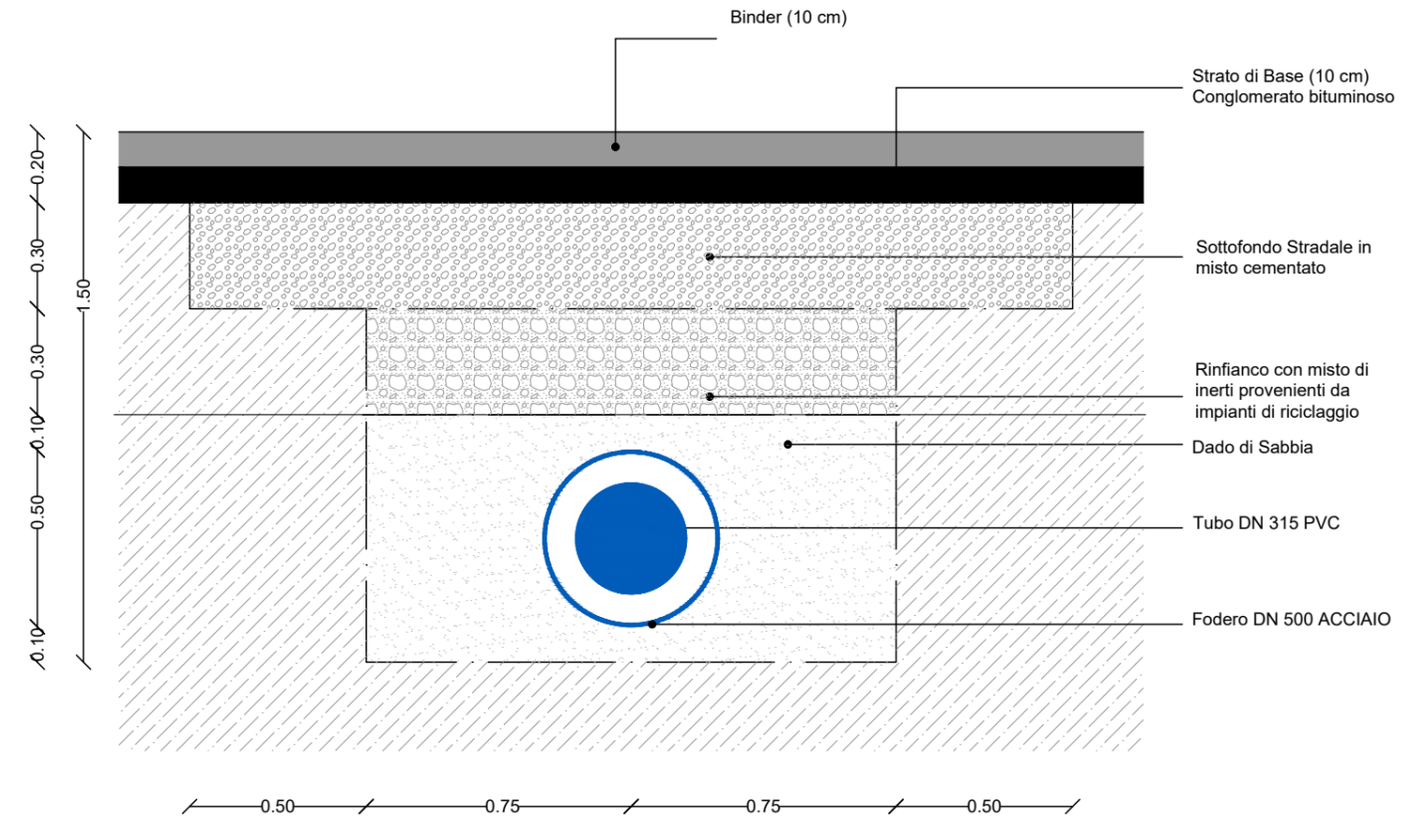
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.VII

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.VIII

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

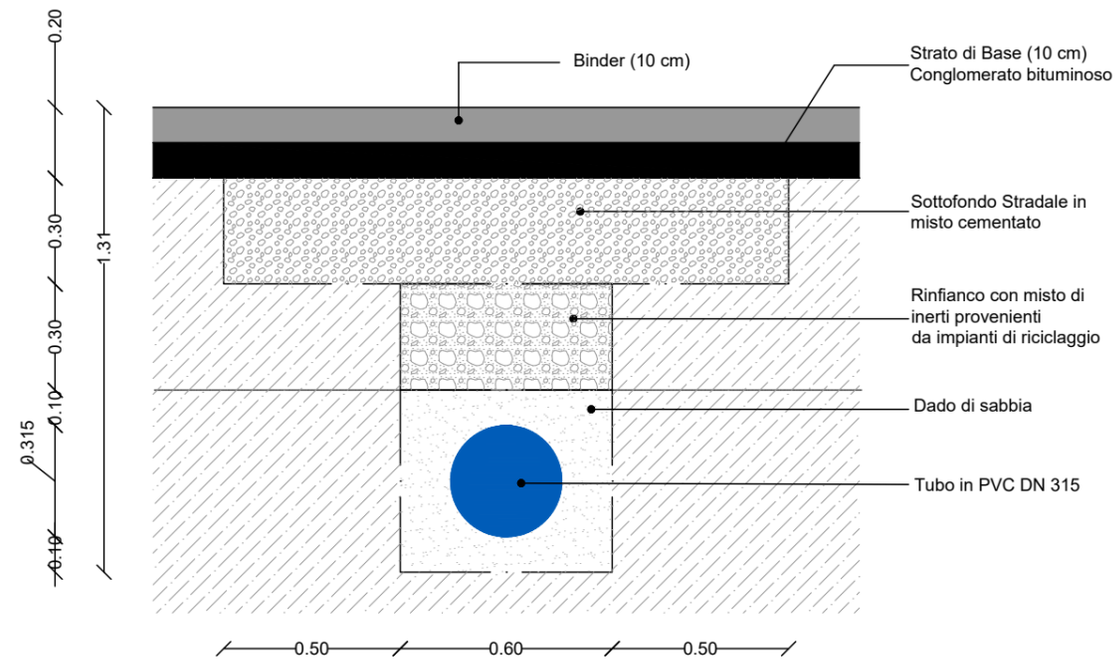
TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN300
PROTEZIONE TUBAZIONE	FODERO ACCIAIO DN500
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.40

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN315
PROTEZIONE TUBAZIONE	FODERO ACCIAIO DN500
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.40

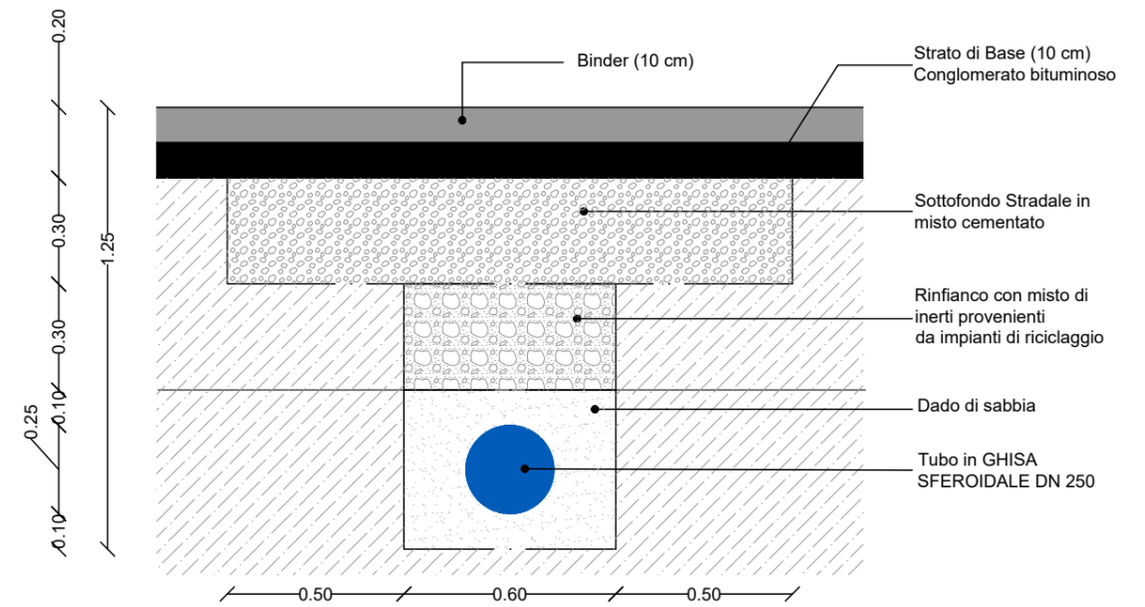
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.IX

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.X

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

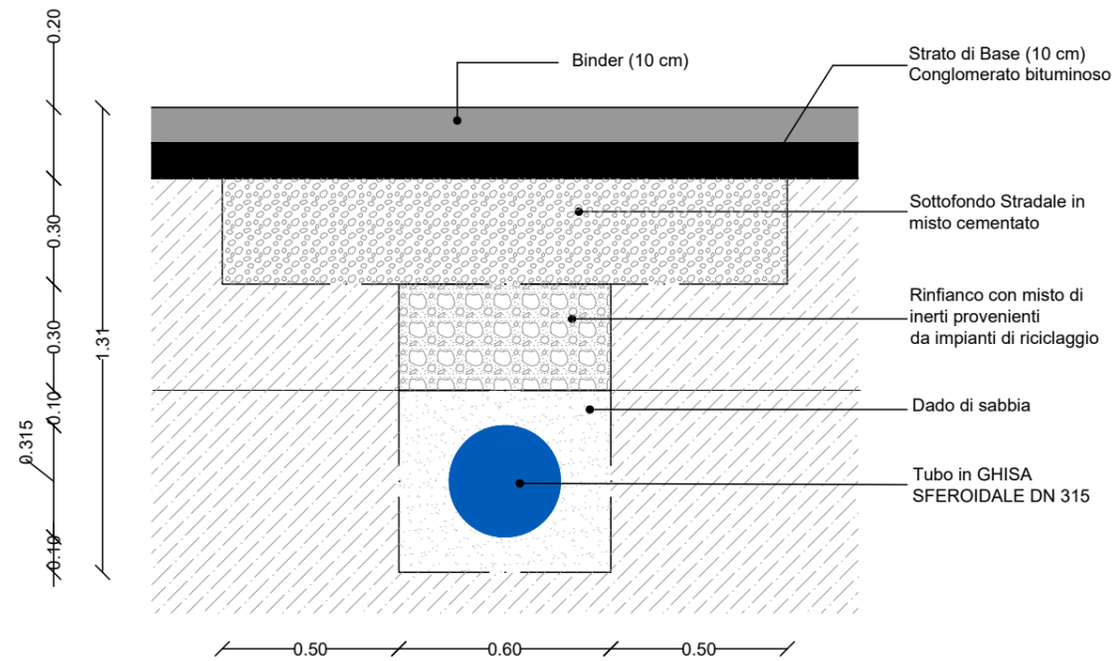
TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN315
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.21

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO GHISA SFEROIDALE DN250
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.15

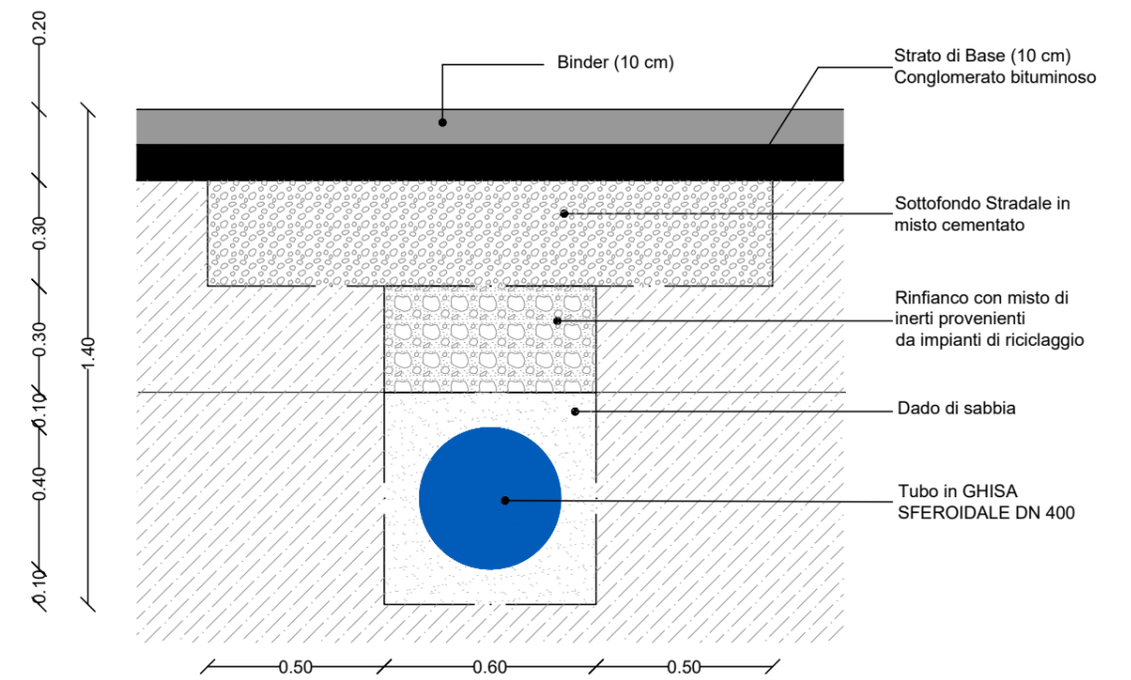
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.XI

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.XII

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

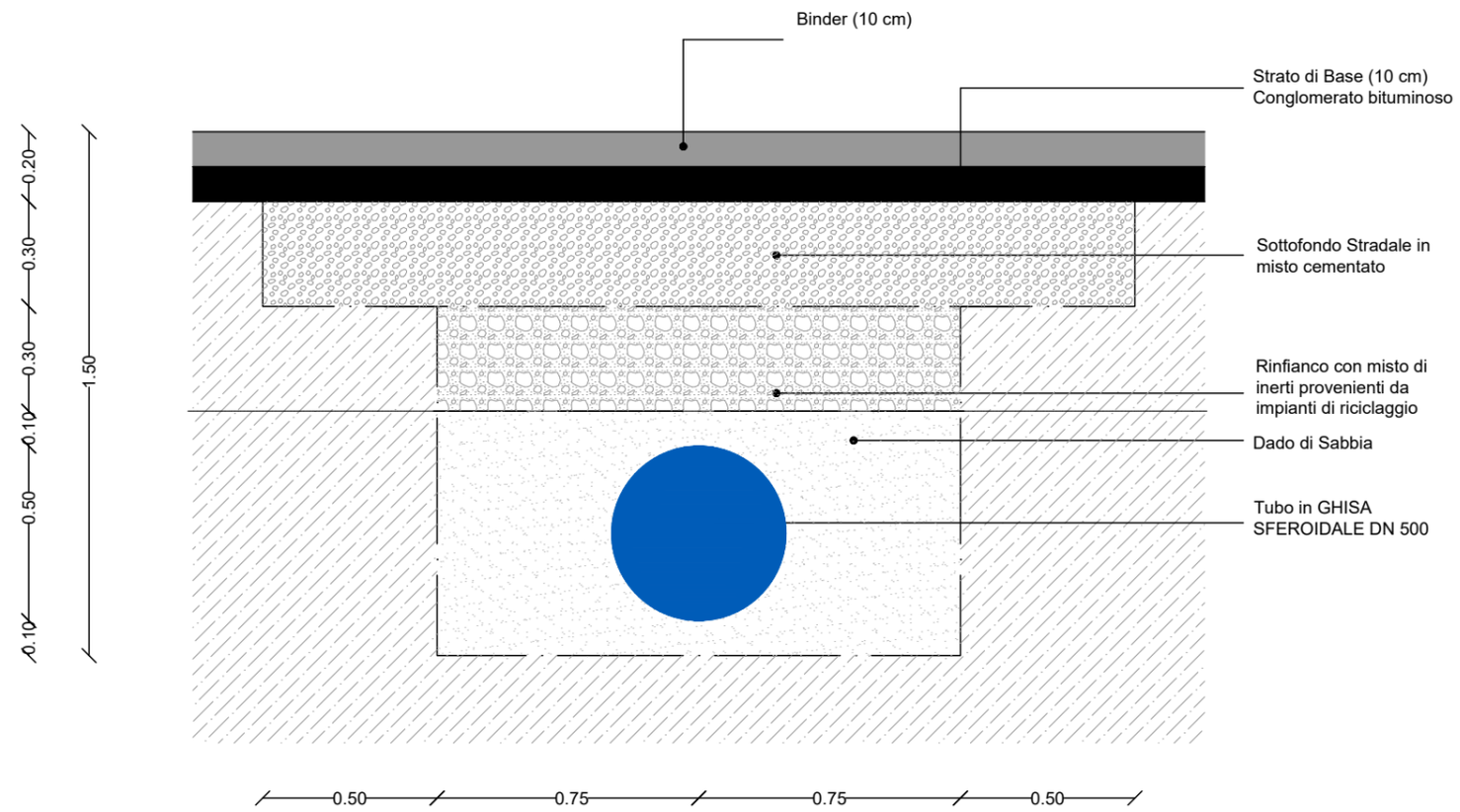
TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO GHISA SFEROIDALE DN315
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.21

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO GHISA SFEROIDALE DN400
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.30

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO ACQUEDOTTO A.XIII

SCALA 1:20

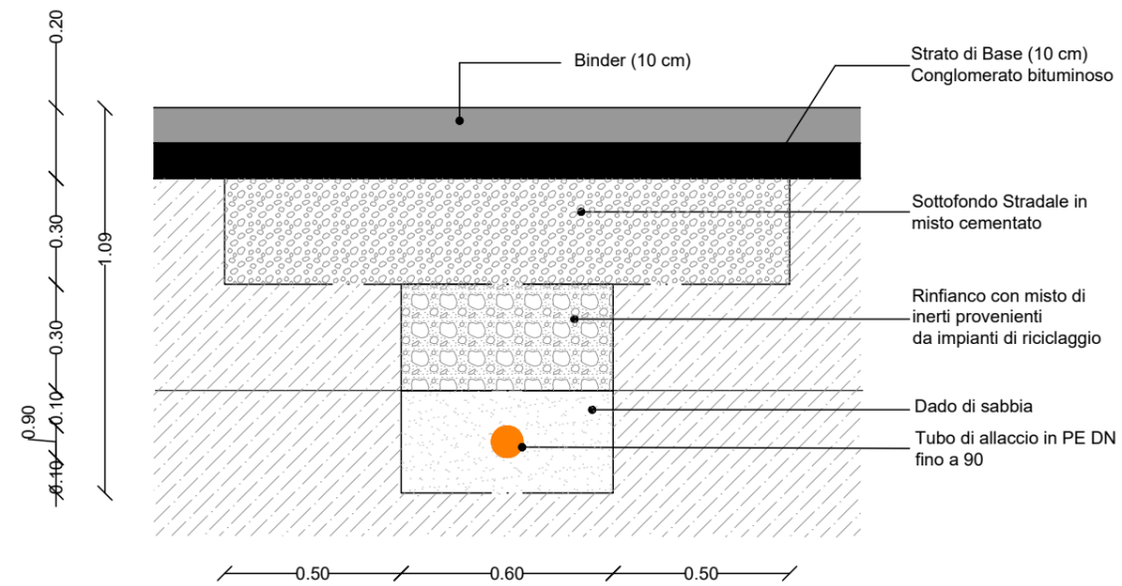


## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	ACQUEDOTTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO GHISA SFEROIDALE DN500
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.40

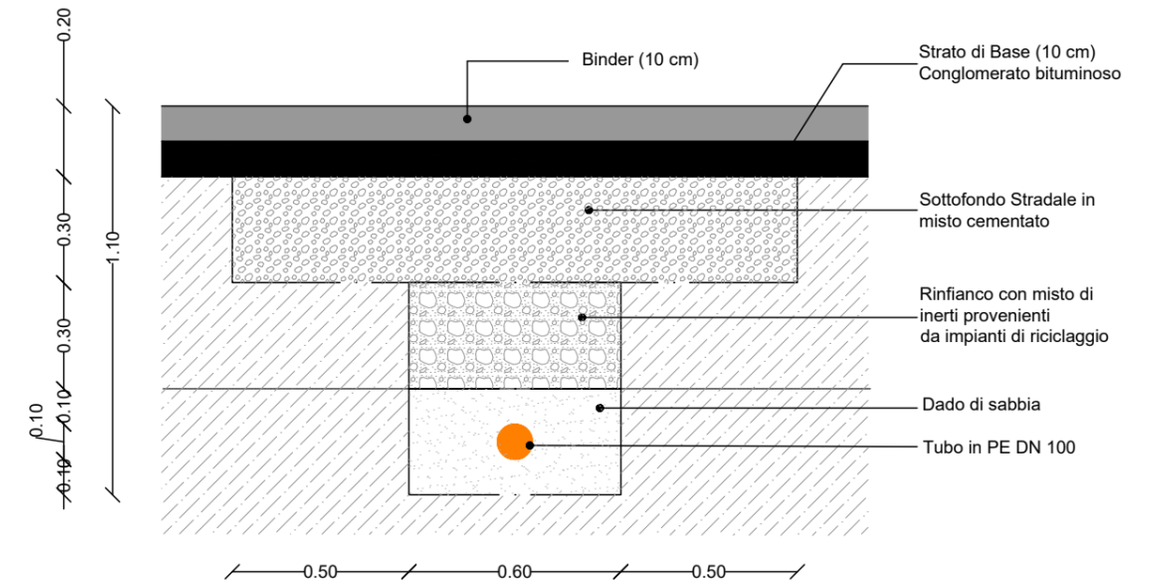
## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.I

SCALA 1:20



## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.II

SCALA 1:20



### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

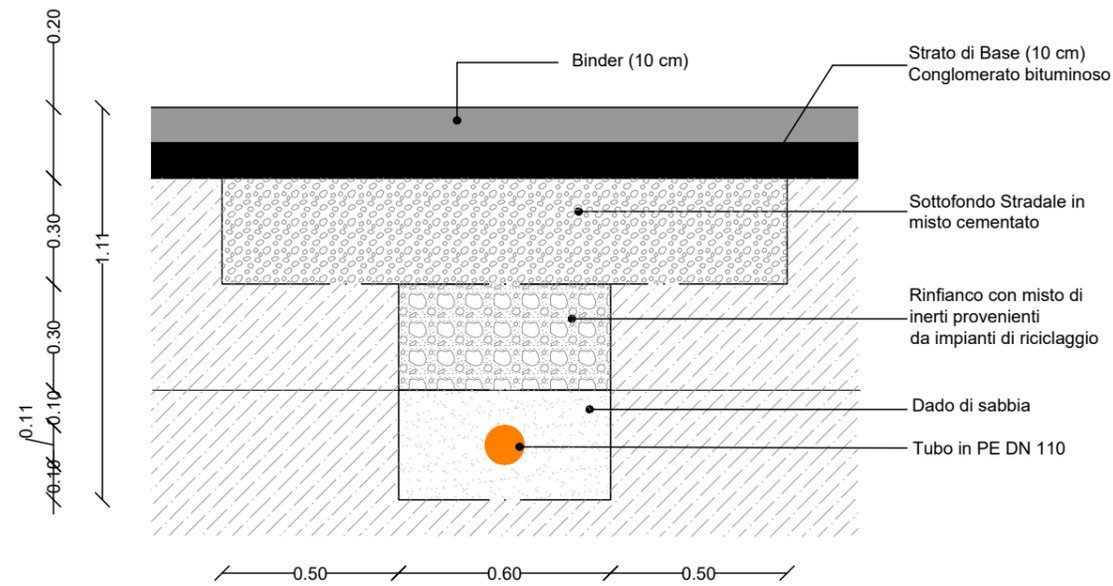
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO DI ALLACCIO PE DN FINO A 90
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PE DN100
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

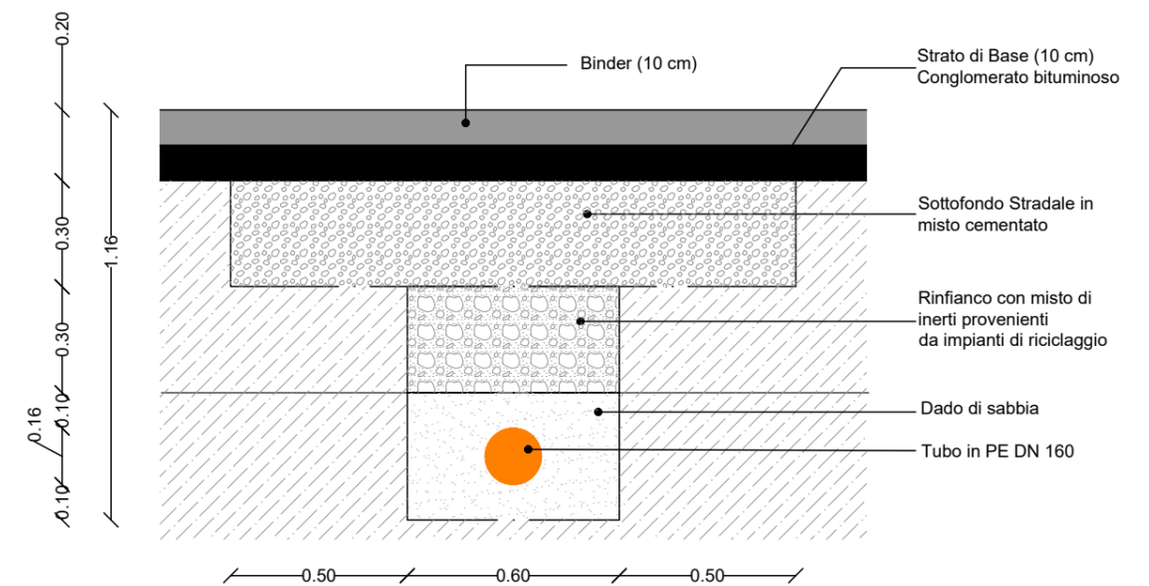
## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.III

SCALA 1:20



## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.IV

SCALA 1:20



### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

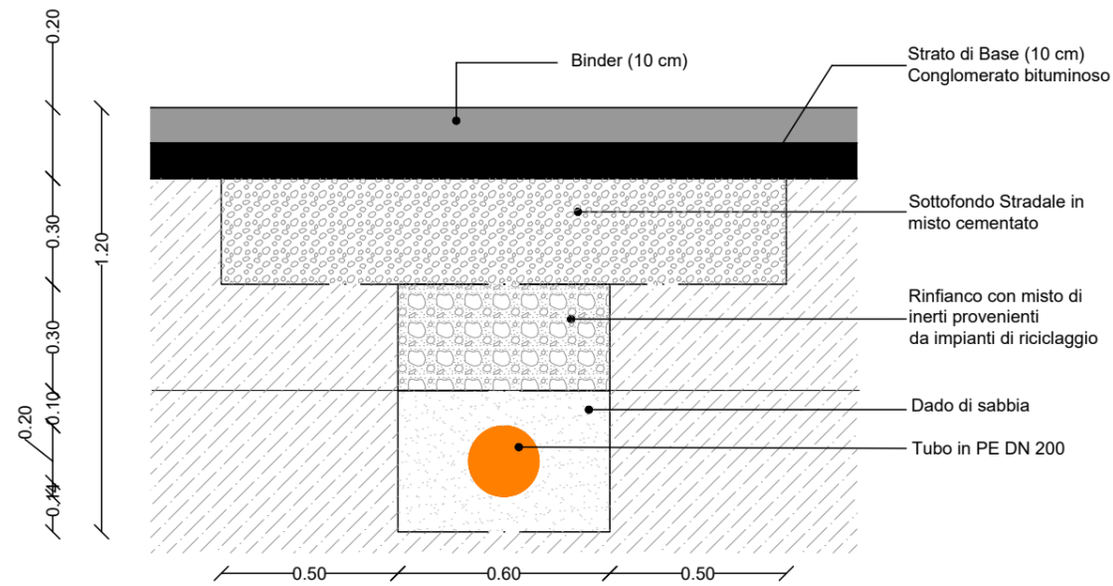
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PE DN110
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.01

### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PE DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.06

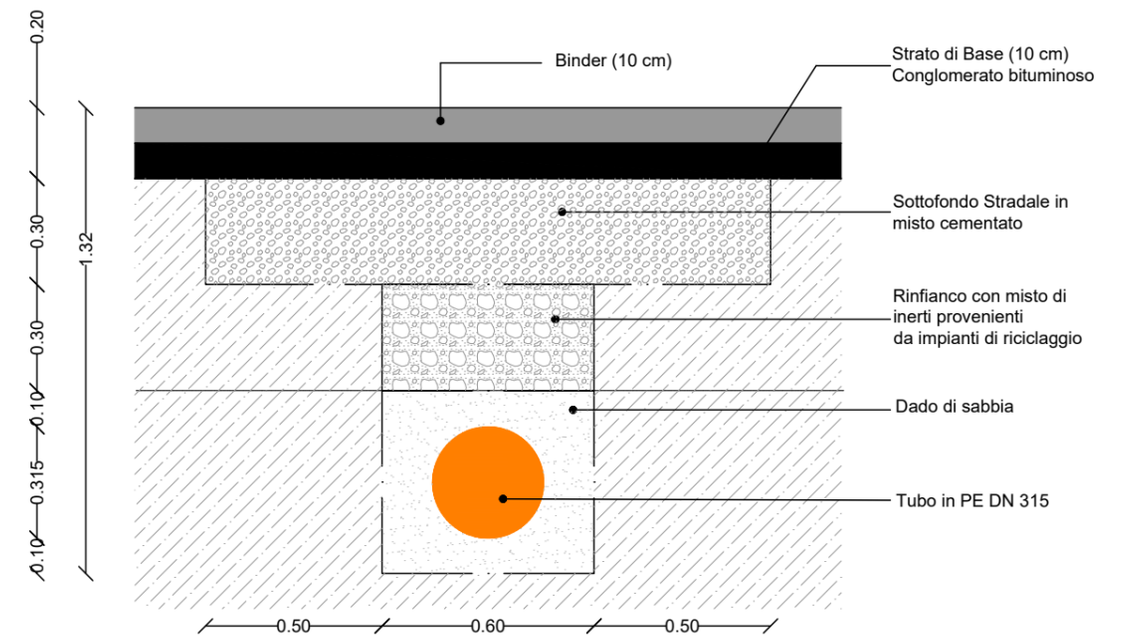
## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.V

SCALA 1:20



## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.VI

SCALA 1:20



### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

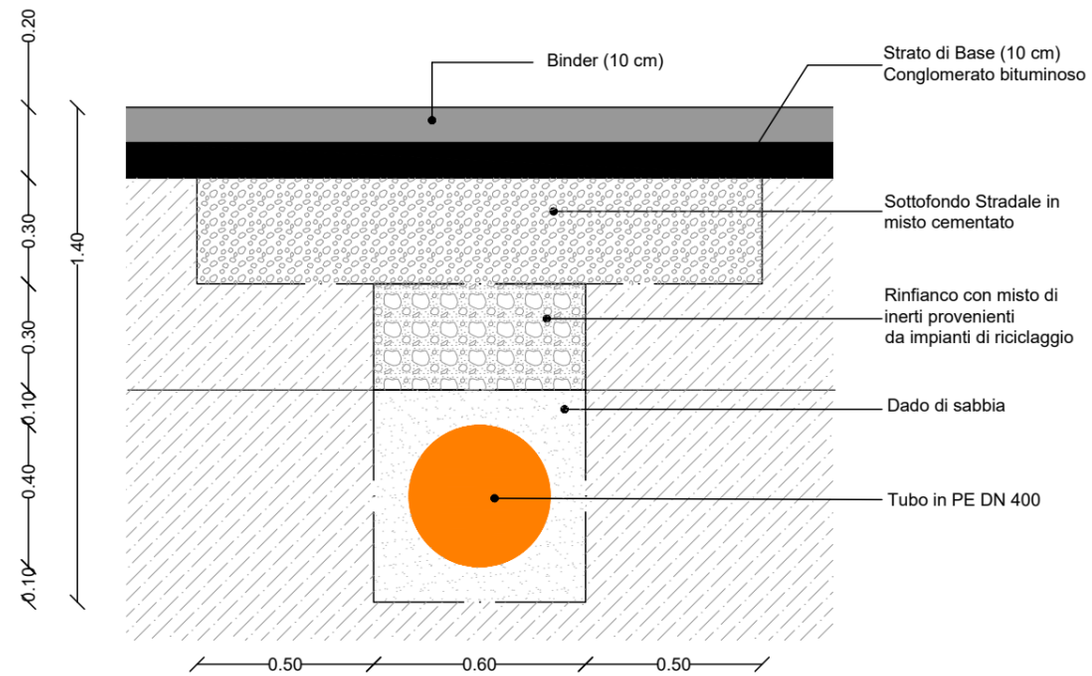
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PE DN200
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.10

### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PE DN315
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.22

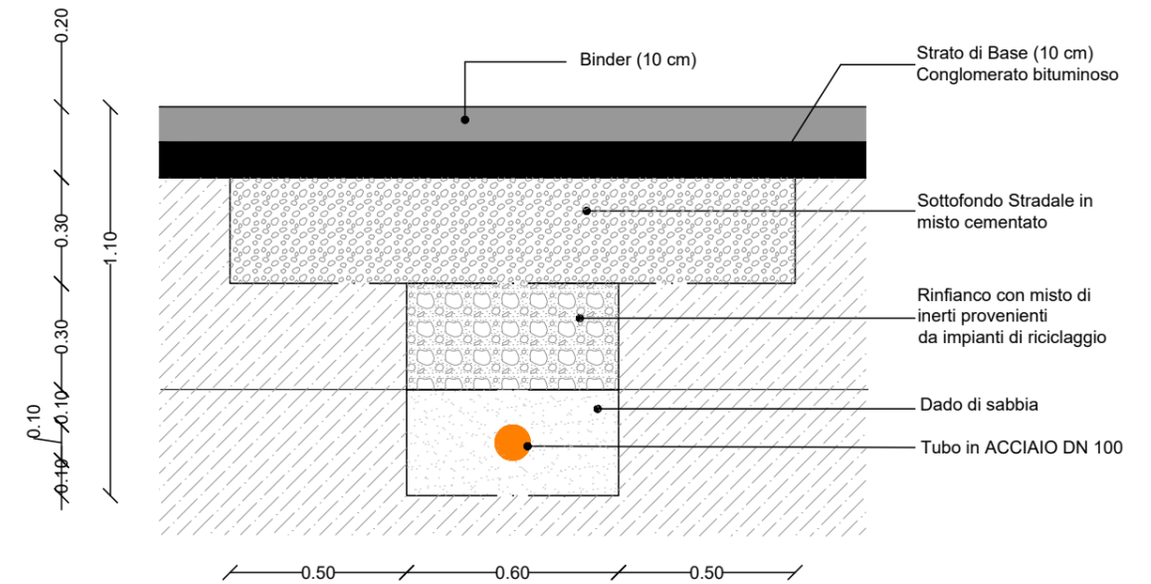
## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.VII

SCALA 1:20



## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.VIII

SCALA 1:20



### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

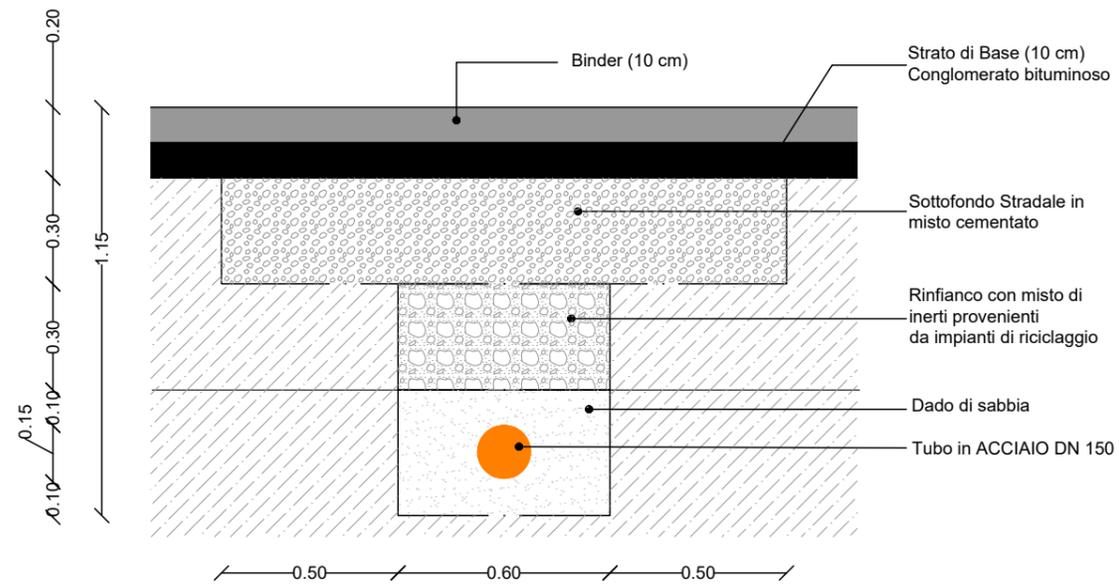
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PE DN400
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.30

### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO ACCIAIO DN100
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

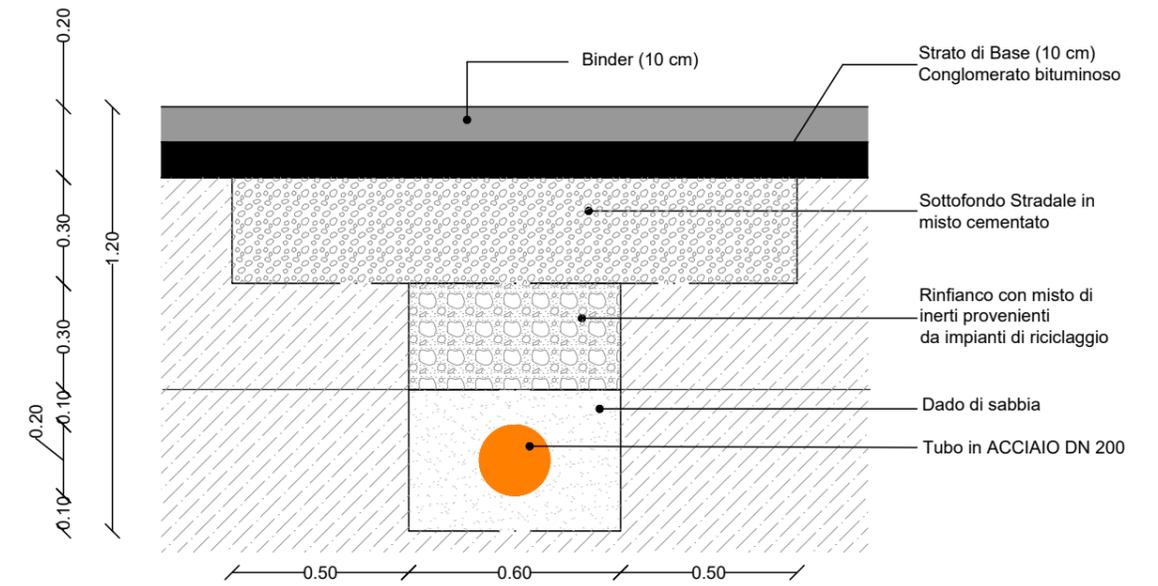
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.IX

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.X

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

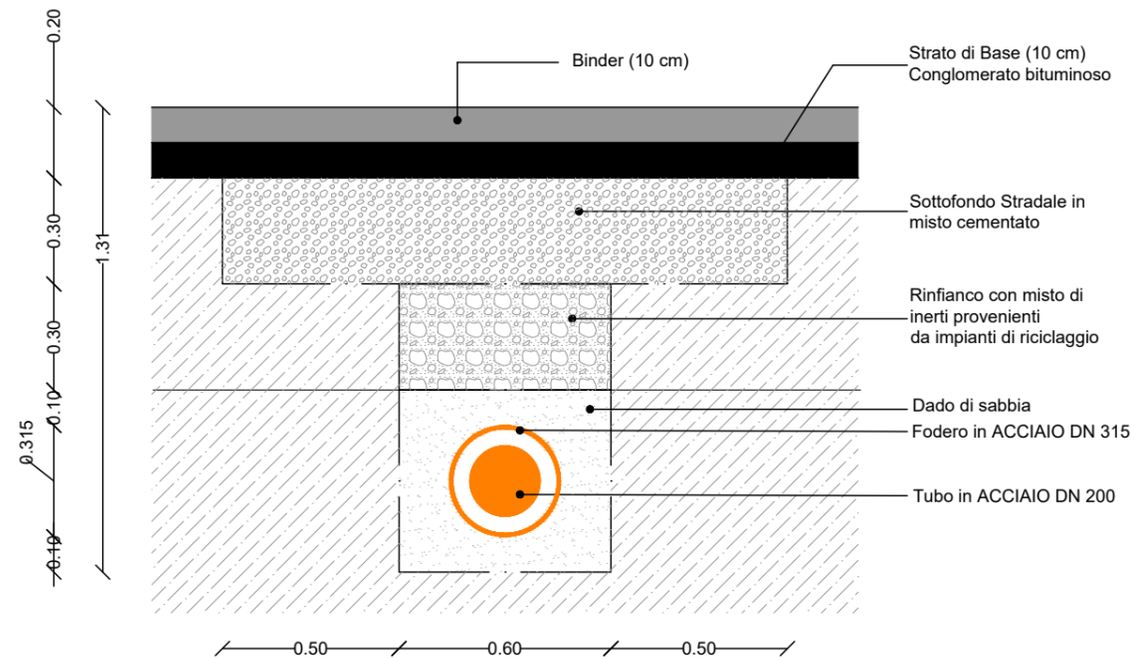
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO ACCIAIO DN150
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.05

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO ACCIAIO DN200
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.10

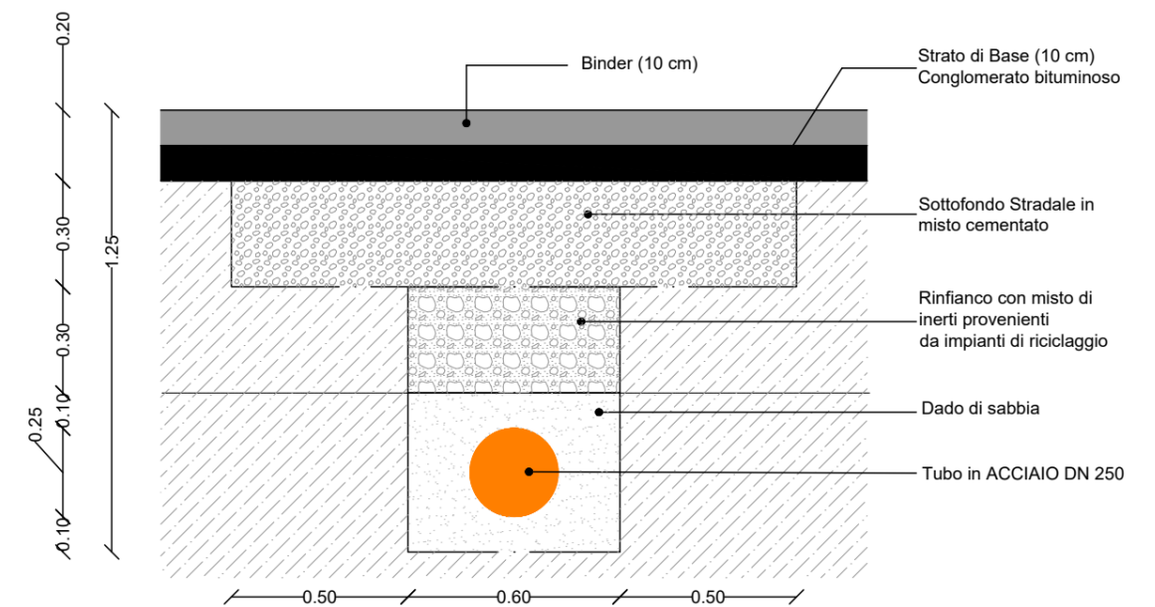
## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.XI

SCALA 1:20



## PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.XII

SCALA 1:20



### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

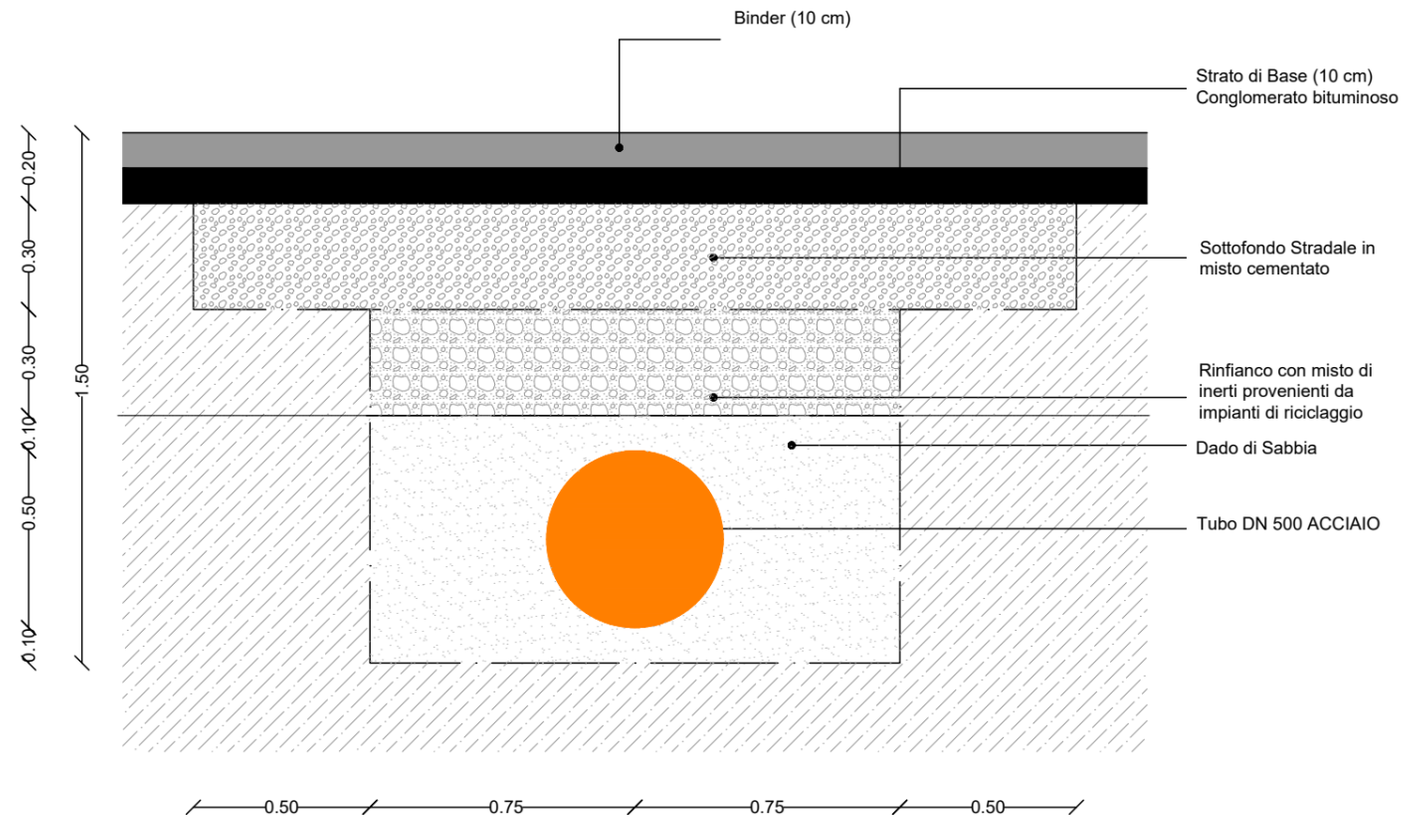
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO ACCIAIO DN200
PROTEZIONE TUBAZIONE	FODERO ACCIAIO DN315
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.21

### CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO ACCIAIO DN250
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.15

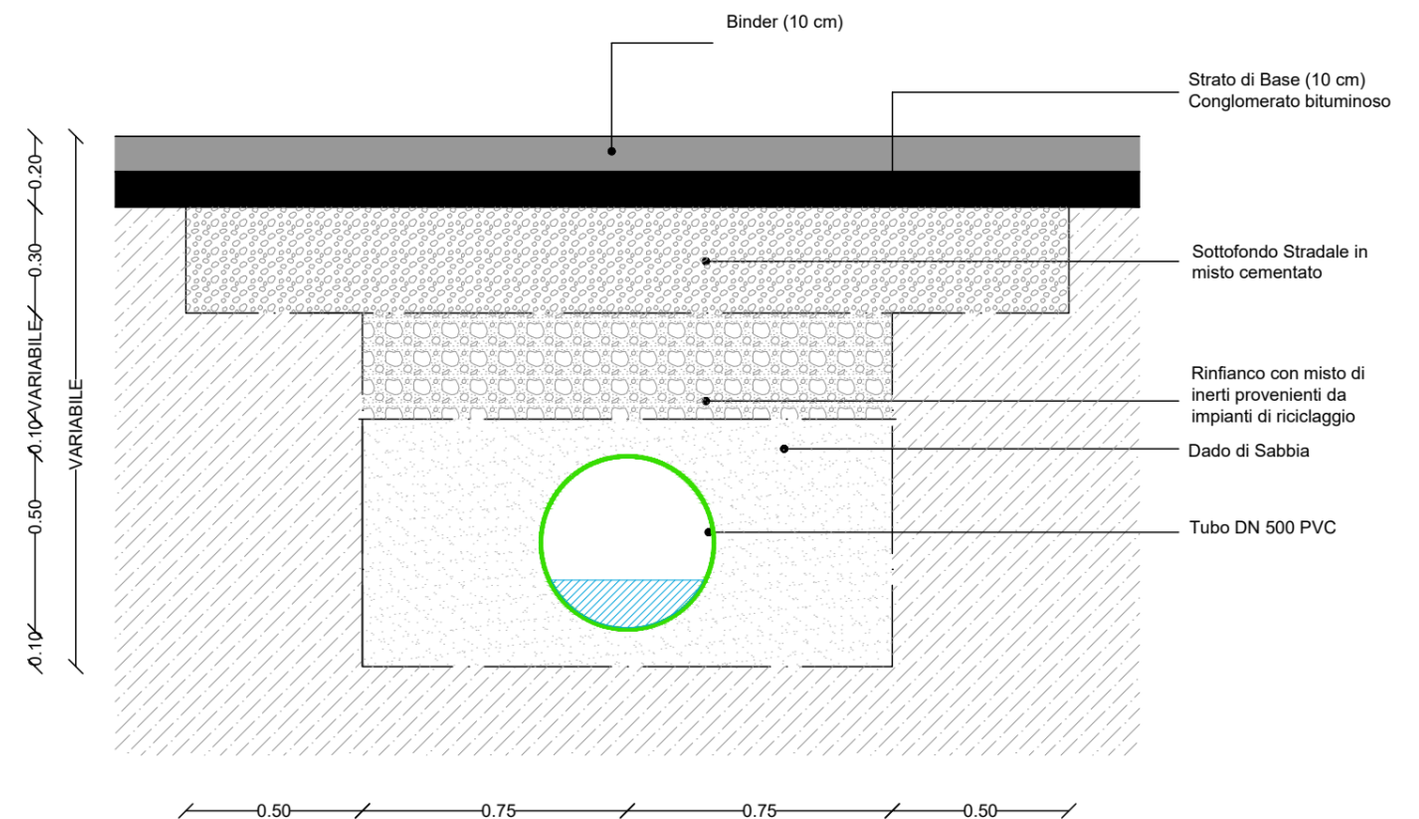
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE GAS G.XIII

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE FOGNATURA F.I

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

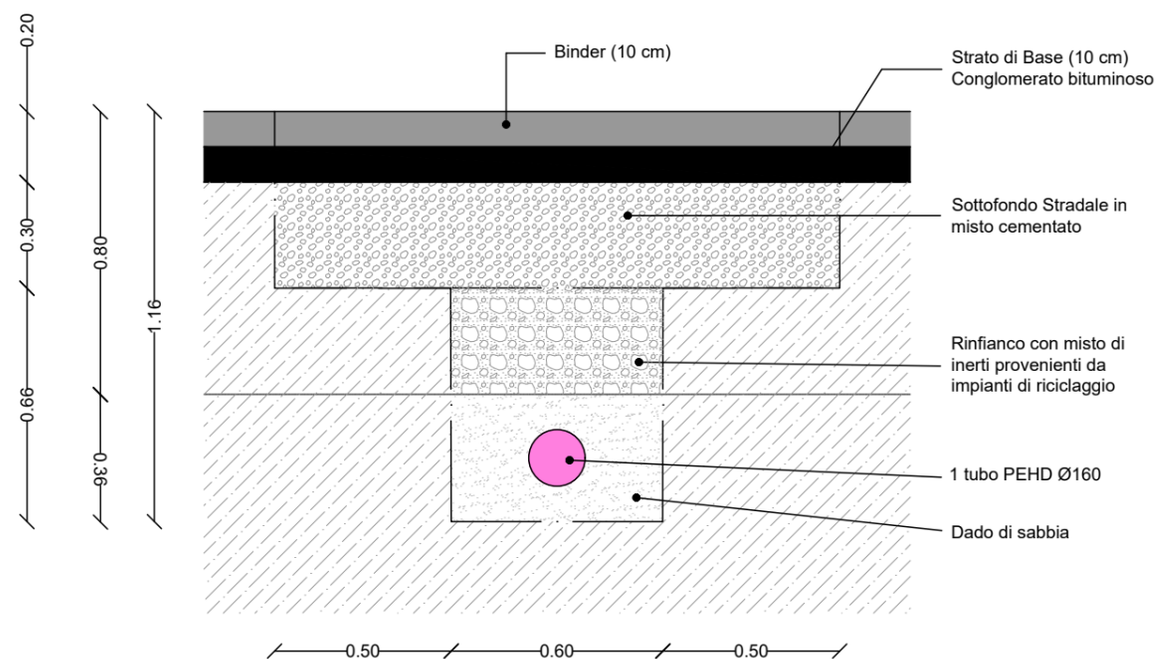
TIPO DI RETE	GAS
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO ACCIAIO DN500
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.41

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	FOGNATURA
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	TUBO PVC DN500
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	VARIABILE

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.I

SCALA 1:20

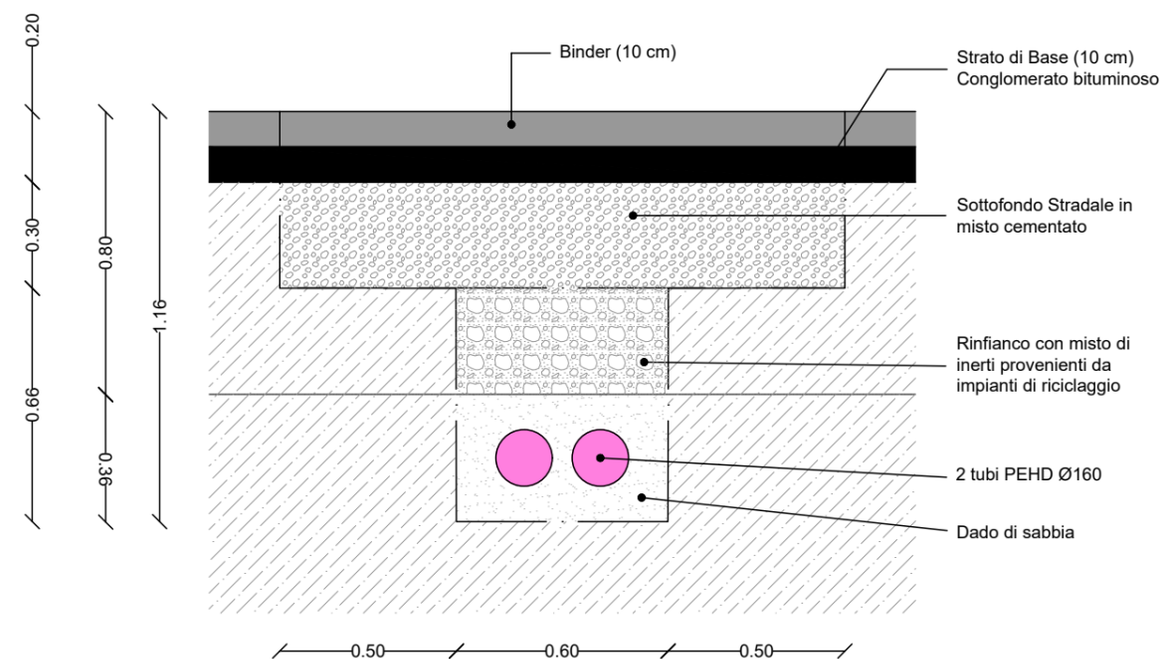


## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	1 TUBO PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.06

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.II

SCALA 1:20

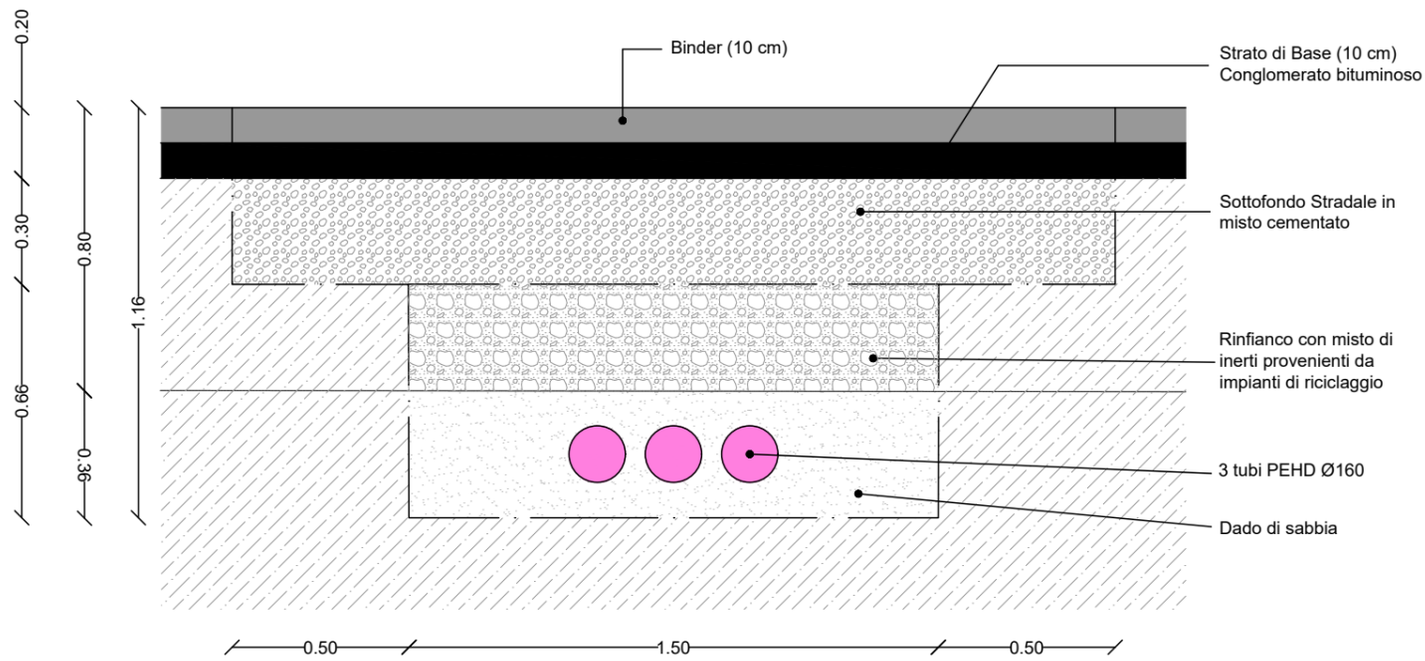


## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	2 TUBI PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.06

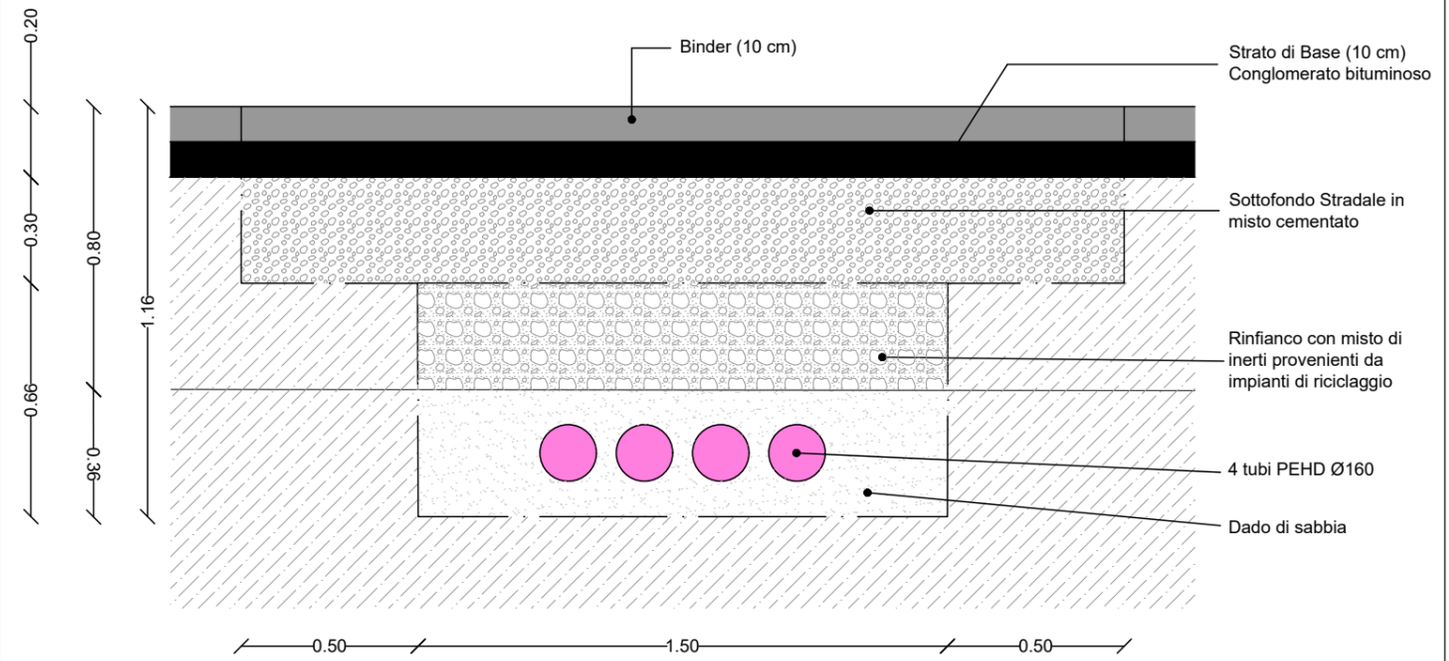
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.III

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.IV

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

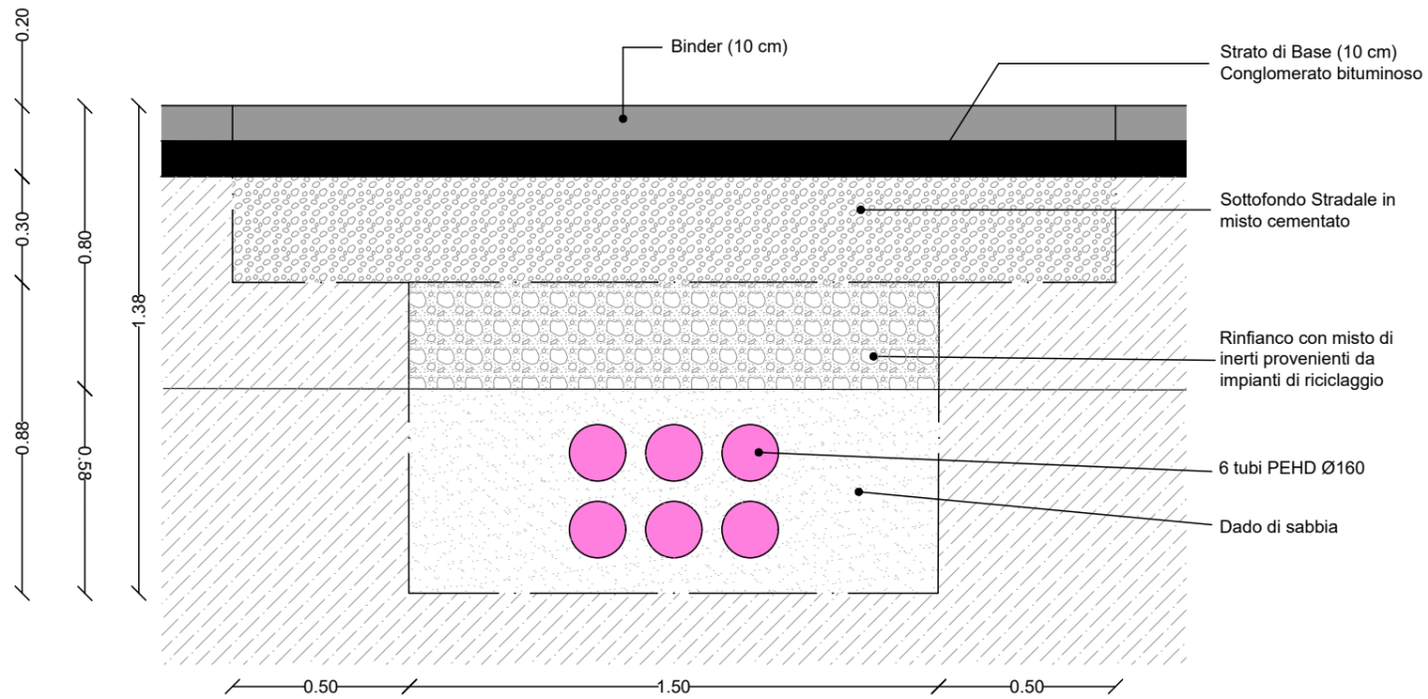
TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	3 TUBI PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.06

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	4 TUBI PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.06

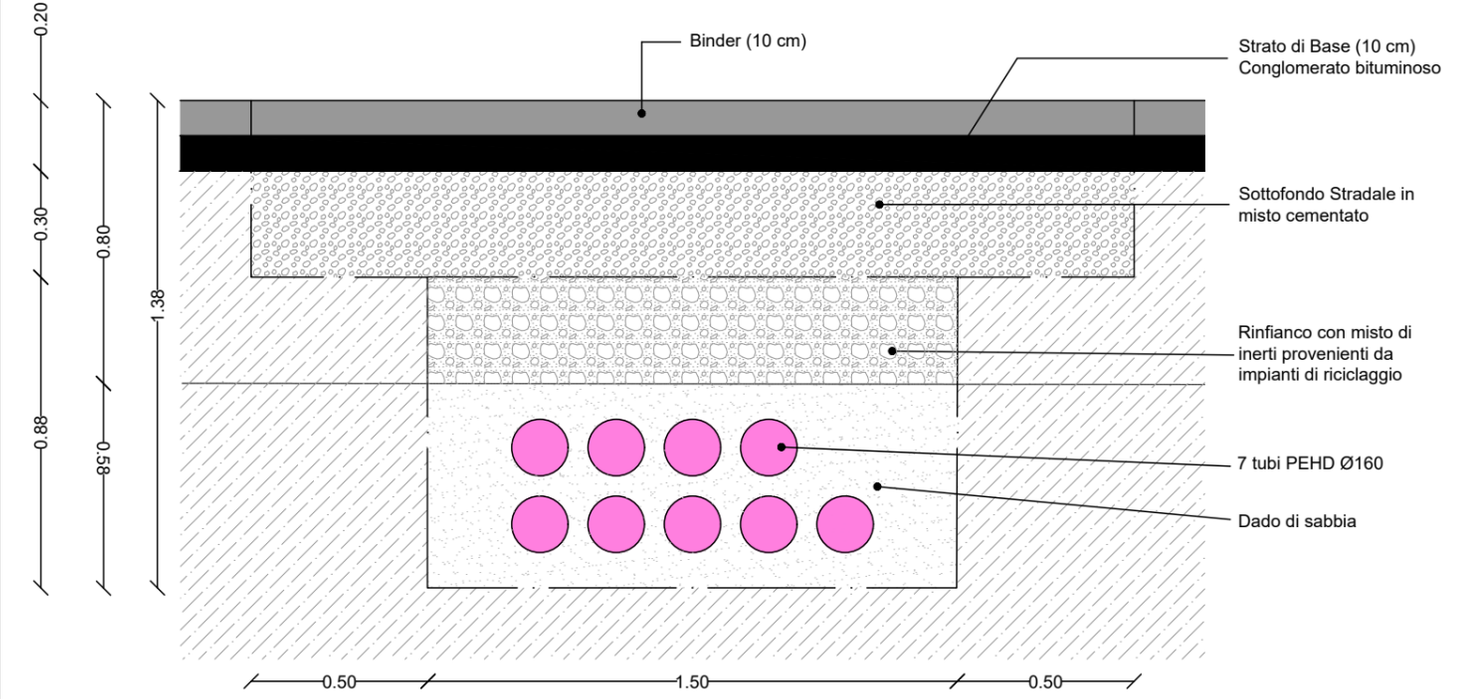
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.V

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.VI

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

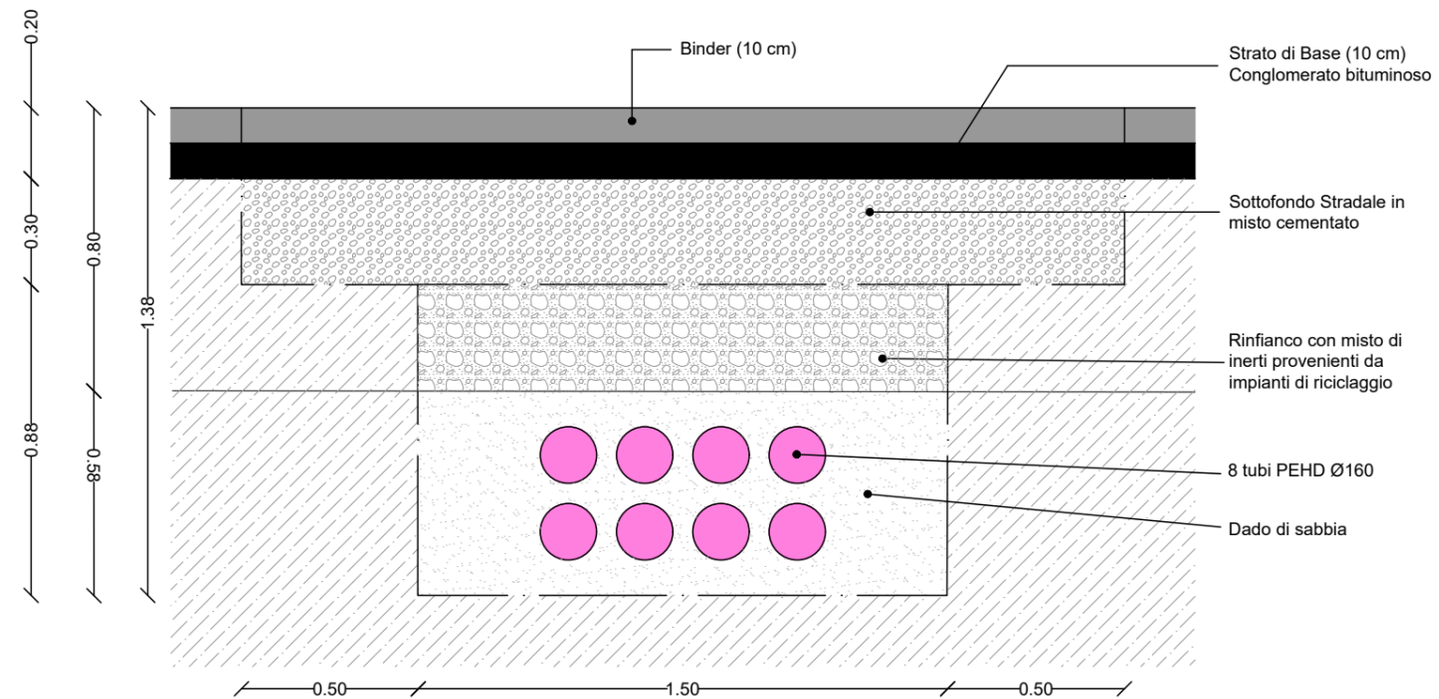
TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	6 TUBI PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.28

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	7 TUBI PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.28

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO E-DISTRIBUZIONE E.VIII

SCALA 1:20

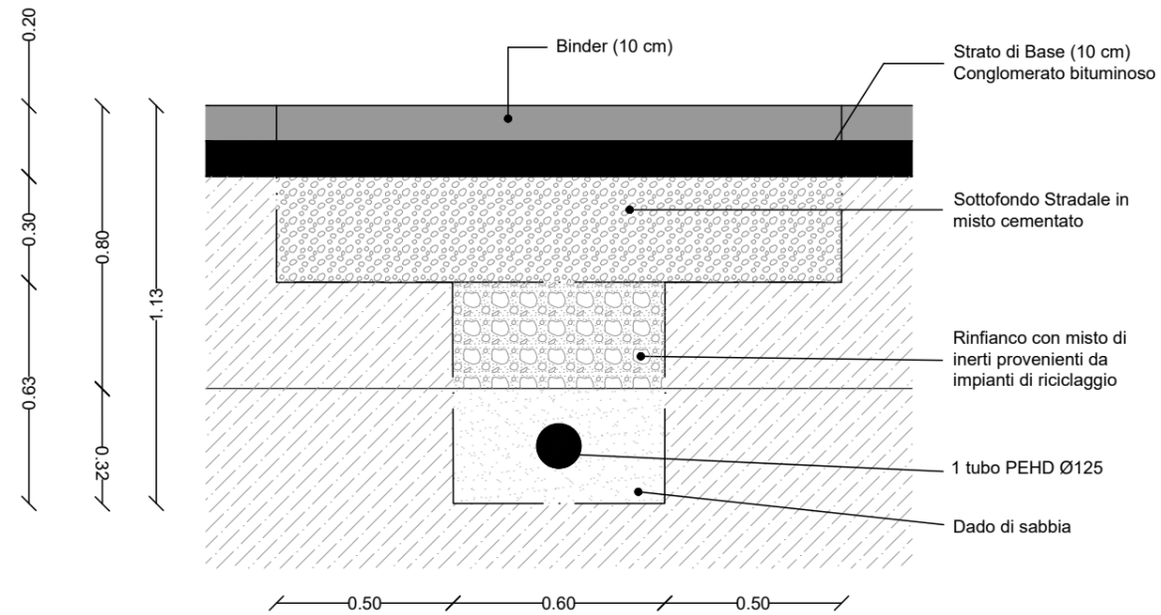


## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE E-DISTRIBUZIONE
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	8 TUBI PEHD DN160
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.28

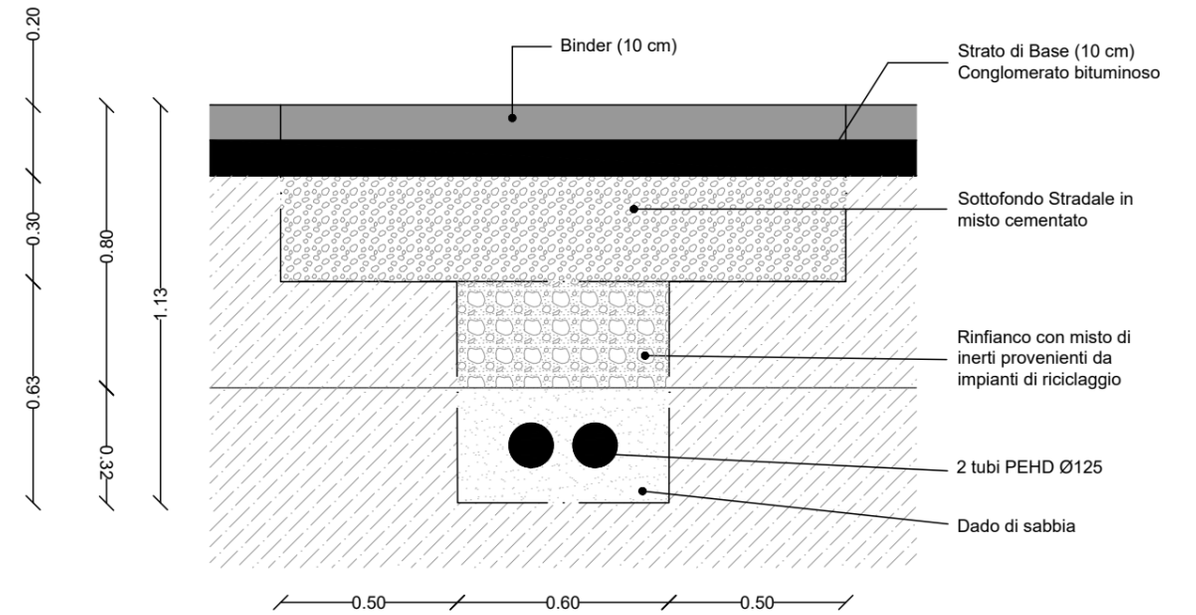
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.I

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.II

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

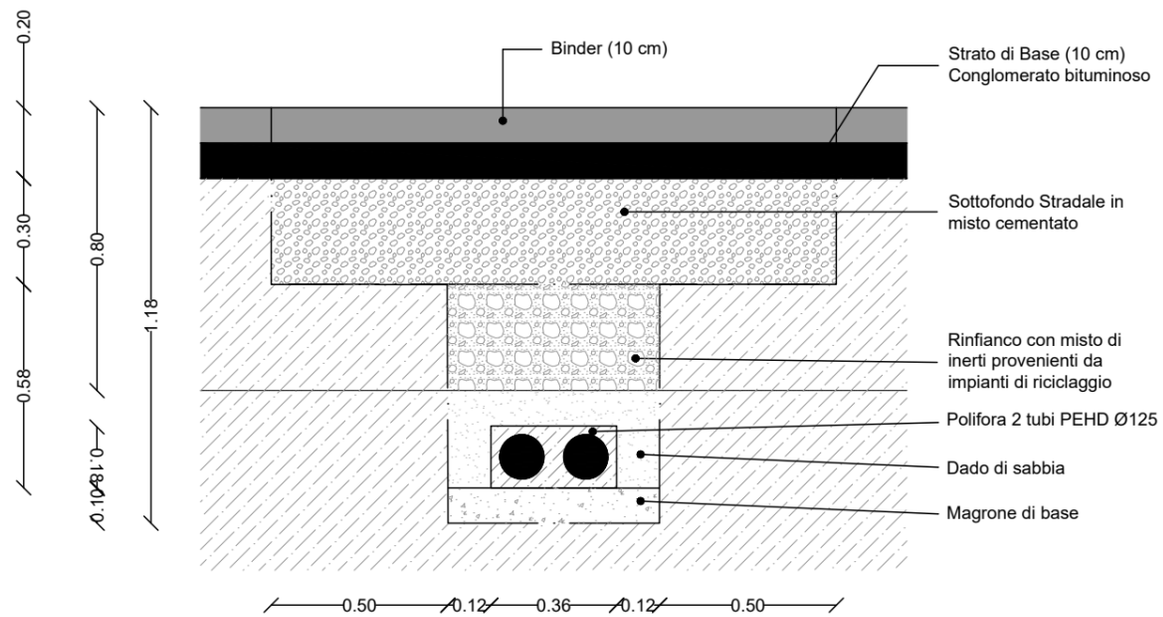
TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	1 TUBO PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.03

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	2 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.03

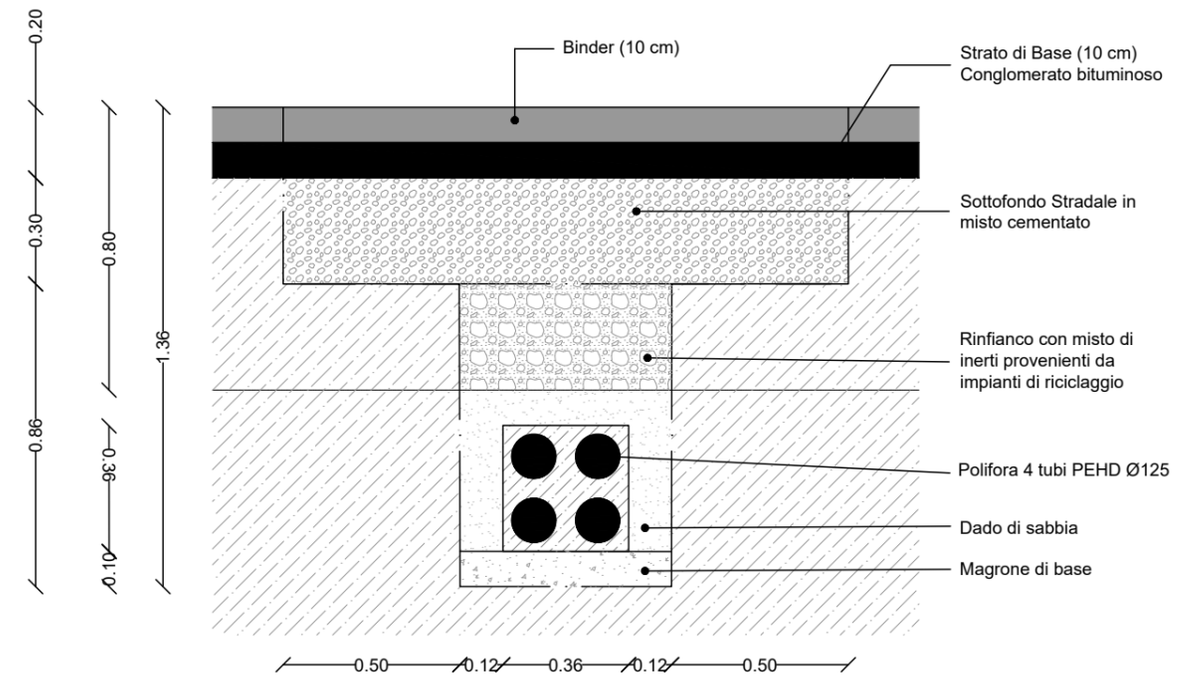
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.III

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.IV

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

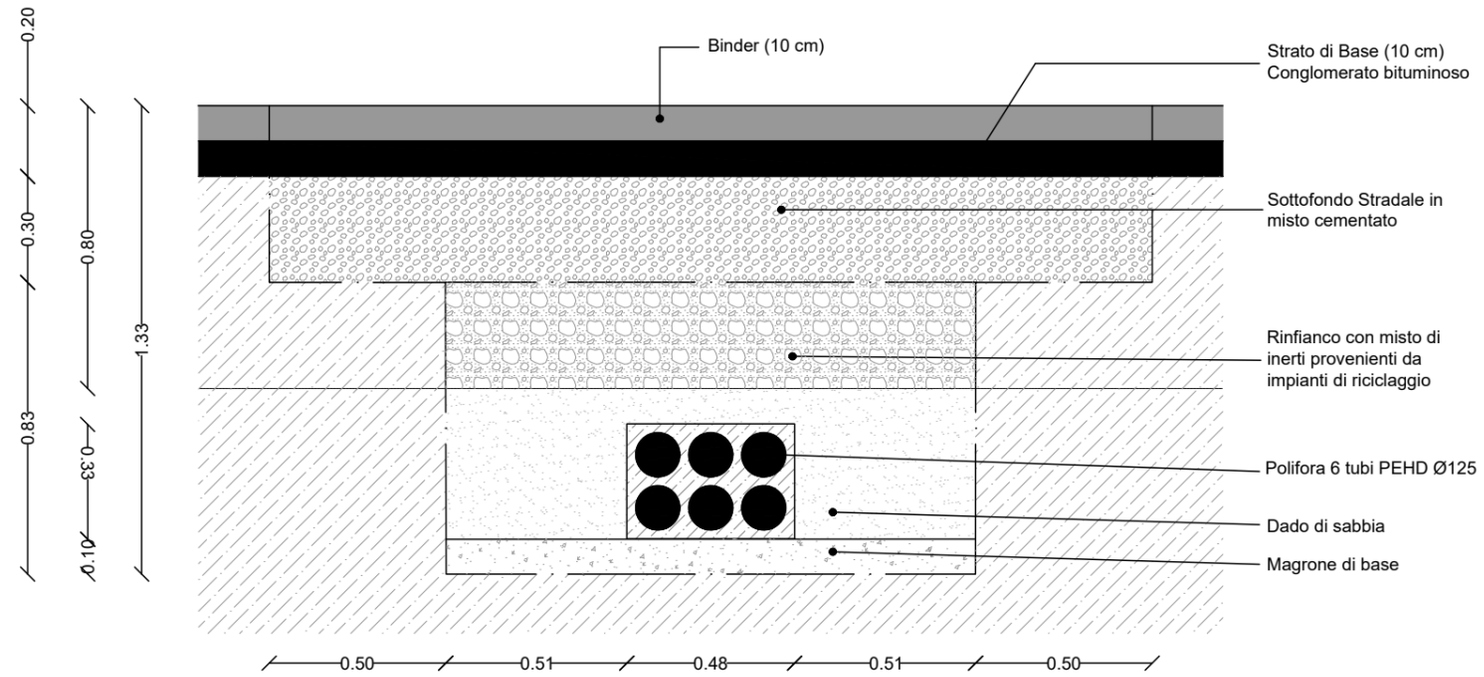
TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	2 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	POLIFORA IN CALCESTRUZZO
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.08

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	4 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	POLIFORA IN CALCESTRUZZO
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.26

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.V

SCALA 1:20

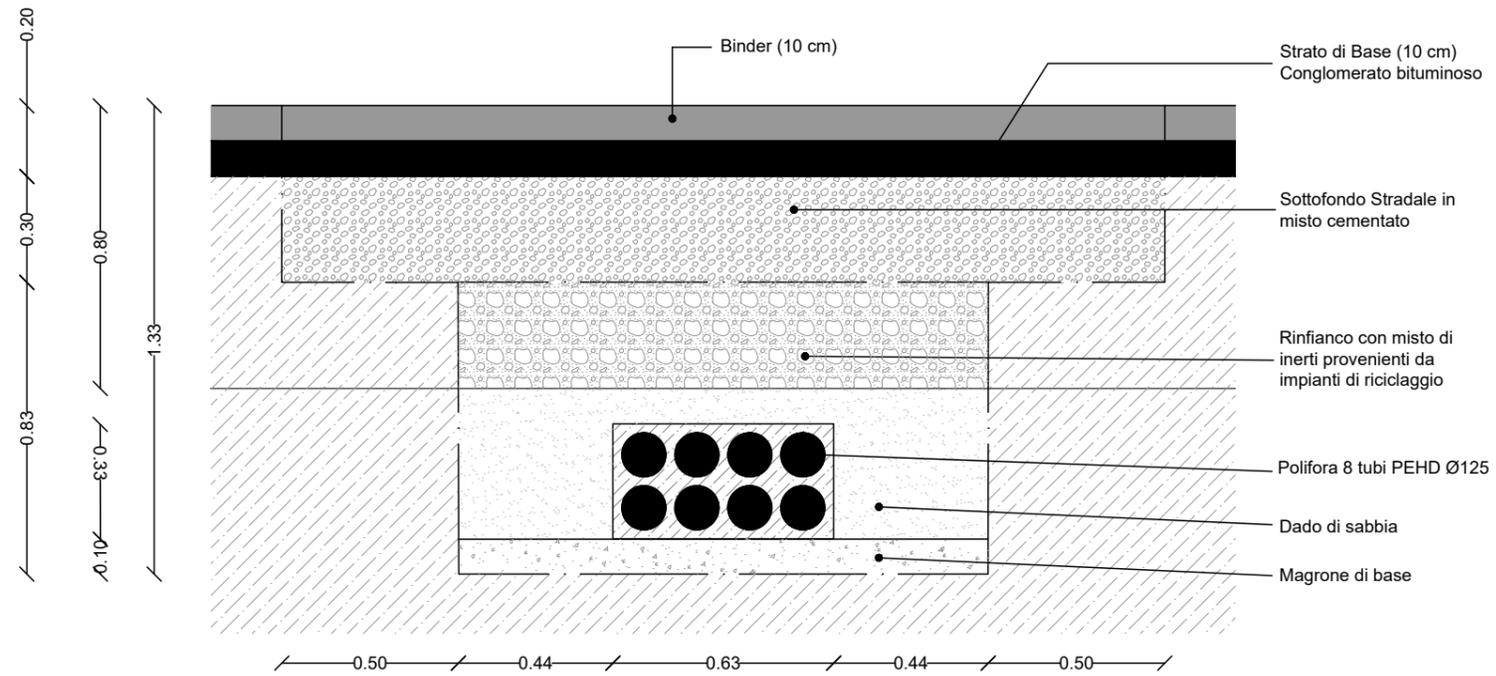


## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	6 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	POLIFORA IN CALCESTRUZZO
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.23

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.VI

SCALA 1:20

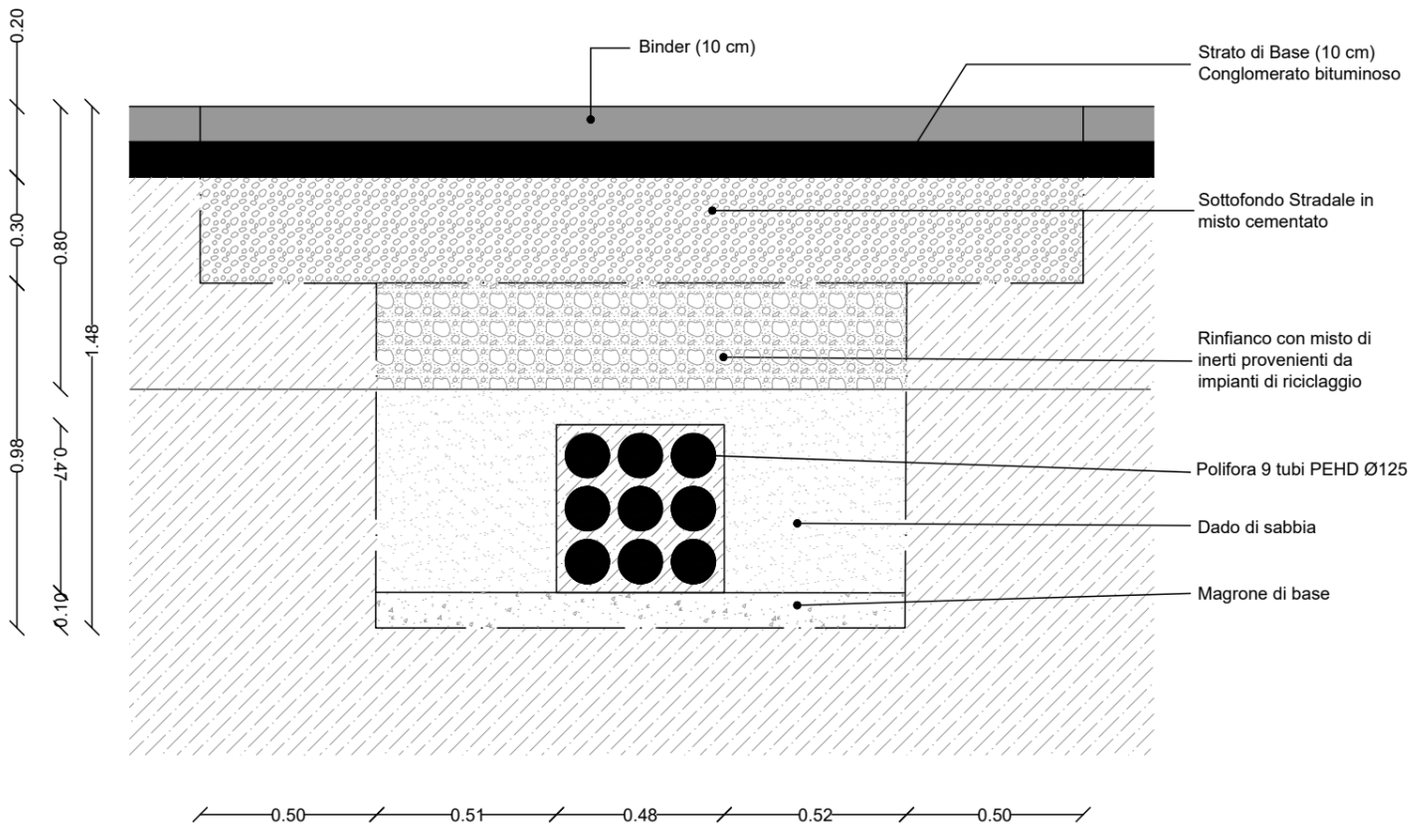


## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	8 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	POLIFORA IN CALCESTRUZZO
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.23

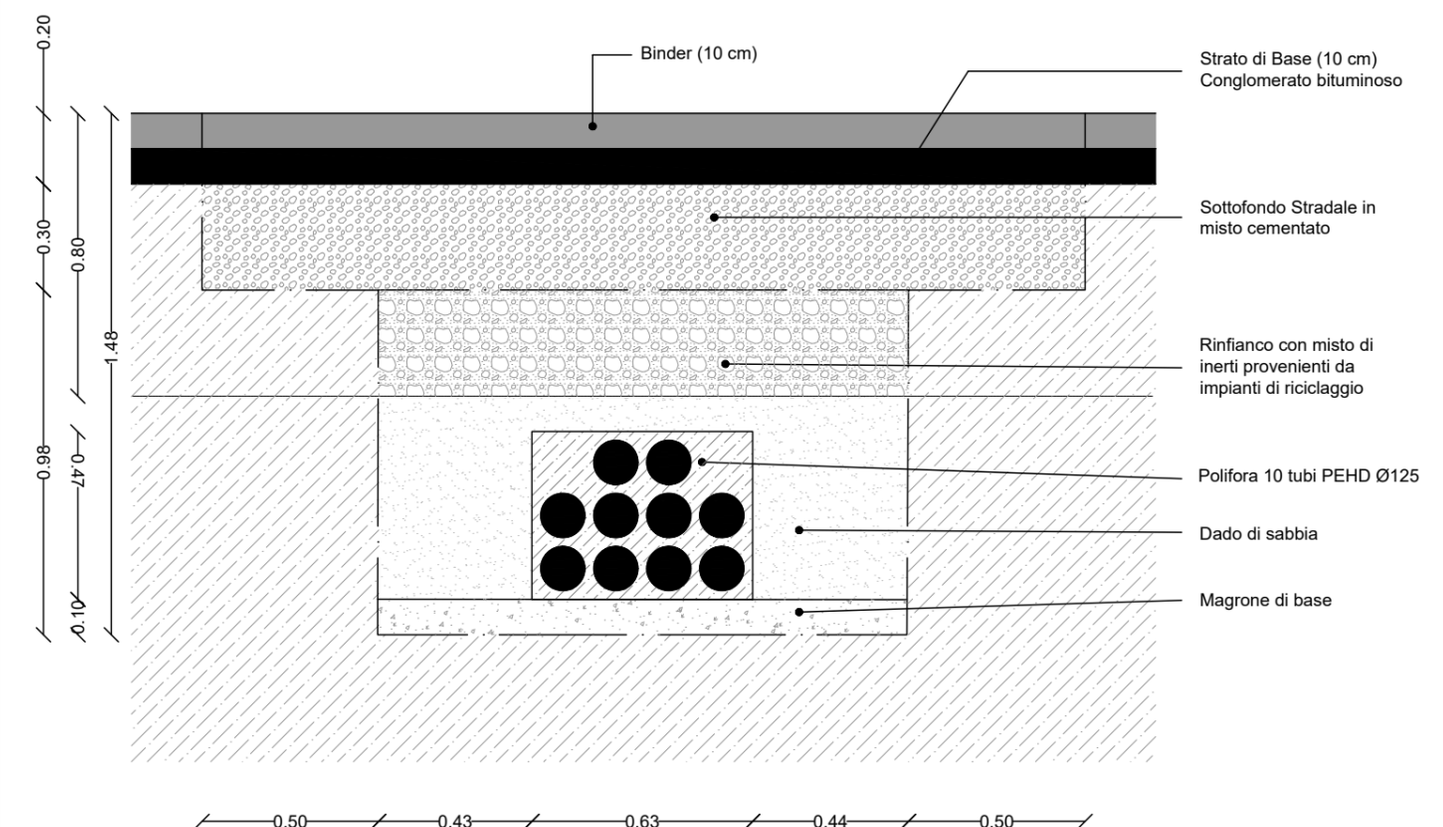
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.VII

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TIM T.VIII

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

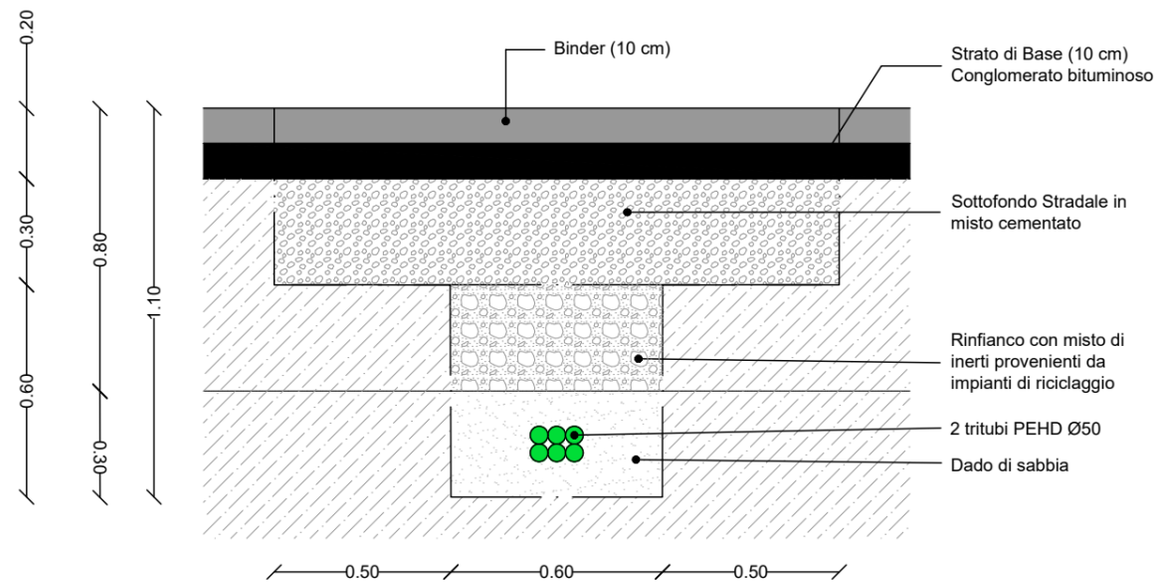
TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	9 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	POLIFORA IN CALCESTRUZZO
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.38

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	RETE TIM
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	10 TUBI PEHD DN125
PROTEZIONE TUBAZIONE	POLIFORA IN CALCESTRUZZO
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.38

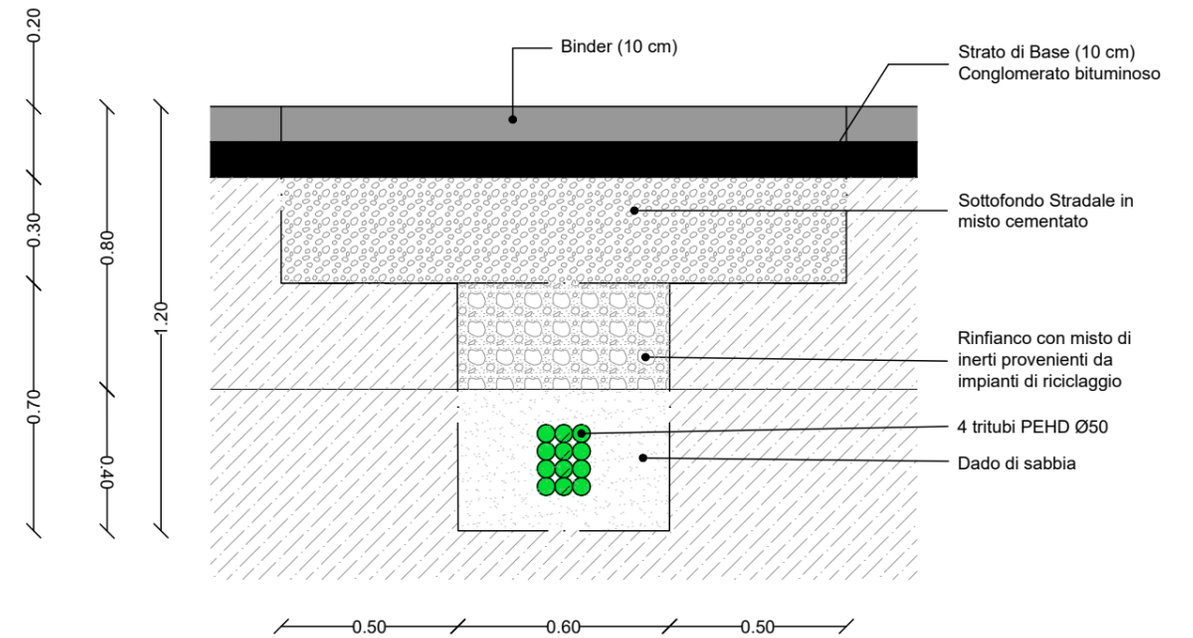
# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE FIBRA OTTICA

SCALA 1:20



# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE FIBRA OTTICA

SCALA 1:20



## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

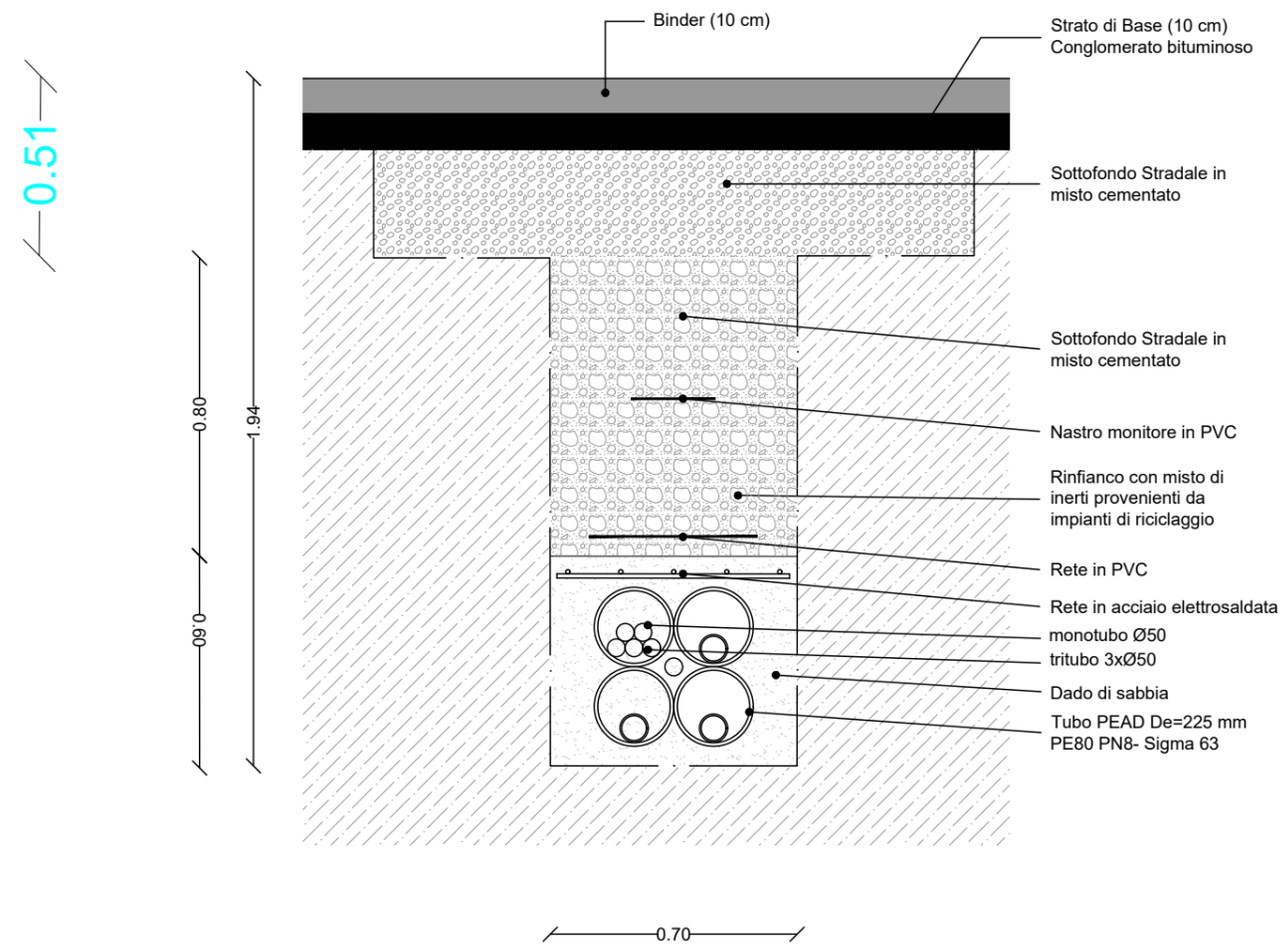
TIPO DI RETE	FIBRA OTTICA
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	2 TRITUBI PEHD DN50
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.00

## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	FIBRA OTTICA
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	4 TRITUBI PEHD DN50
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.10

# PARTICOLARE SEZIONE SCAVO RETE TERNA

SCALA 1:20



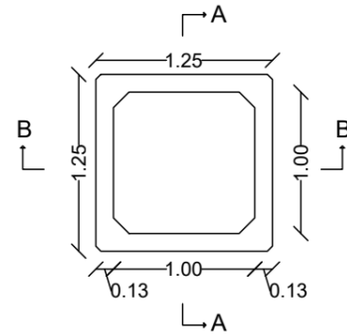
## CARATTERISTICHE DI PROGETTO

TIPO DI RETE	TERNA
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	4 TUBI PEHD DE225
PROTEZIONE TUBAZIONE	-
PROFONDITÀ DI POSA TUBAZIONE	MI 1.90

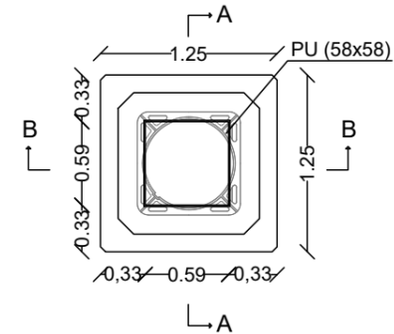
# CAMERETTA PREFABBRICATA IN CLS 1.25X1.25X1.10 m

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

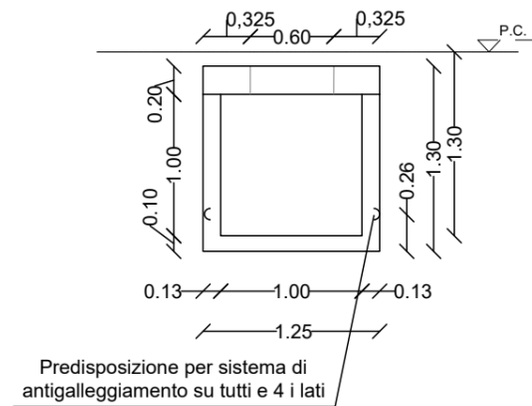
PIANTA



COPERTURA



SEZIONE A - A



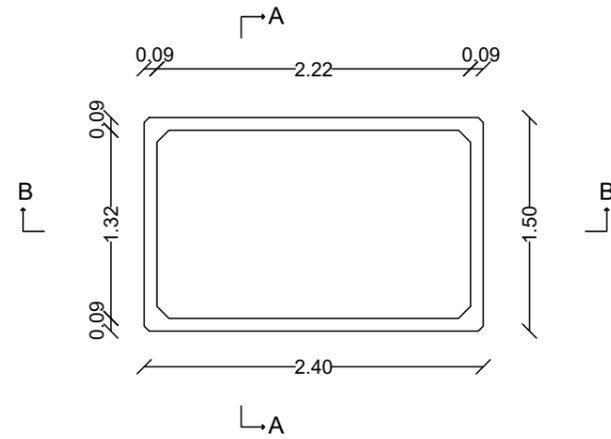
SEZIONI B - B



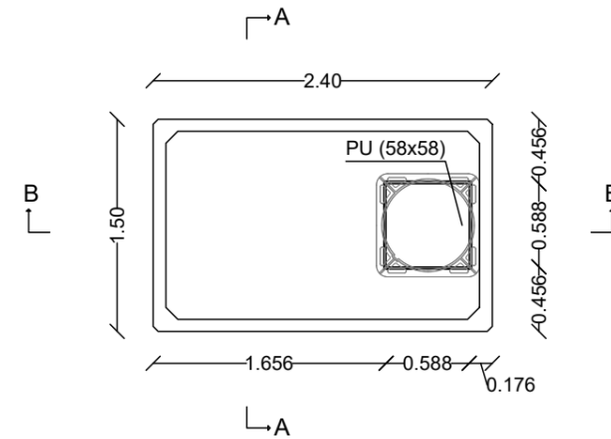
# CAMERETTA PREFABBRICATA IN CLS 2.40X1.50X2.50 m

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

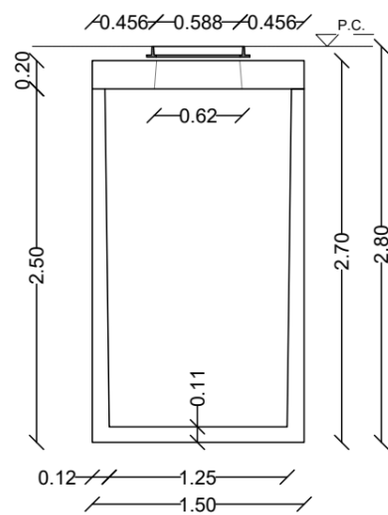
## PIANTA



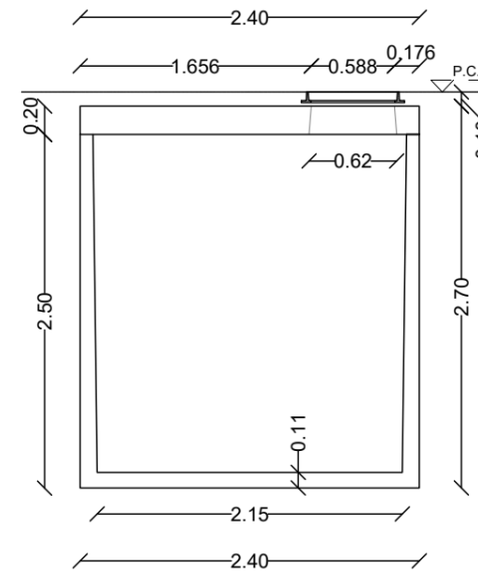
## COPERTURA



## SEZIONE A - A



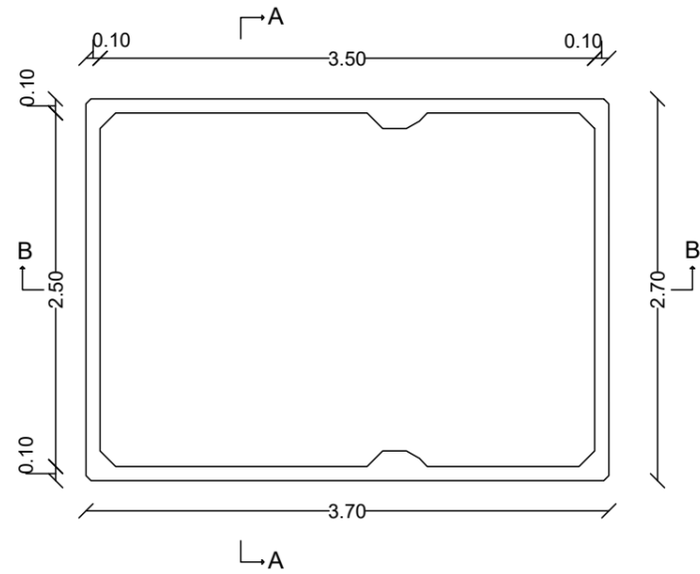
## SEZIONI B - B



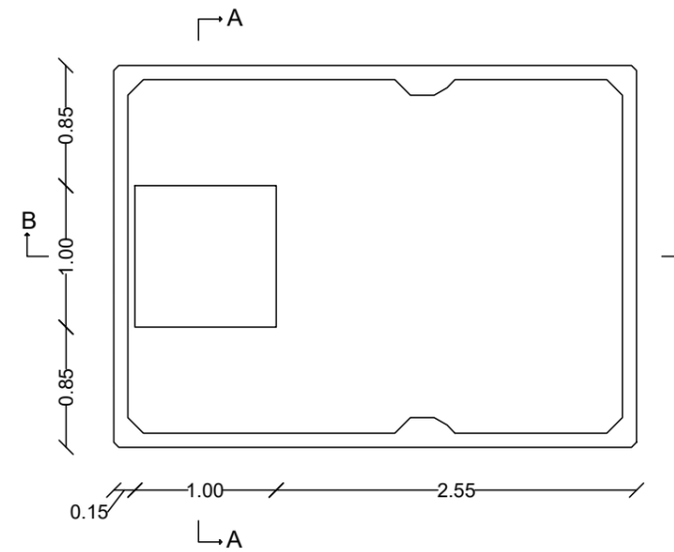
# CAMERETTA PREFABBRICATA IN CLS 3.70X2.70x2.50 m

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

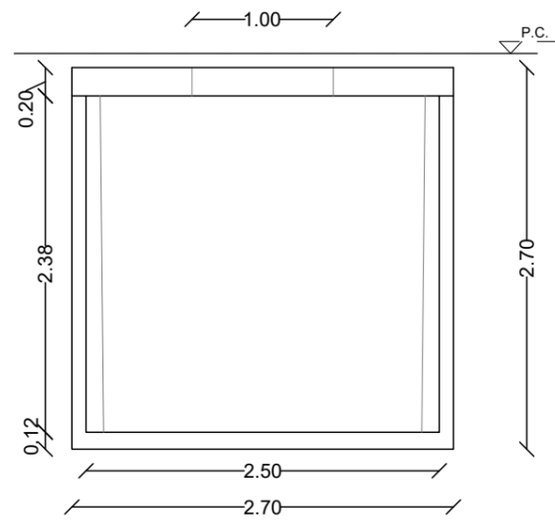
PIANTA



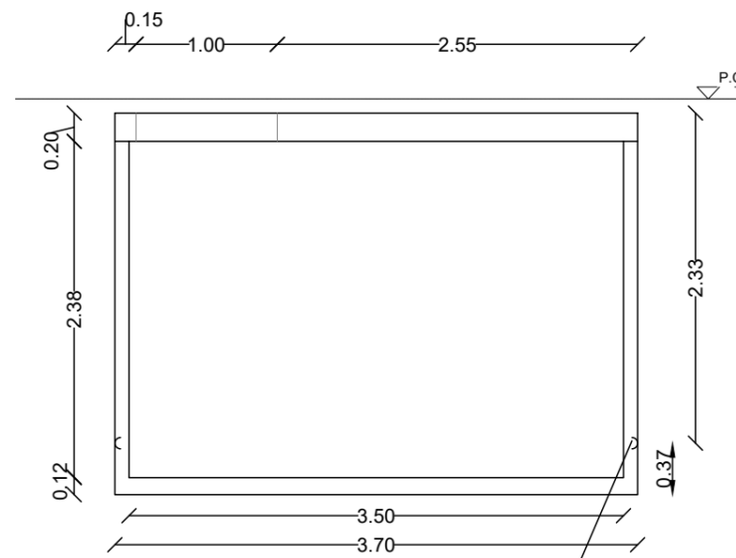
COPERTURA



SEZIONE A - A



SEZIONI B - B

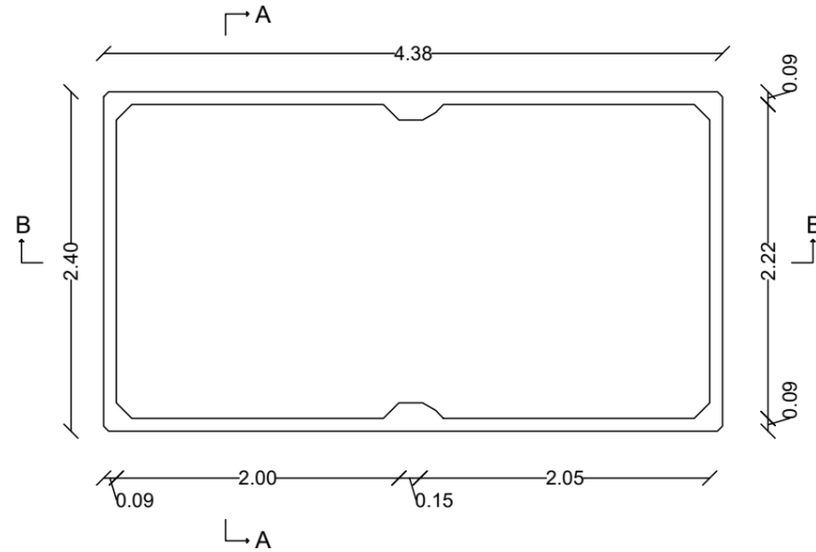


Predisposizione per sistema di  
antigalleggiamento su tutti e 4 i lati

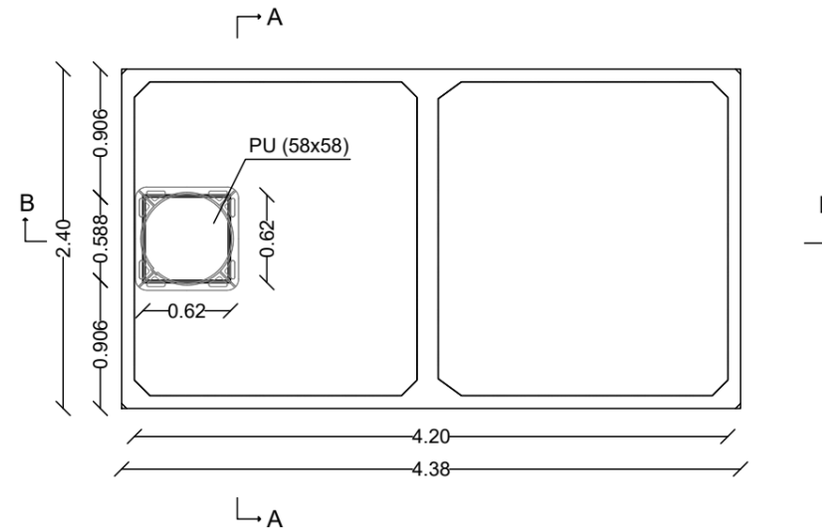
# CAMERETTA PREFABBRICATA IN CLS 4.38X2.40X2.50 m

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

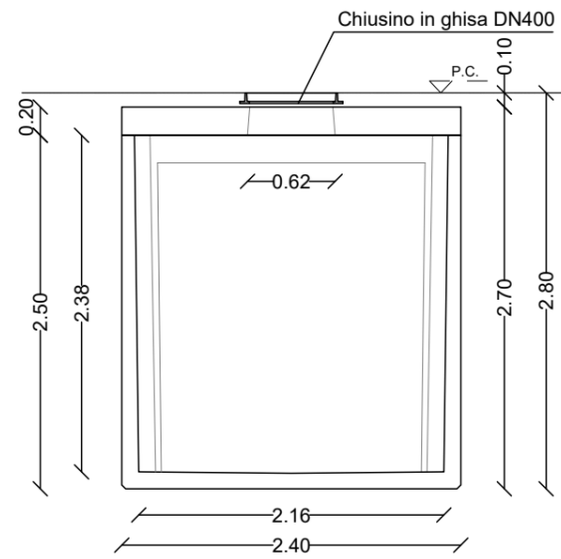
## PIANTA



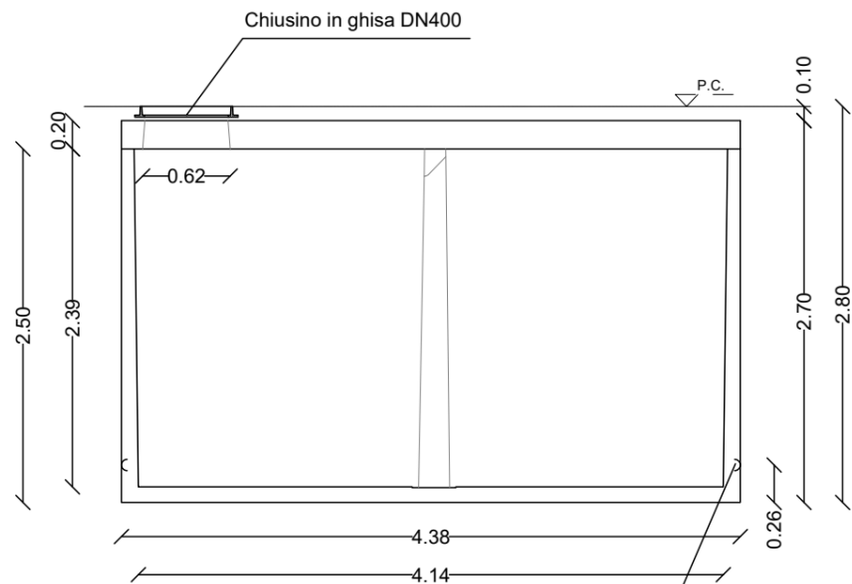
## COPERTURA



## SEZIONE A - A



## SEZIONI B - B

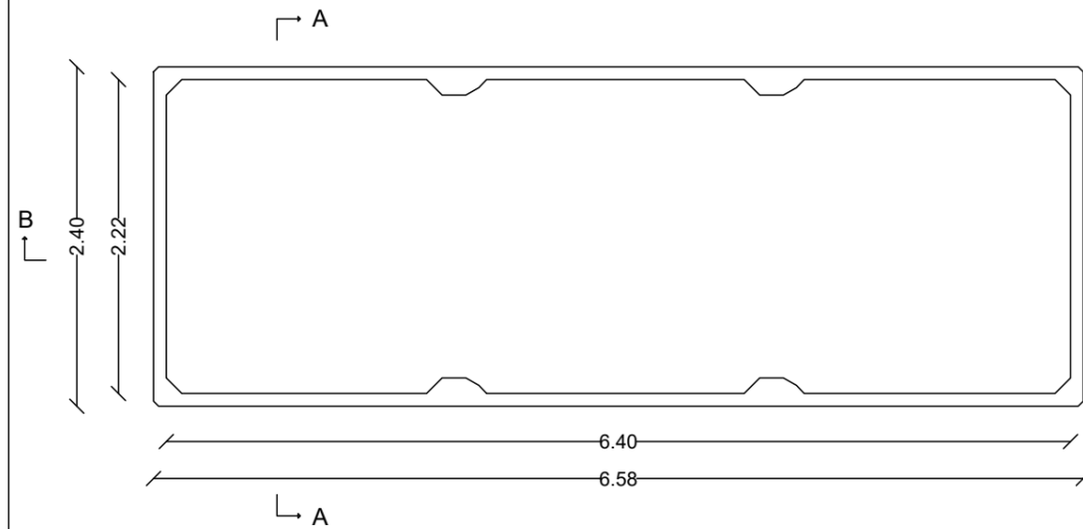


Predisposizione per sistema di  
antigalleggiamento su tutti e 4 i lati

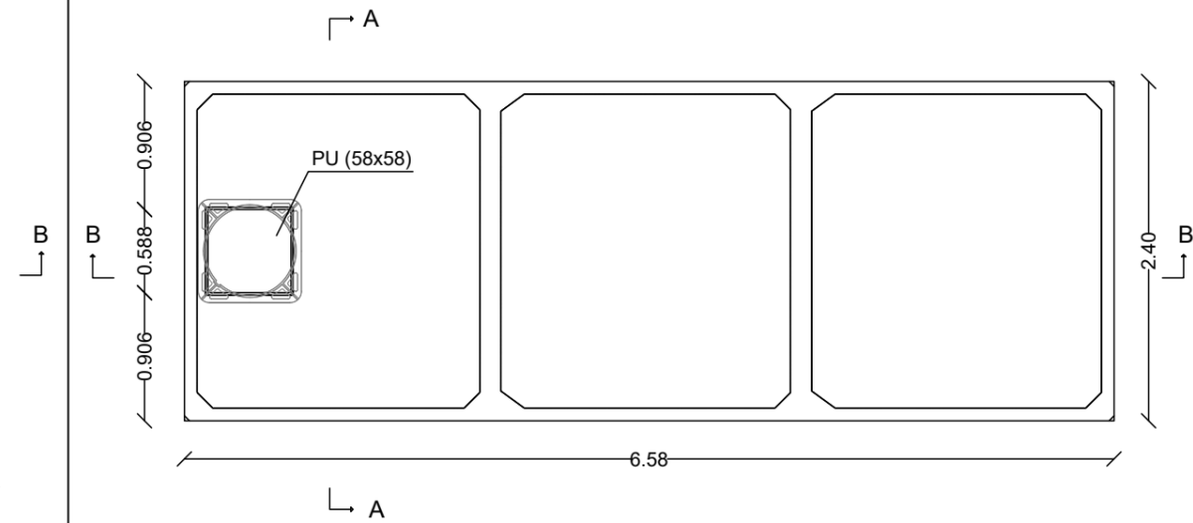
# CAMERETTA PREFABBRICATA IN CLS 6.58X2.40X2.50 m

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

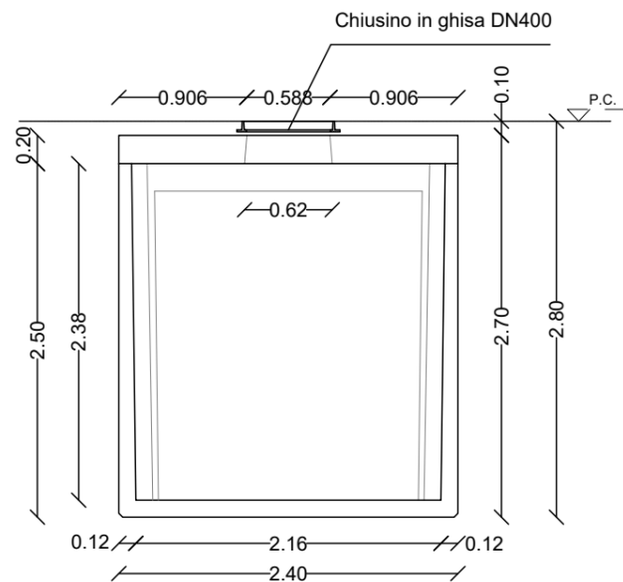
PIANTA



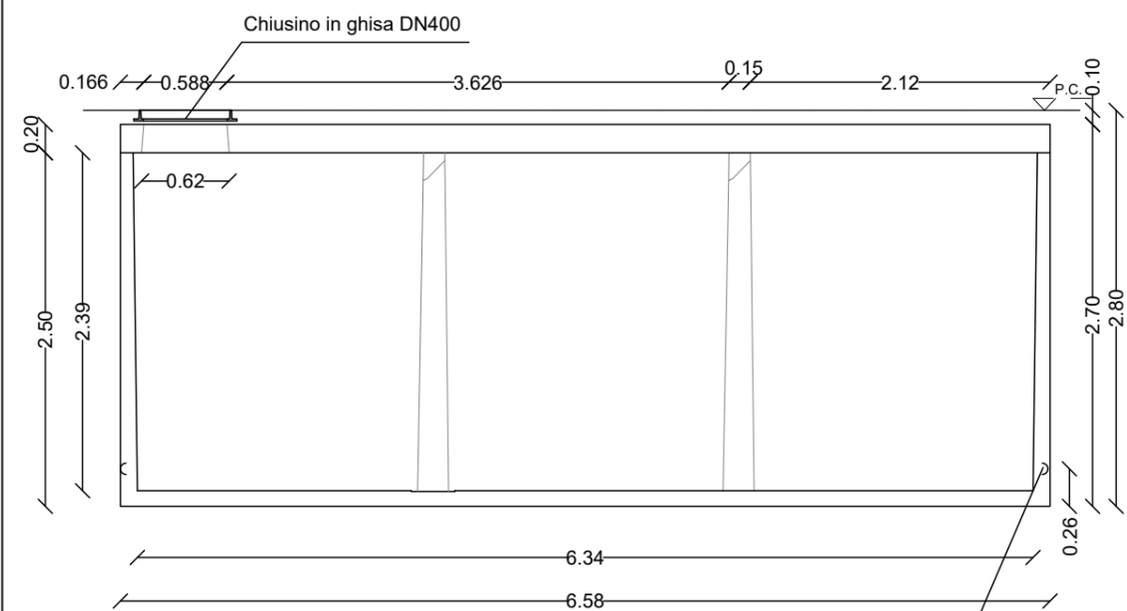
COPERTURA



SEZIONE A - A



SEZIONI B - B

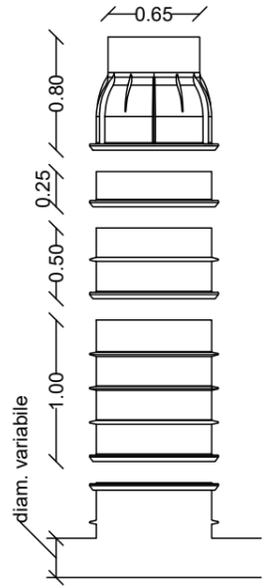


Predisposizione per sistema di  
antigalleggiamento su tutti e 4 i lati

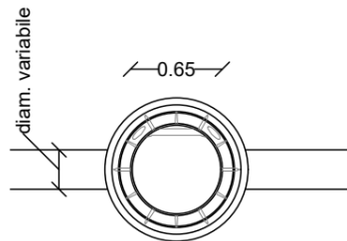
ISPEZIONE DN800 PER TUBAZIONI IN PVC diam. <= 800 mm

Materiali: Polietilene

TUBO SPIRALATO



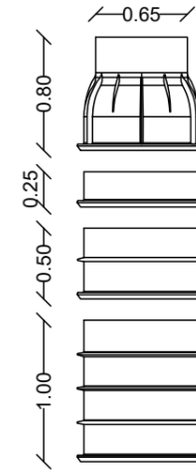
PIANTA



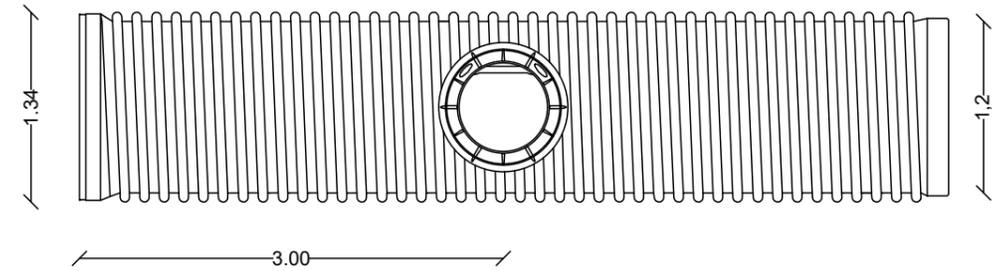
ISPEZIONE DN800 SU BARRA DI TUBO SPIRALATO SN8

Materiali: Polietilene

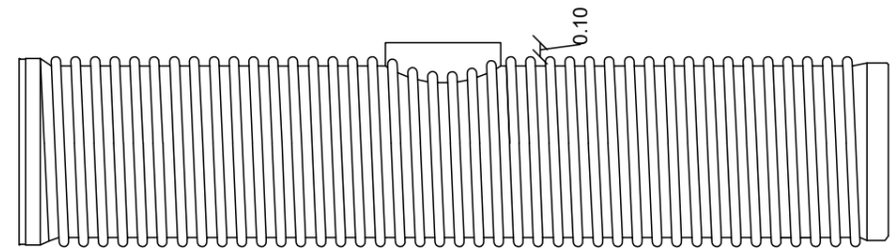
TUBO SPIRALATO



PROSPETTO



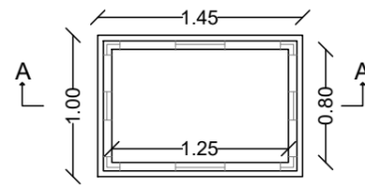
PIANTA



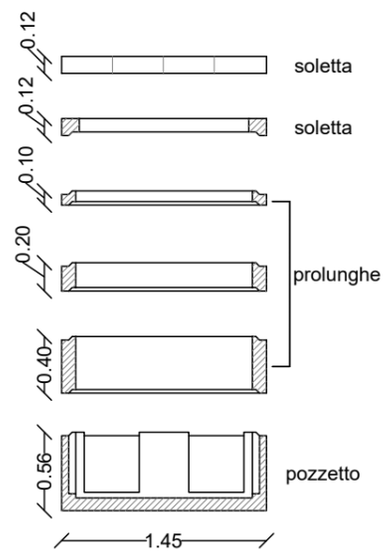
**CAMERETTA PREFABBRICATA TELEFONICI:  
POZZETTO PREFABBRICATO PER FIBRA OTTICA E TELEMATICI**

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

PIANTA



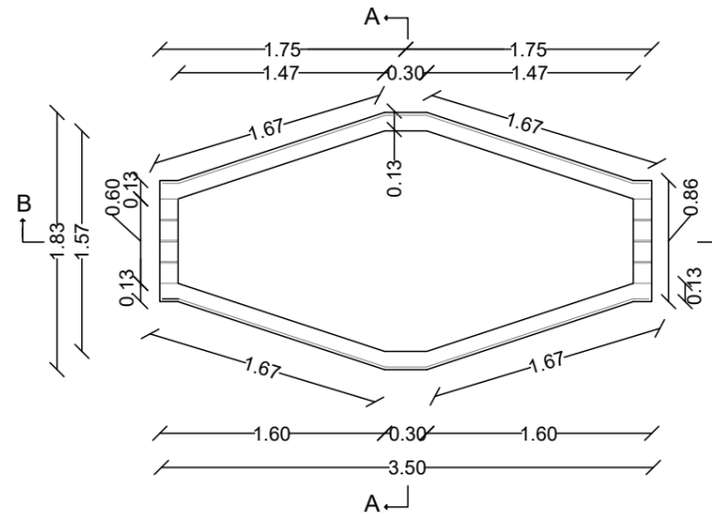
SEZIONE A - A



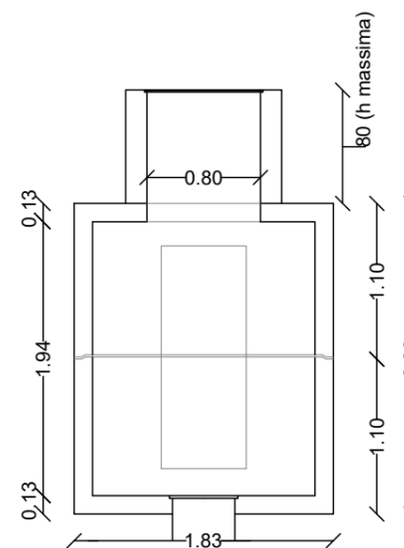
**CAMERETTA PREFABBRICATA TELEFONICI A DUE VIE**

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

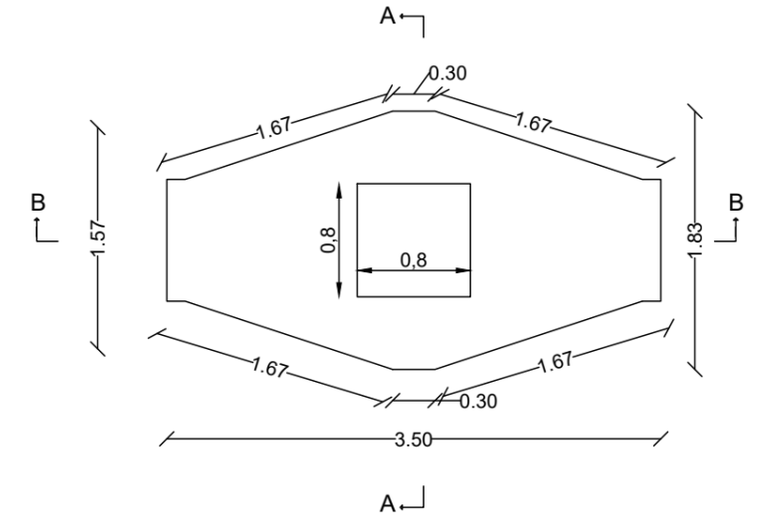
PIANTA



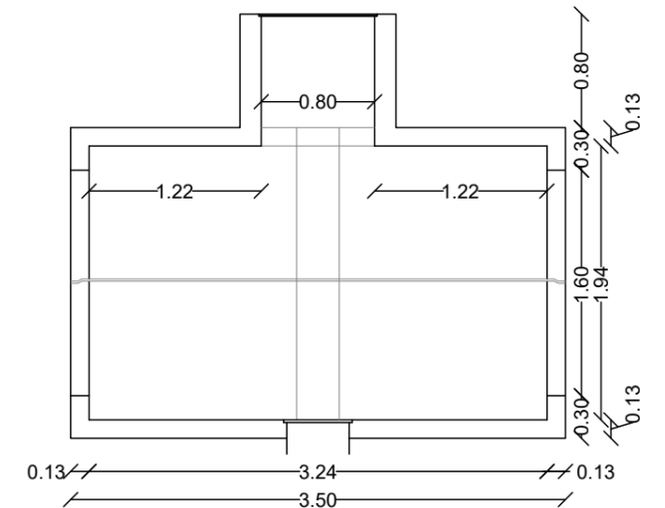
SEZIONE A - A



COPERTURA



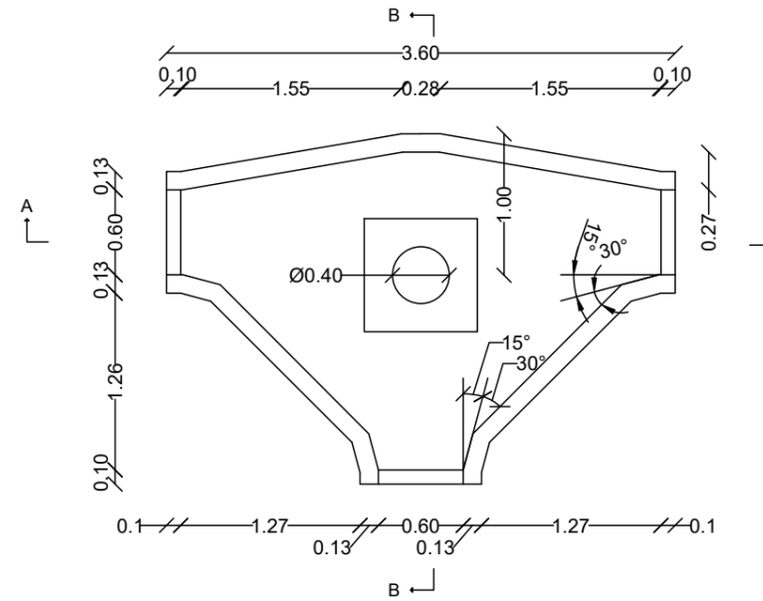
SEZIONI B - B



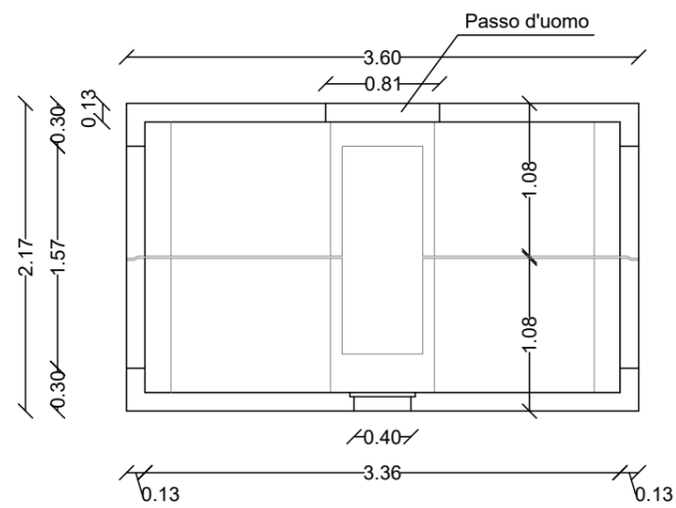
# CAMERETTA PREFABBRICATA TELEFONICI A TRE VIE

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

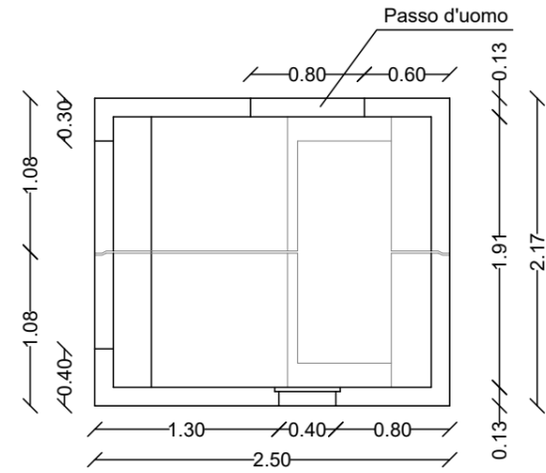
## PIANTA



## SEZIONE A - A



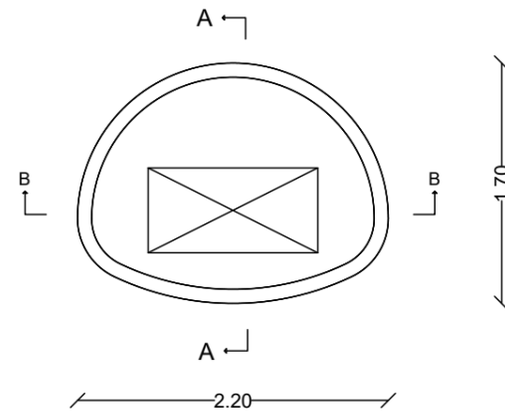
## SEZIONI B - B



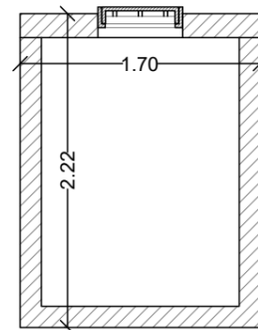
# CAMERETTA PREFABBRICATA TELEFONICI: MAXI POZZETTO

Materiali: CLS Rck32/40  
Acciaio B450C

## PIANTA



## SEZIONE A - A



## SEZIONI B - B

