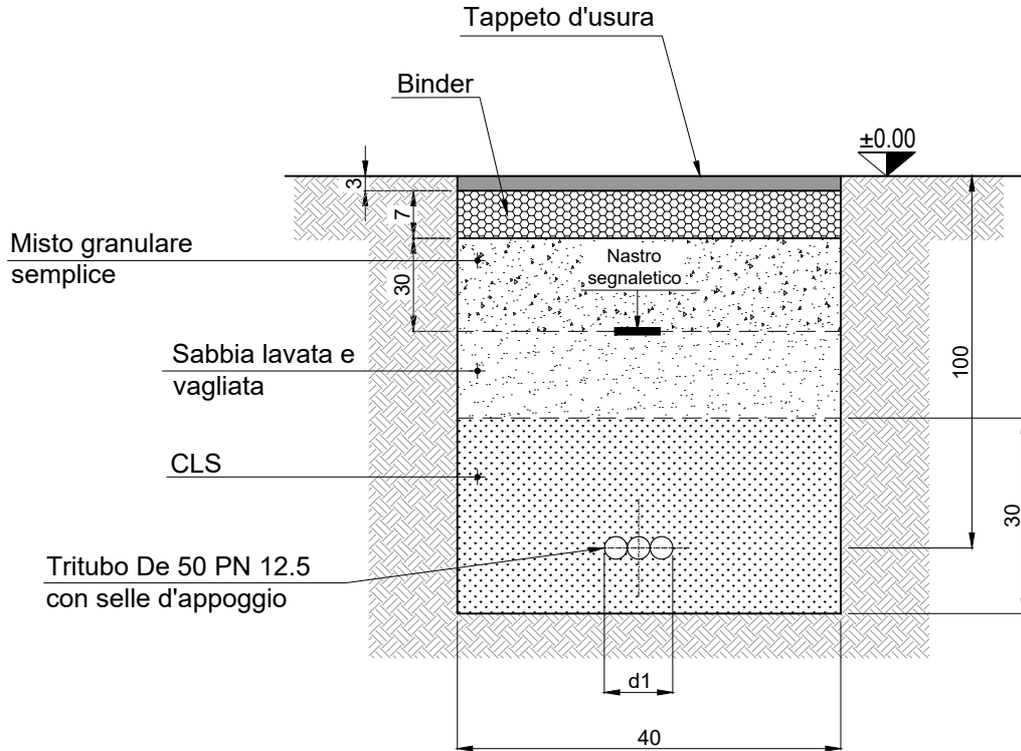


**SCHEMA TIPO DI ESECUZIONE SCAVO SU SEDE STRADALE ASFALTATA
PER POSA DI 1 TRITUBO PER FIBRE OTTICHE**



d1 = 125/155 mm

dst1 = 5 cm

dst = 50 cm

L = 60 cm

H =

H1 = 65/70 cm

DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

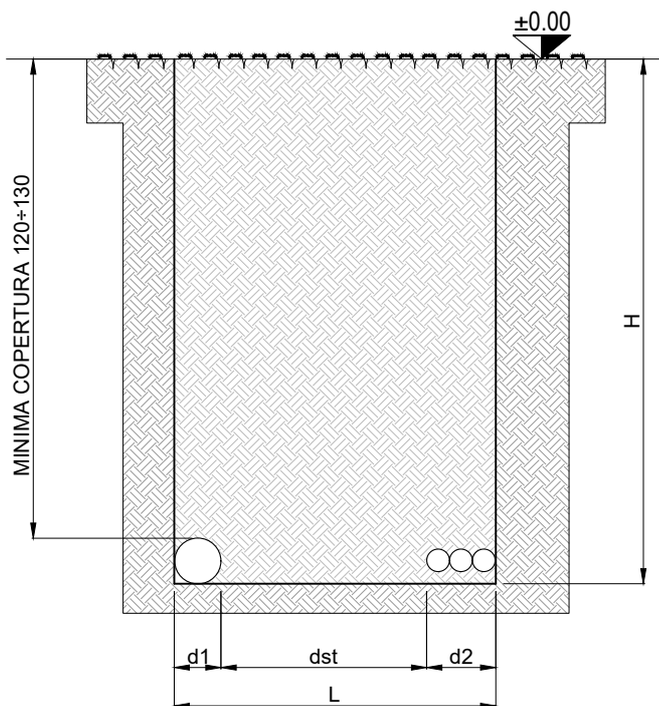
DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala



**SCHEMA TIPO DI ESECUZIONE SCAVO IN TERRENO NATURALE PER
POSA DI 1 TUBO (GAS, ACQUA, FOGNATURA IN PRESSIONE) E TRITUBO
PER FIBRE OTTICHE**



d1 = 200 mm

d2 = 125/155 mm

L = 70 , 90 cm

H =

dst = 50 cm

DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

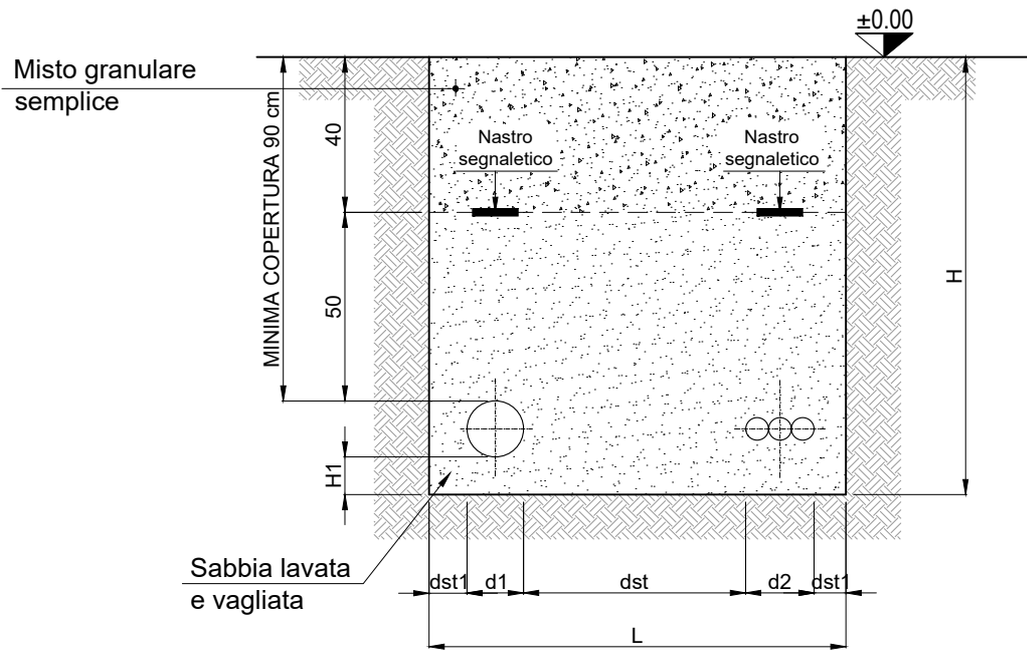
DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala



SCHEMA TIPO DI ESECUZIONE SCAVO SU MAC-ADAM PER POSA DI 1 TUBO (GAS, ACQUA, FOGNATURA IN PRESSIONE) E TRITUBO PER FIBRE OTTICHE



$d1 = \leq 200 \text{ mm}$

$d2 = 125/155 \text{ mm}$

$dst1 = 5 \text{ cm}$

$dst = 50 \text{ cm}$

$L = 80 \div 100 \text{ cm}$

$H =$

$H1 = 10 \text{ cm}$

DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

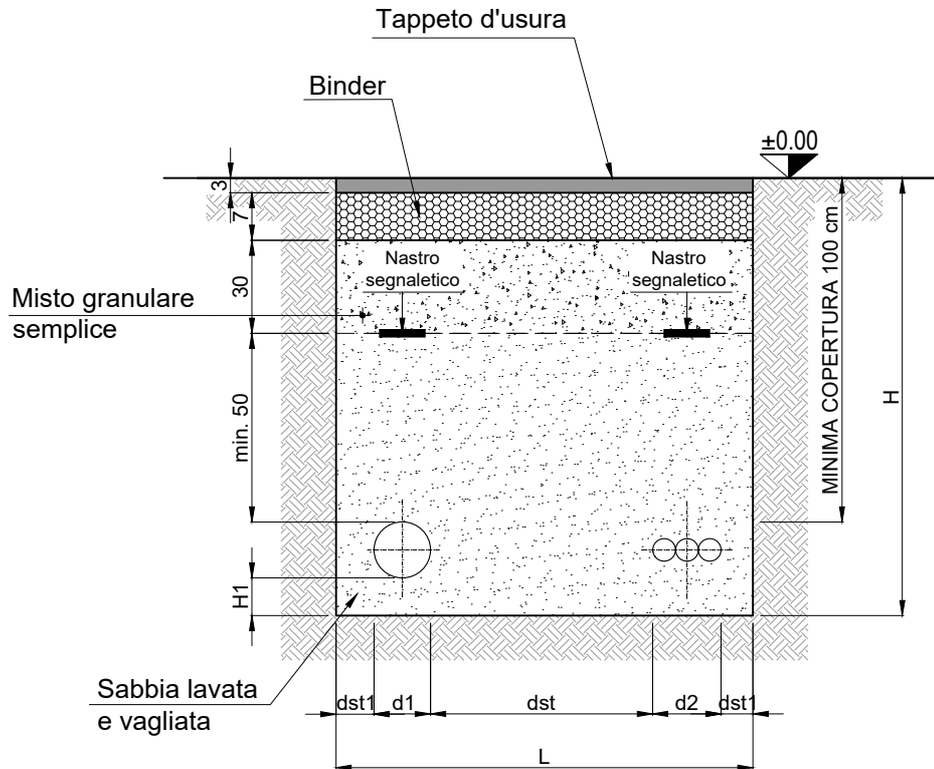
DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala



**SCHEMA TIPO DI ESECUZIONE SCAVO SU SEDE STRADALE ASFALTATA PER
POSA DI 1 TUBO (GAS, ACQUA, FOGNATURA IN PRESSIONE) E TRITUBO PER
FIBRE OTTICHE**



- d1 = ≤ 200 mm
- d2 = 125/155 mm
- dst1 = 5 cm
- dst = 50 cm
- L = 80 ÷ 100 cm
- H =
- H1 = 10 cm

DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

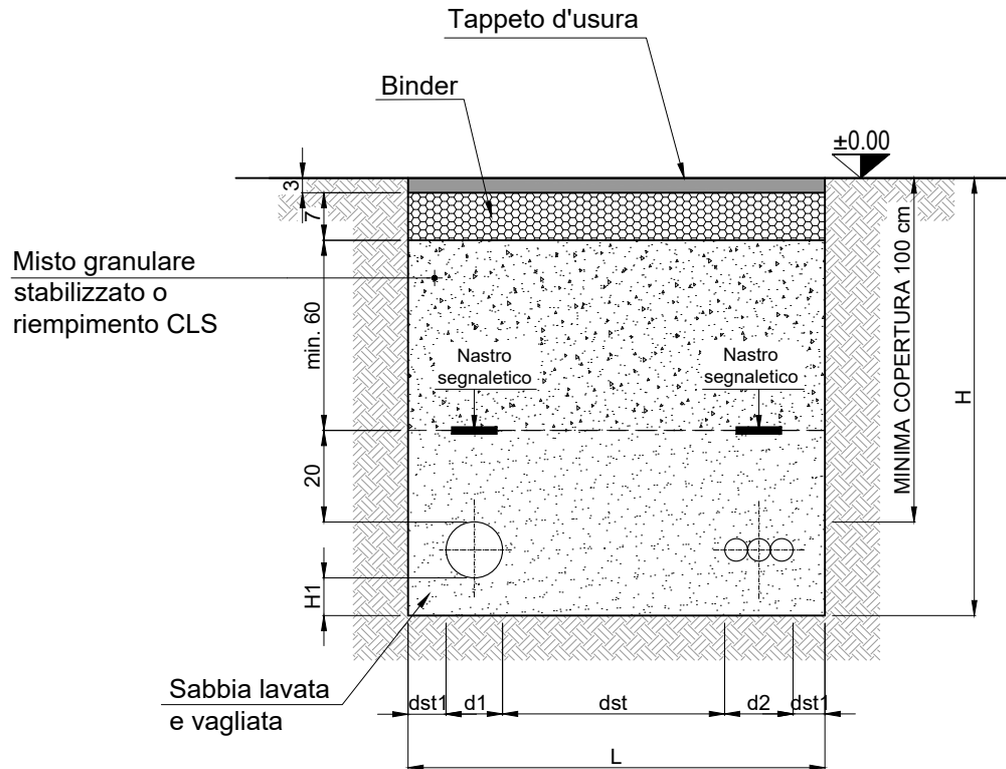
DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala



SCHEMA TIPO DI ESECUZIONE SCAVO SU STRADA PROVINCIALE O STATALE PER POSA DI 1 TUBO (GAS, ACQUA, FOGNATURA IN PRESSIONE) E TRITUBO PER FIBRE OTTICHE



- d1 = ≤ 200 mm
- d2 = 125/155 mm
- dst1 = 5 cm
- dst = 50 cm
- L = 80 ÷ 100 cm
- H =
- H1 = 10 cm

DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

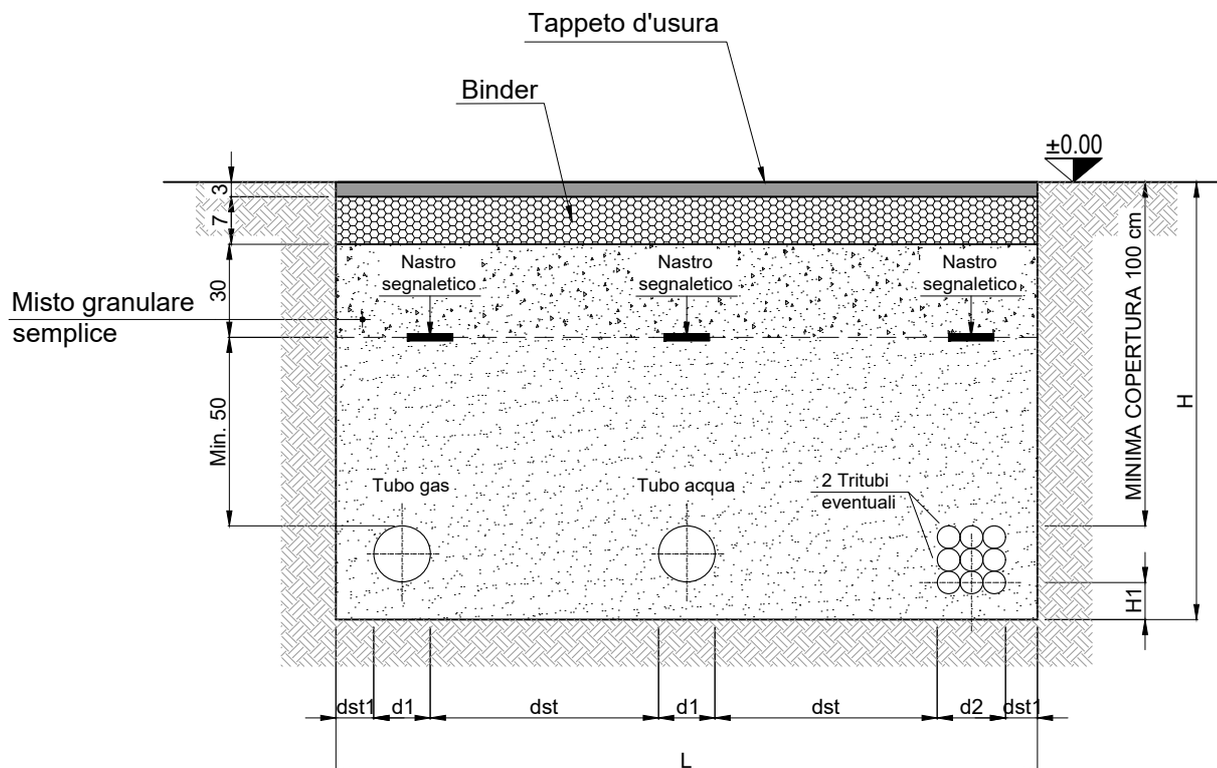
DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala



**SCHEMA TIPO DI ESECUZIONE SCAVO SU SEDE STRADALE ASFALTATA
PER POSA DI TUBI GAS ACQUA E TRITUBO IN POLIETILENE**

**SCHEDA F.O.
6 di 14**



$d1 = \leq 200 \text{ mm}$

$d2 = 125/155 \text{ mm}$ (Vedi specifiche Dis. 8/9)

$dst1 = 5 \text{ cm}$

$dst = 50 \text{ cm}$

$L = 150 \div 170 \text{ cm}$

$H =$

$H1 = 10 \text{ cm}$

DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

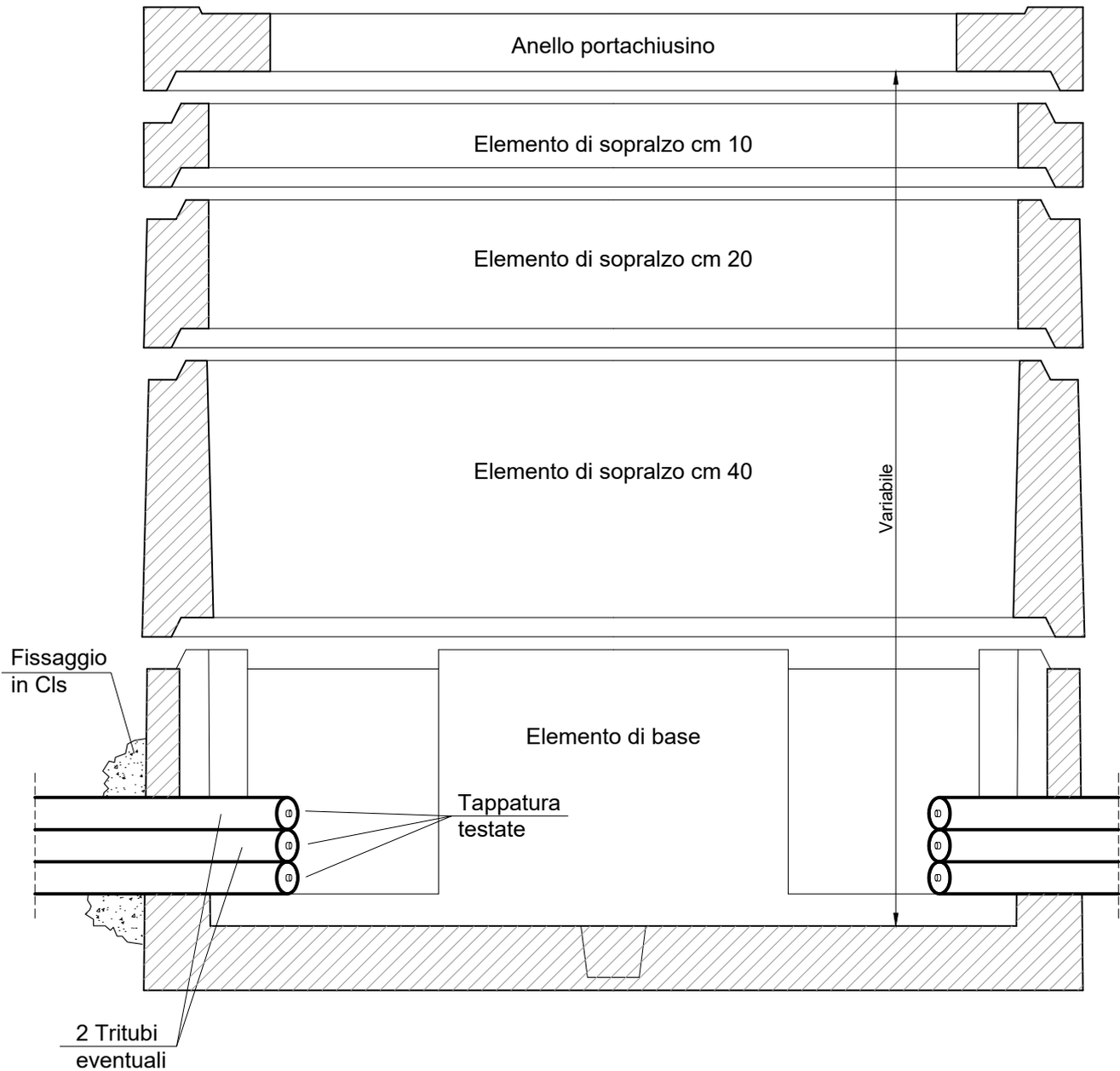
DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala



SOVRALZI



DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

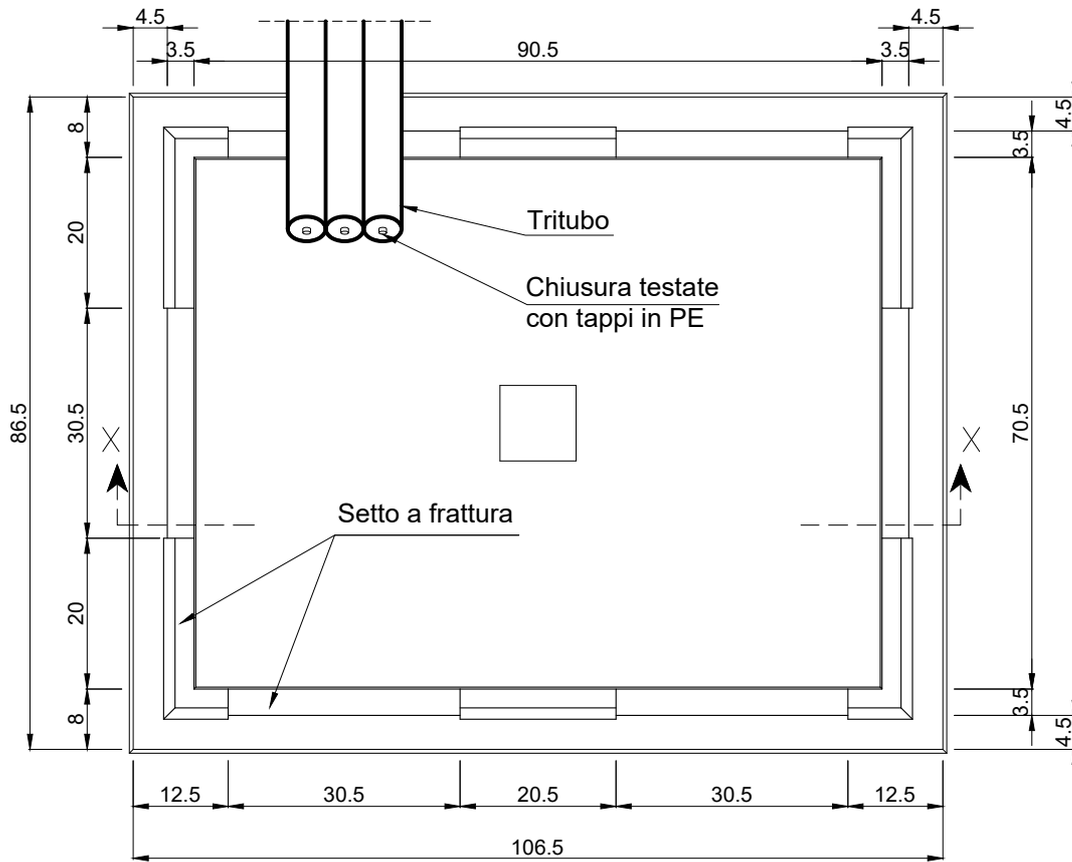
DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
1:10

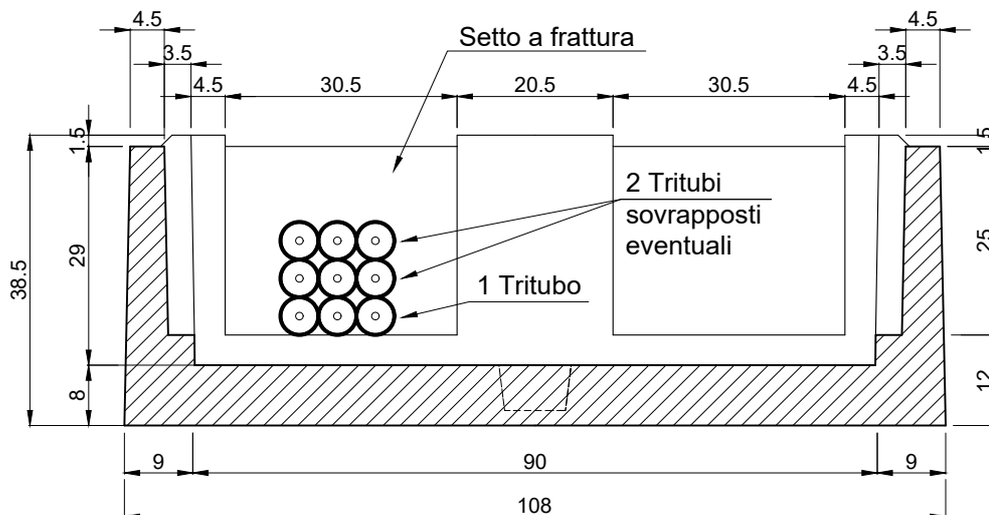


ELEMENTO DI BASE

PIANTA



SEZ. X-X



DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA

08 Luglio 2025

DISEGNATORE

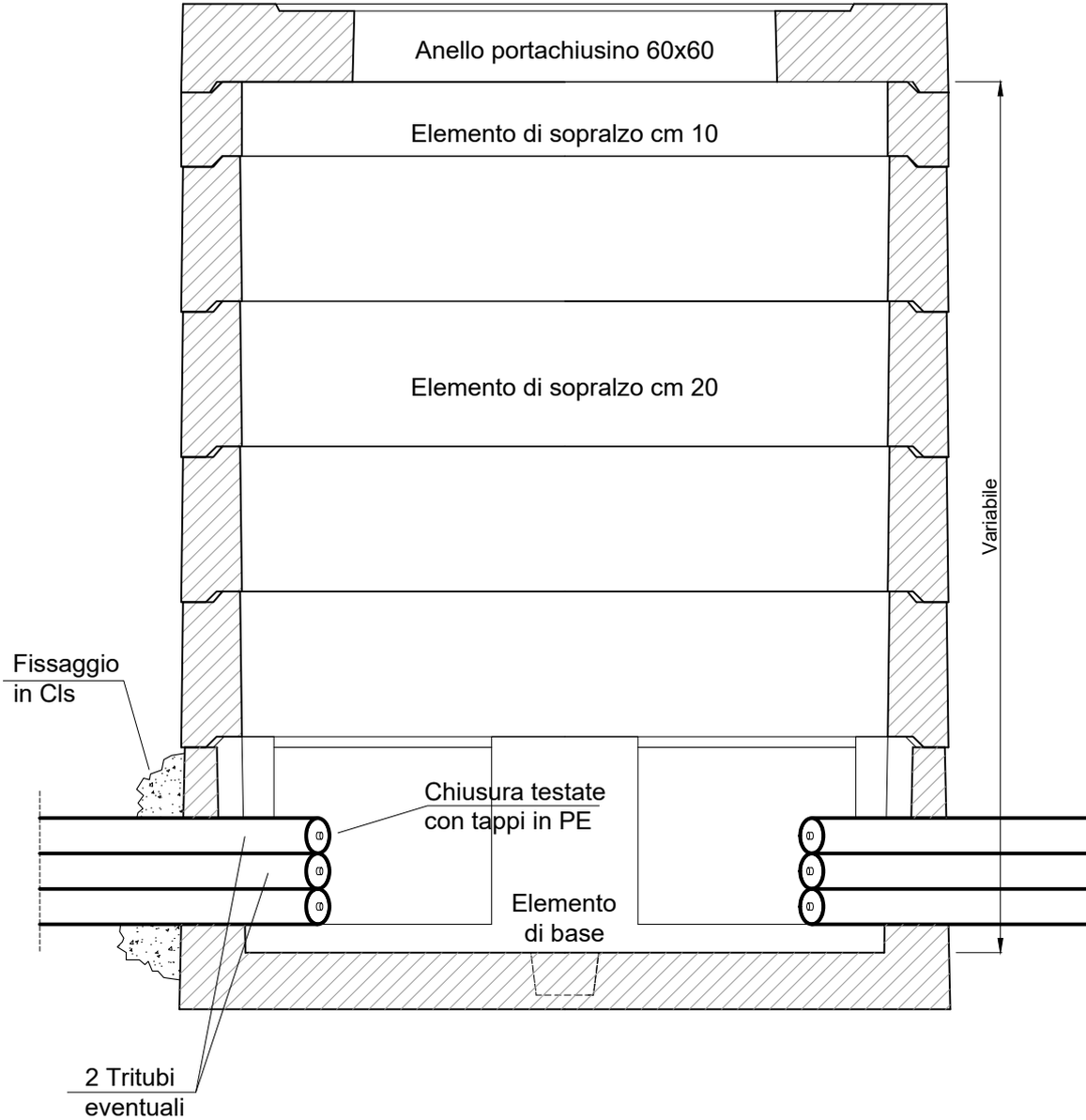
Foglia M.

SCALA

1:10



SOVRALZI



DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

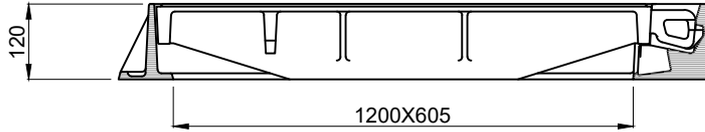
DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
1:10

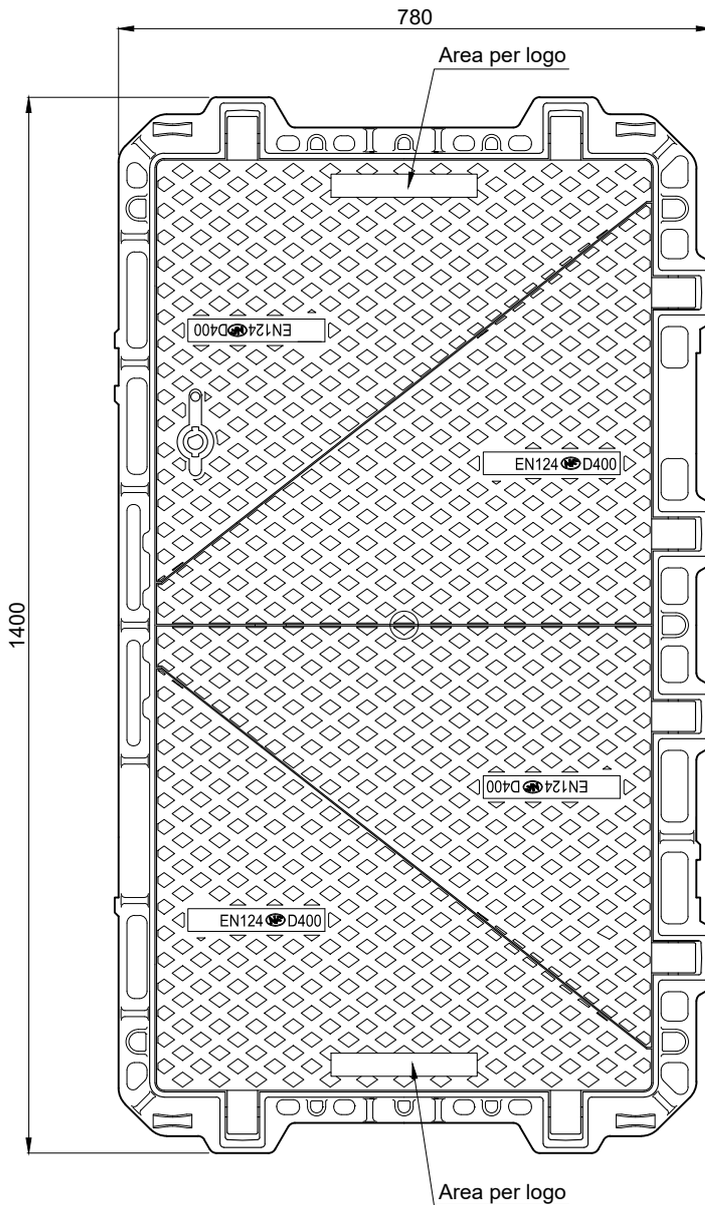
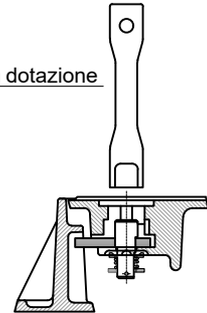


**CHIUSINO A SEMICOPERCHI INCERNIERATI TRIANGOLARI
106x70 IN G.S. UNI EN124D400**

**SCHEDA F.O.
11 di 14**



Chiave in dotazione



DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

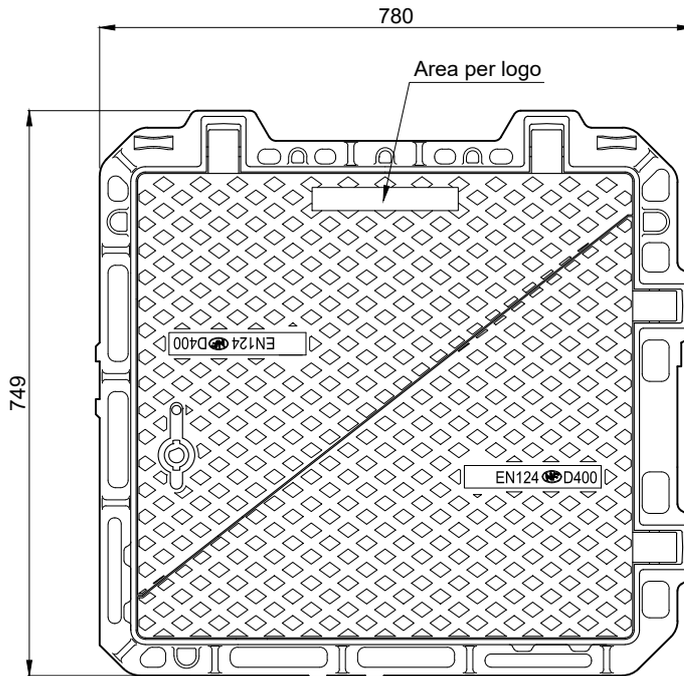
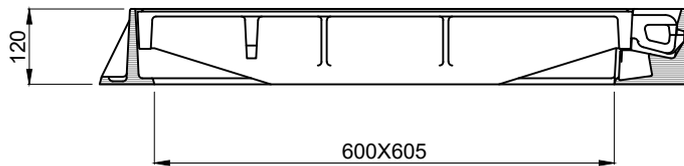
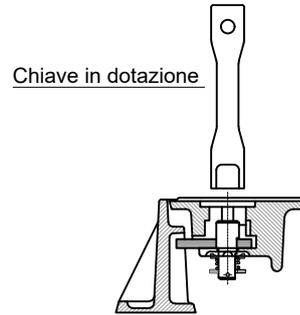
DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
1:10



**CHIUSINO A SEMICOPERCHI INCERNIERATI TRIANGOLARI
70x80 IN G.S. UNI EN124D400**

**SCHEDA F.O.
12 di 14**



DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
1:10



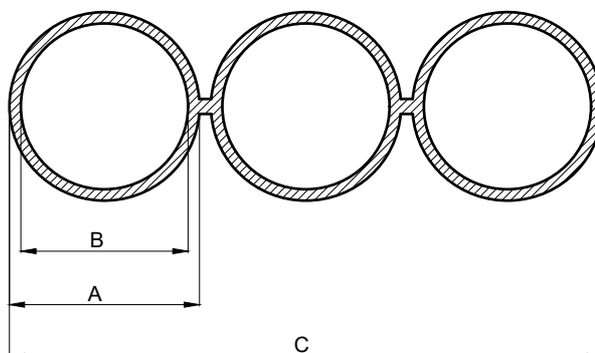
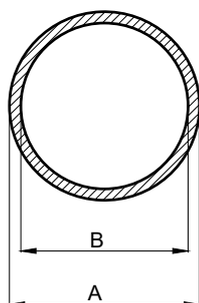
TABELLA DELLE SPECIFICHE MONOTUBI E TRITUBI IN POLIETILENE

Pn 12.5

SCHEDA F.O.
13 di 14

TIPO	Diametro esterno A(mm)	Diametro interno B(mm)	Spessore Tubo (mm)	Larghezza totale C(mm)	Peso minimo (g/m)	Lunghezza delle bobine
Monotubo	18	15 +0/-0,5	1,5 +0,5/-0	18 +0,3/-0	95	200 +0,6/-0
Monotubo	25	22 +0/-0,5	1,5 +0,5/-0	25 +0,3/-0	105	200 +0,6/-0
Monotubo	40	34 +0,5/-0	3 +/-0,3	40 +1,1/-0,6		
Monotubo	50	44 +0,5/-0	3 +/-0,3	50 +1,1/-0,6	330	300 +0,6/-0
Tritubo	40	34 +0,5/-0	3 +/-0,3	125 +4,3/-2,8	920	500 +0,6/-0
Tritubo	50	44 +0,5/-0	3 +/-0,3	156 +4,3/-2,8	1160	350 +0,6/-0

Monotubo	50.0÷50.4	39.6÷40.8	4.6÷5.2			300 +1/-0
Monotubo	40.0÷40.4	31.6÷32.6	3.7÷4.2			500 +1/-0
Tritubo	50.0÷50.4	39.6÷40.8	4.6÷5.2			350 +1/-0



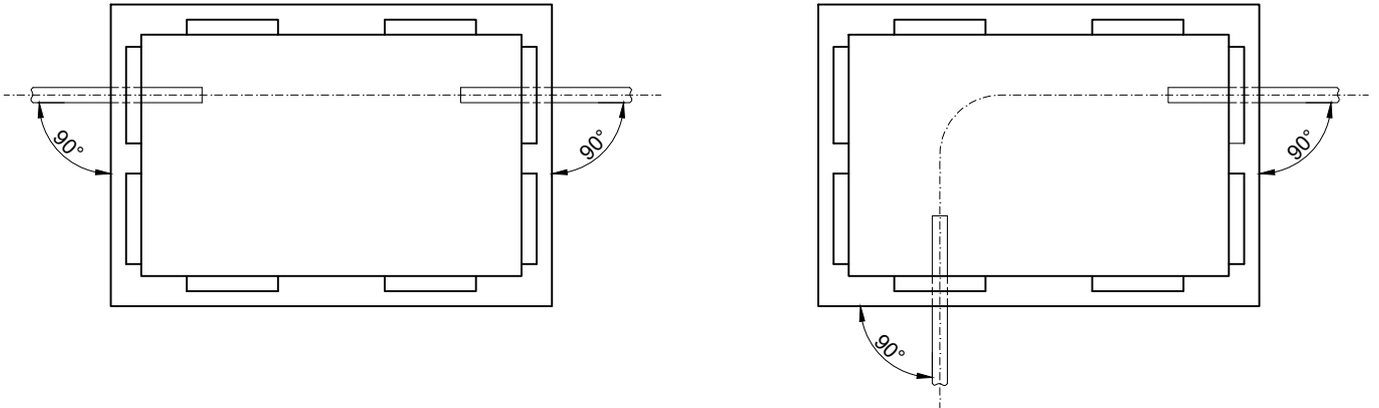
DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

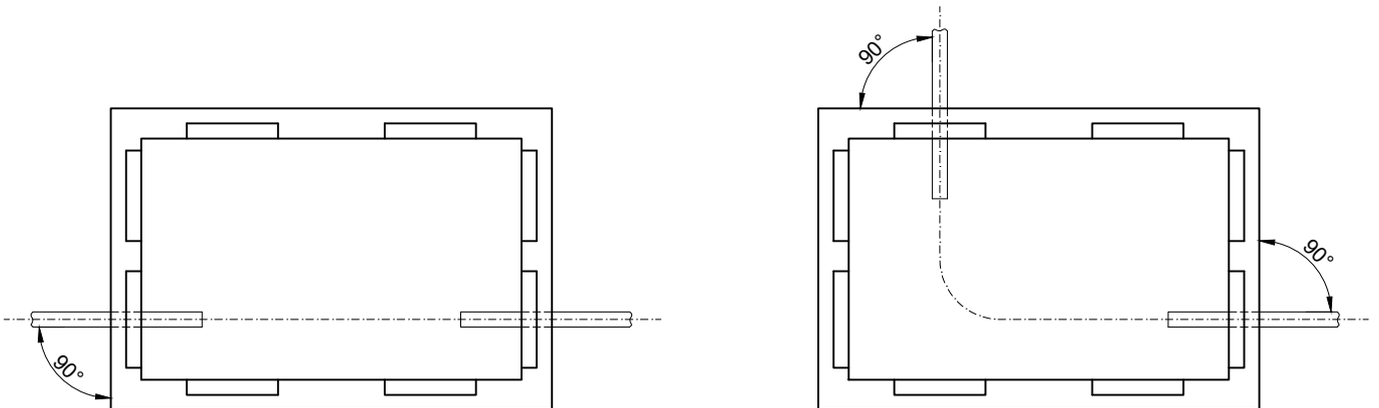
DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala

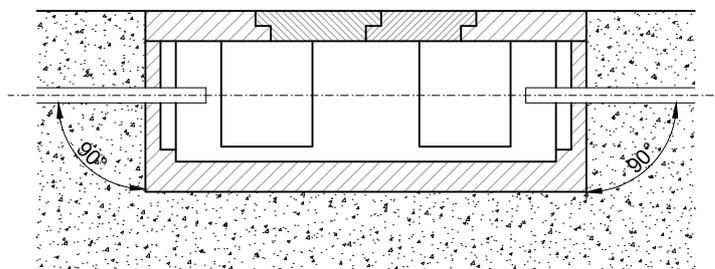




PLANIMETRIE



SEZIONE



DISCIPLINARE TECNICO FIBRE OTTICHE

DATA
08 Luglio 2025

DISEGNATORE
Foglia M.

SCALA
Elaborato non in scala

