



COMUNE DI CHIARANO
Provincia di Treviso

Piano delle Acque

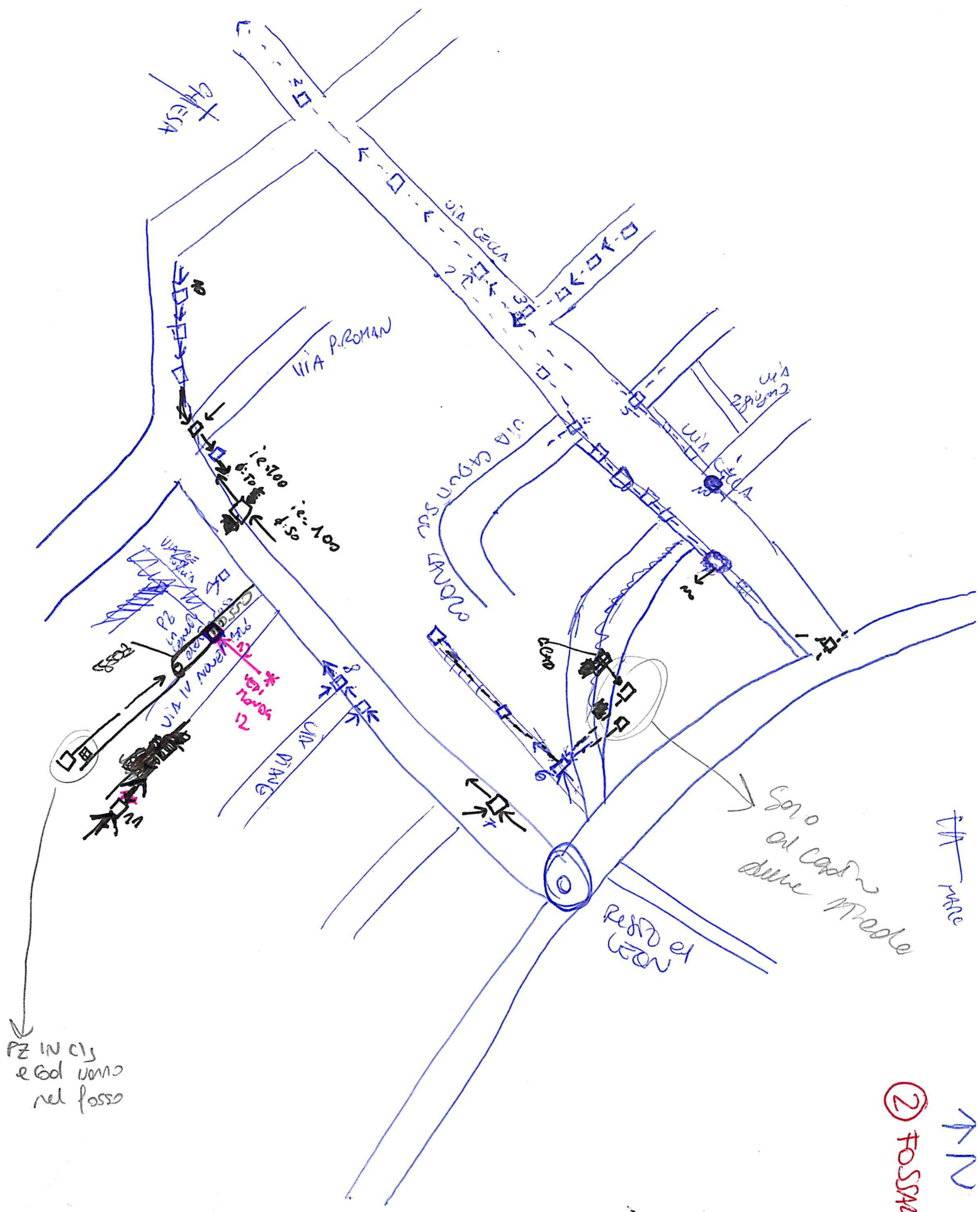
Monografie dei rilievi topografici



Redattori e collaboratori:
Ing. Andrea De Götzen
Geol. Giovanni Rigatto
Dr.ssa Chiara Levorato

FOSSALTA do





PZ IN C15
e Gd vanno
nel fosso

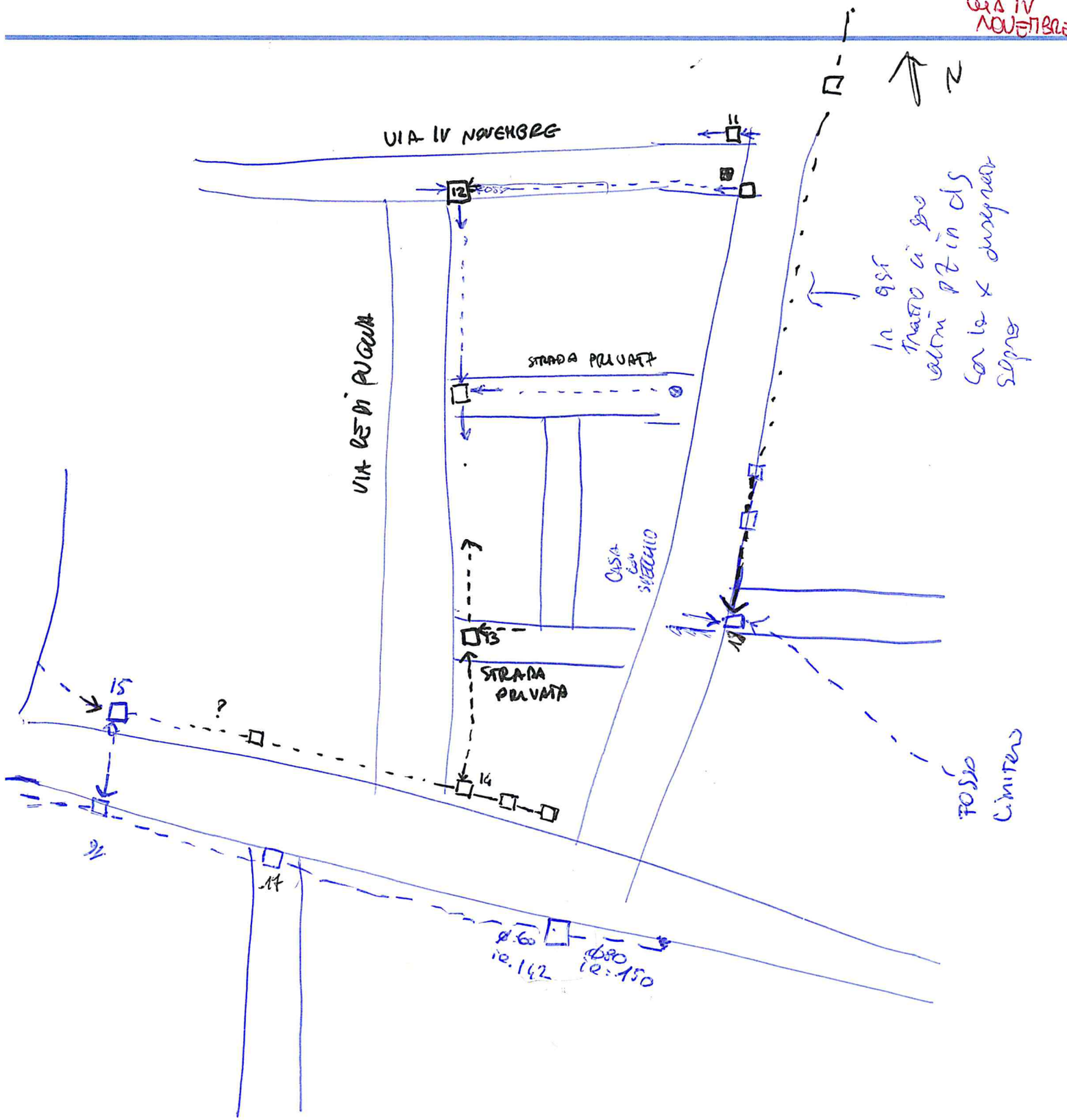
Sono al Cardine
delle Madole

VIA
P. ROMAN

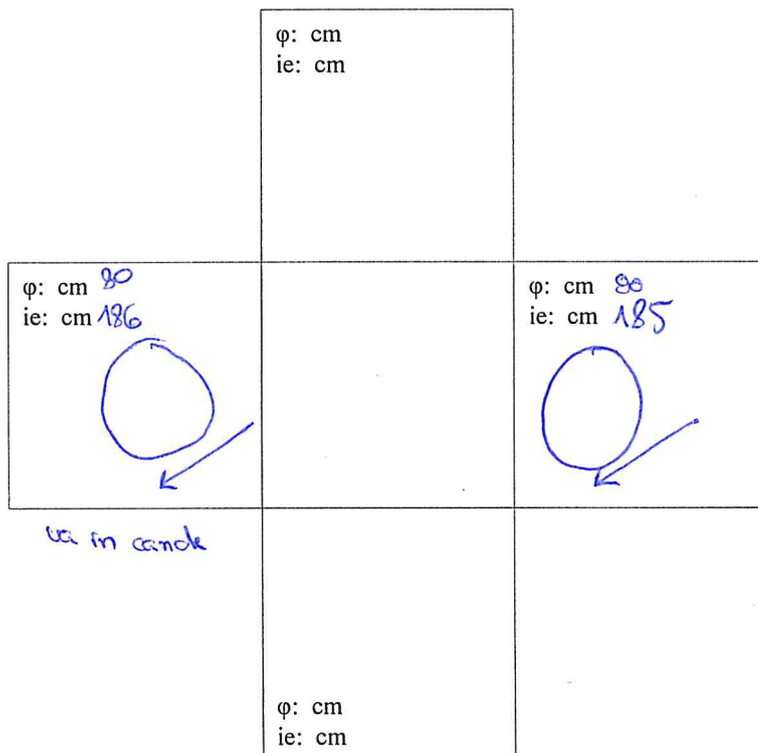
FOSSAETA



TRUSSUUA
VIA IV
NOVEMBRE



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	1	PDA GHARAN	M-GR	25/08/22

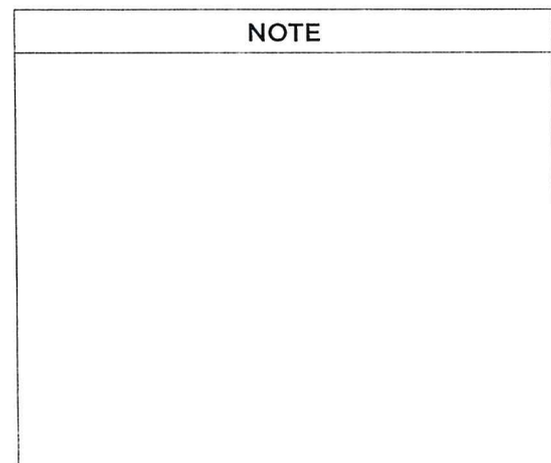
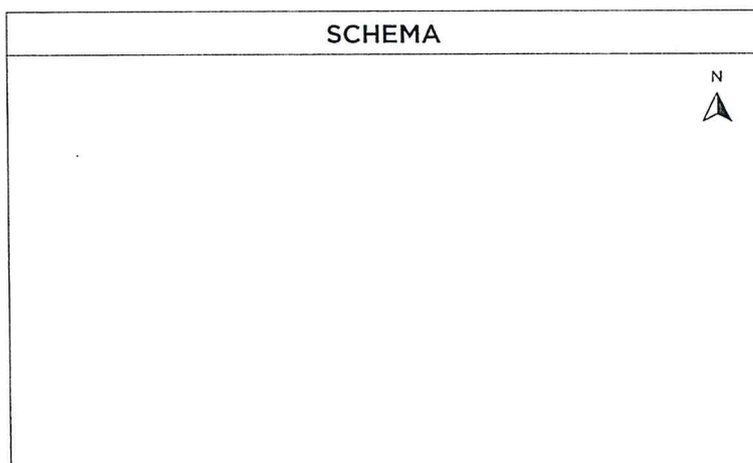


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

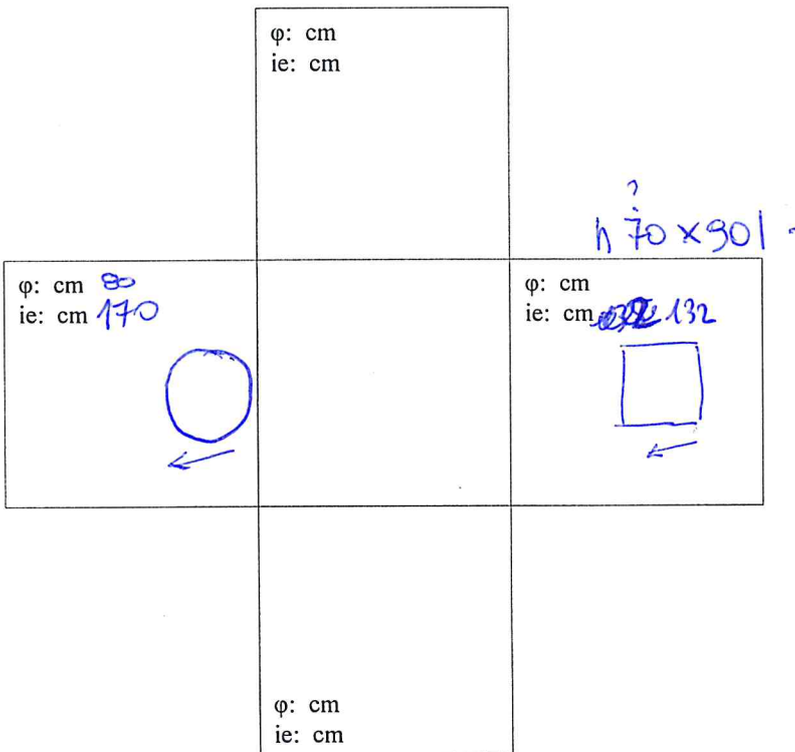
I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
2				25/08/20

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

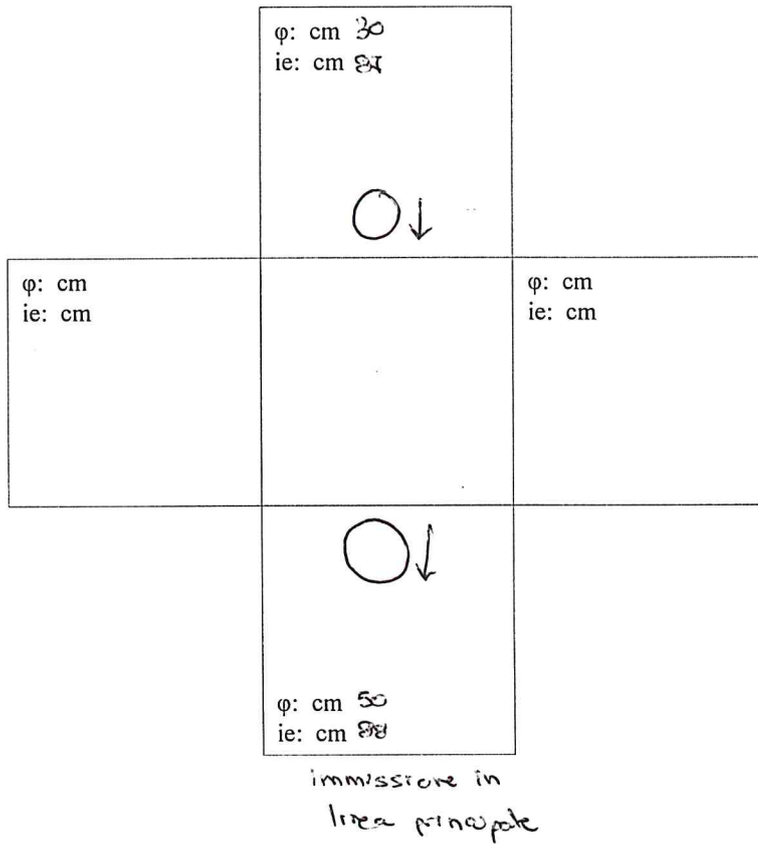
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
3				25/8/22



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

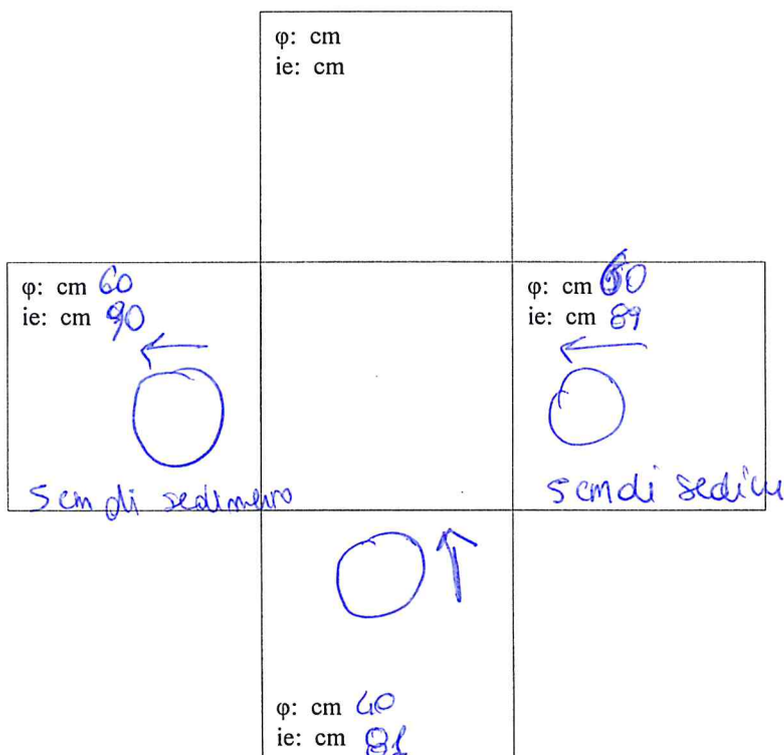
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
4				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

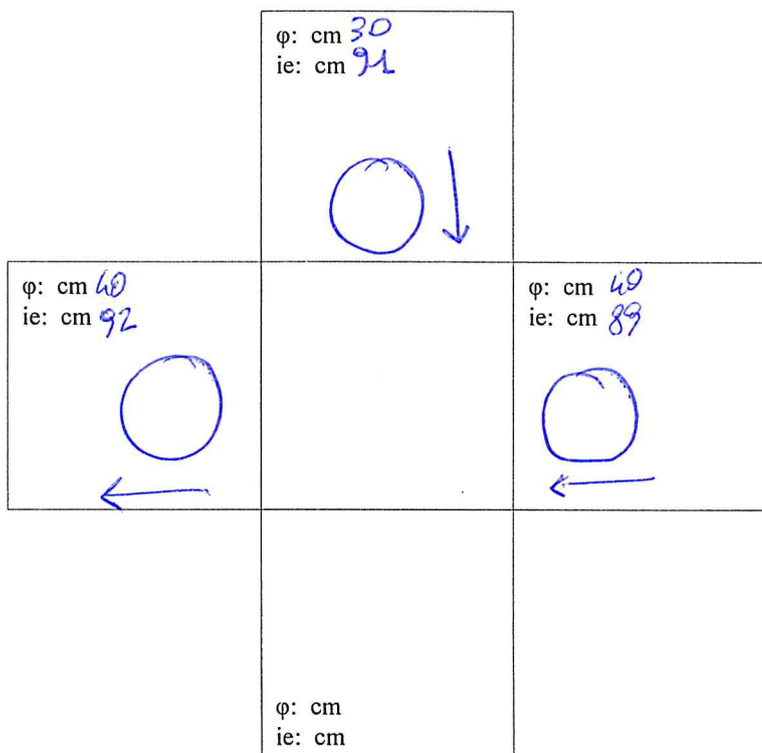


SCHEMA


NOTE
<p>si sente suono del pz con ? in mappa</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	S			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

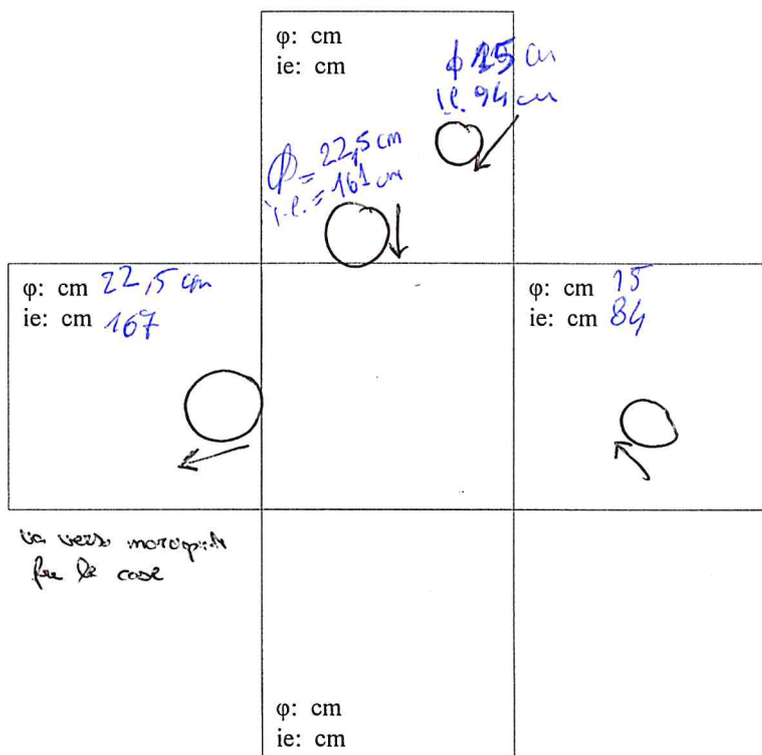
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
6				

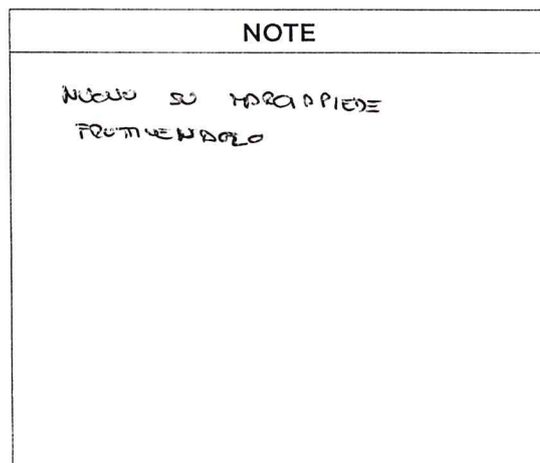
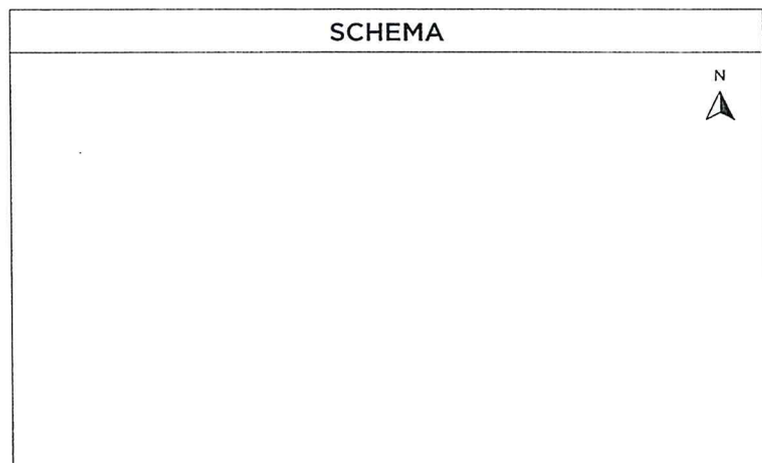
SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonica	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X \rightarrow)	
Lunghezza (Y \uparrow)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

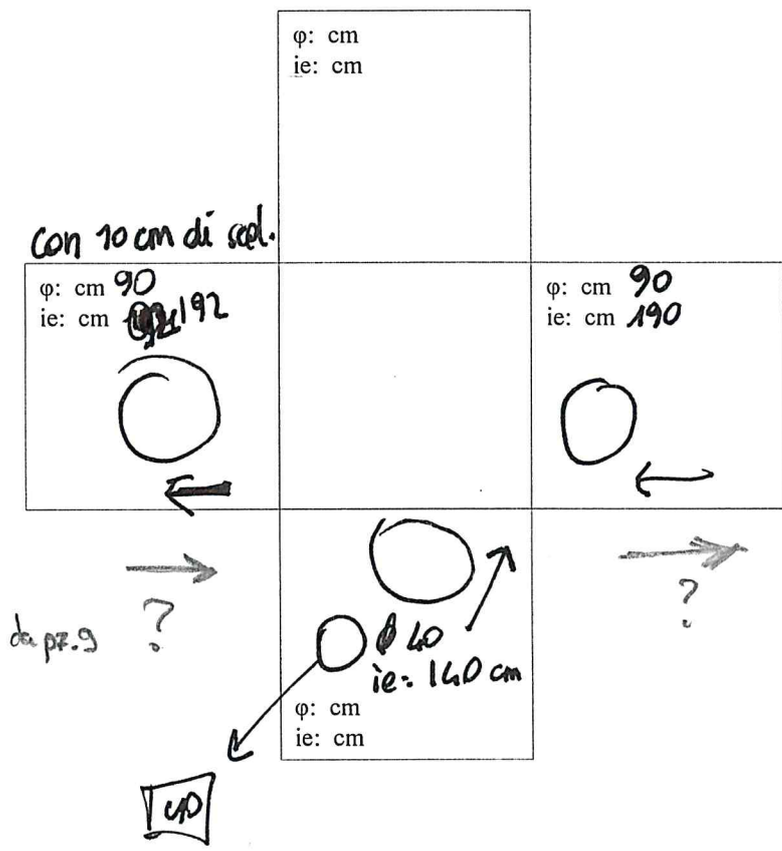
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
7				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	



I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

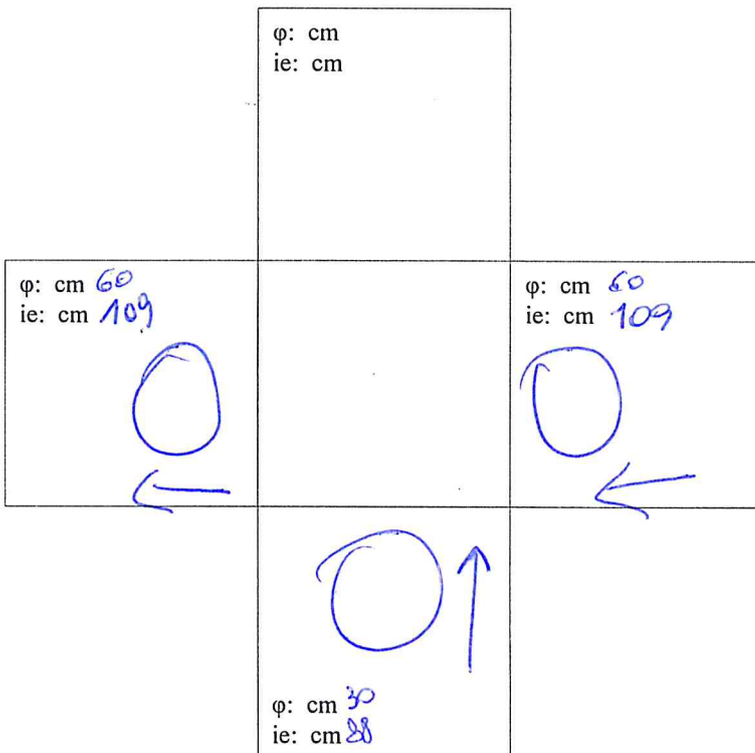
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	8			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

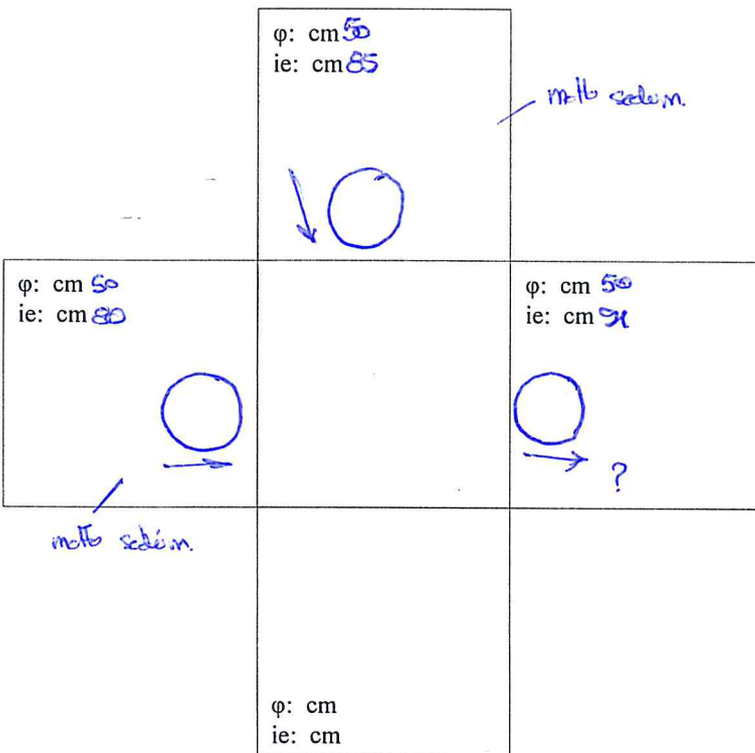
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
9				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

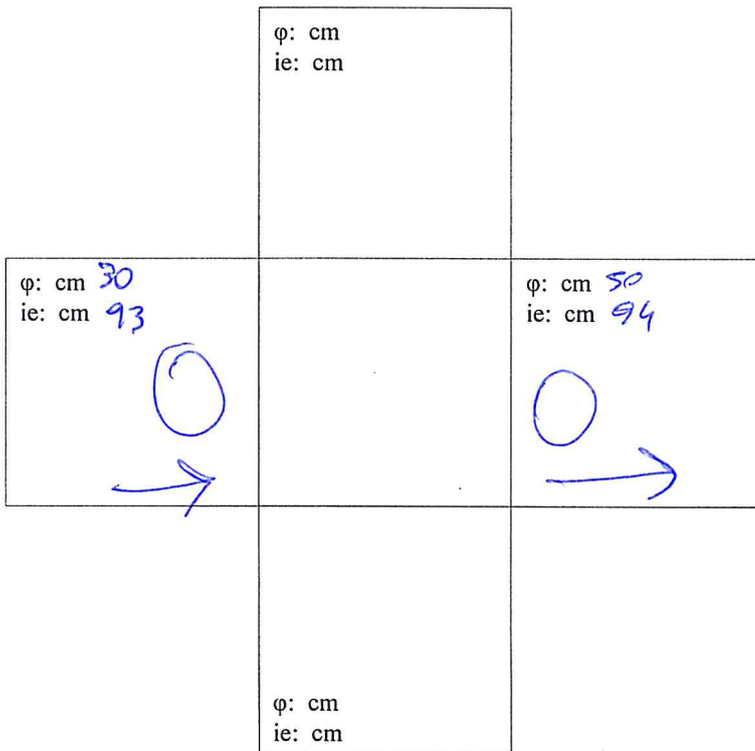


SCHEMA


NOTE
collegato con il num. 7

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
10				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

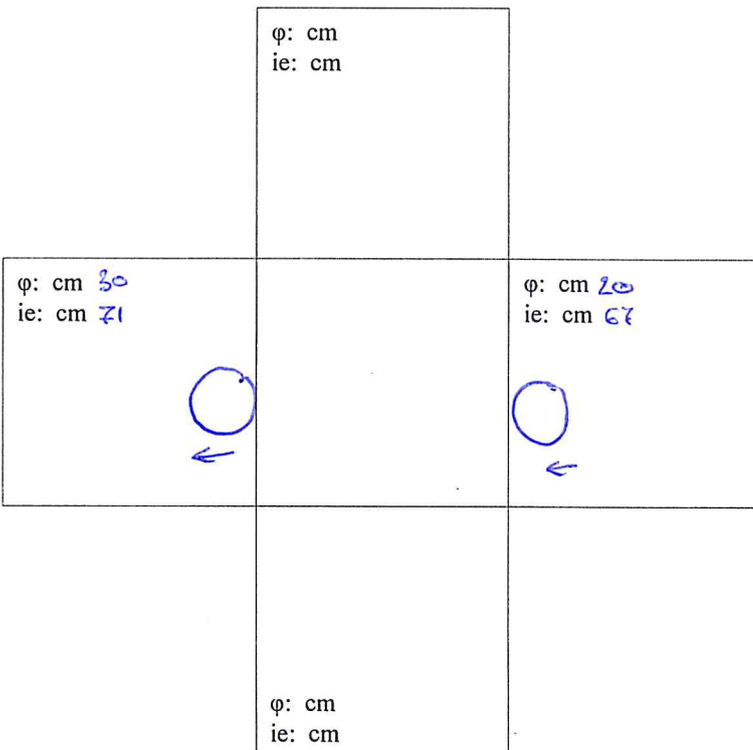
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
<i>M</i>				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

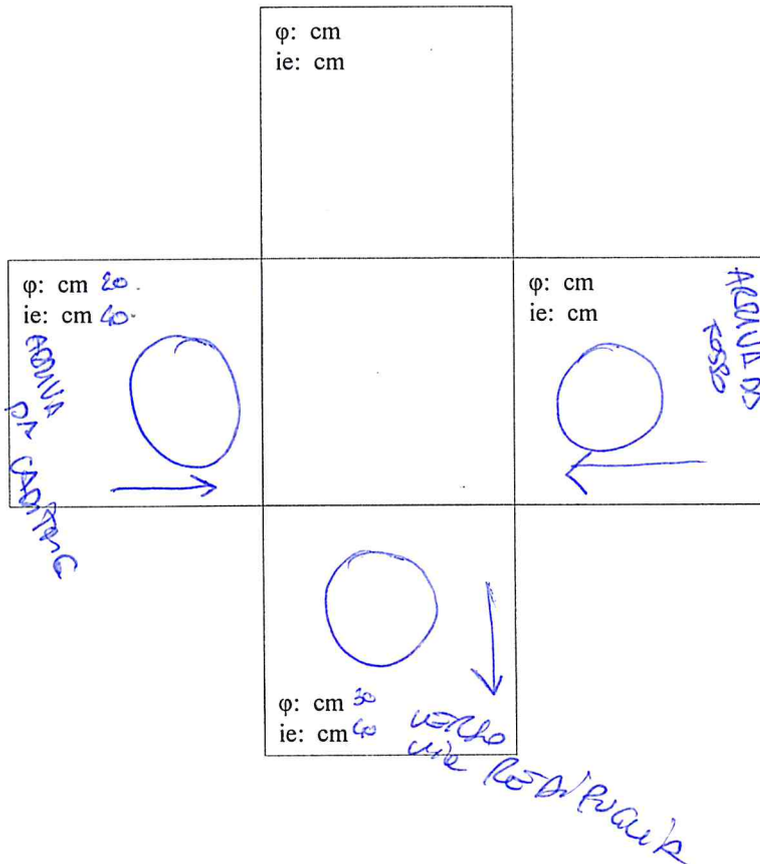
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



SCHEMA


NOTE
<p><i>Testa linea ?</i></p> <p><i>Via IV Novembre</i></p> <p><i>Sedimento al fondo</i></p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	12			

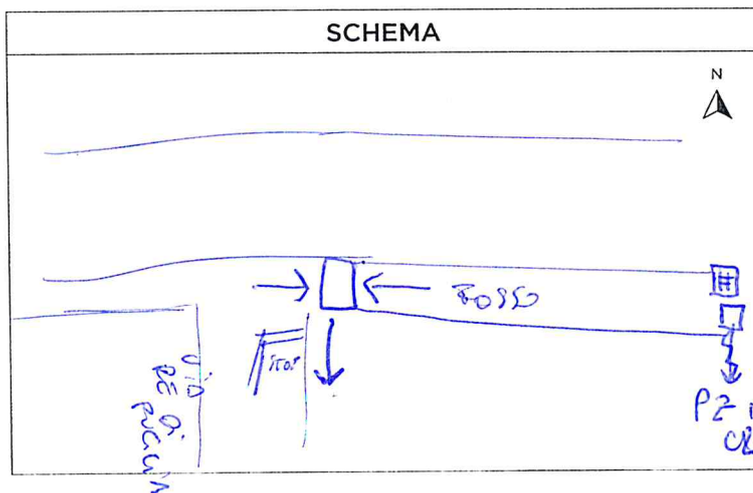


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

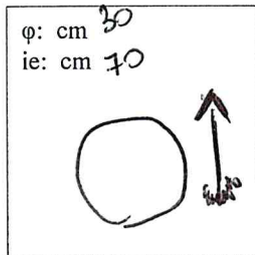
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



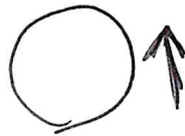
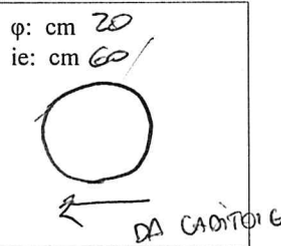
NOTE
<p>Pieno di sedimenti ostruiti i tubi per 90%</p> <p>→</p> <p>PZ Alle Pile del fosso</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	13			

5cm di sed



φ : cm
 ie : cm



φ : cm 30
 ie : cm 60

con 3cm sed
 verso il #2?

SOTTOSISTEMA

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Telefonia | <input type="checkbox"/> Acque nere |
| <input type="checkbox"/> Elettrico | <input type="checkbox"/> Gas |
| <input type="checkbox"/> Fibra ottica | <input type="checkbox"/> Acquedotto |
| <input type="checkbox"/> Carburante | <input type="checkbox"/> Generico |
| <input type="checkbox"/> Acque bianche | <input type="checkbox"/> Vuoto |

GEOMETRIA E LAYOUT

Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

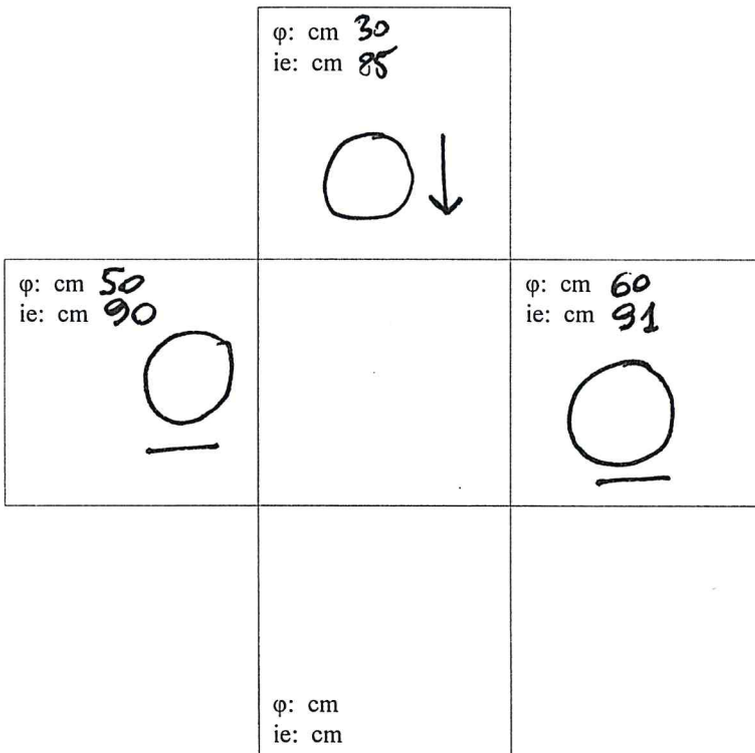
SCHEMA



NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	14			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

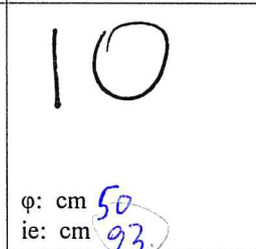
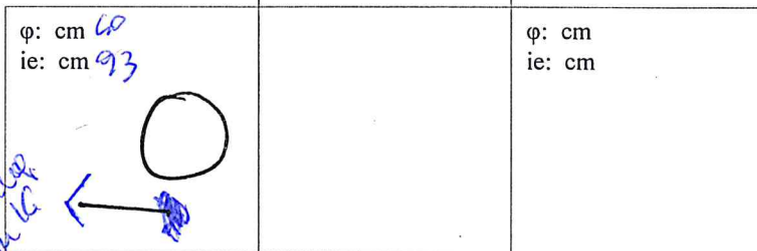
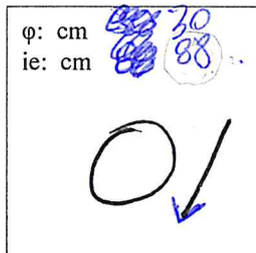
I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	15			



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

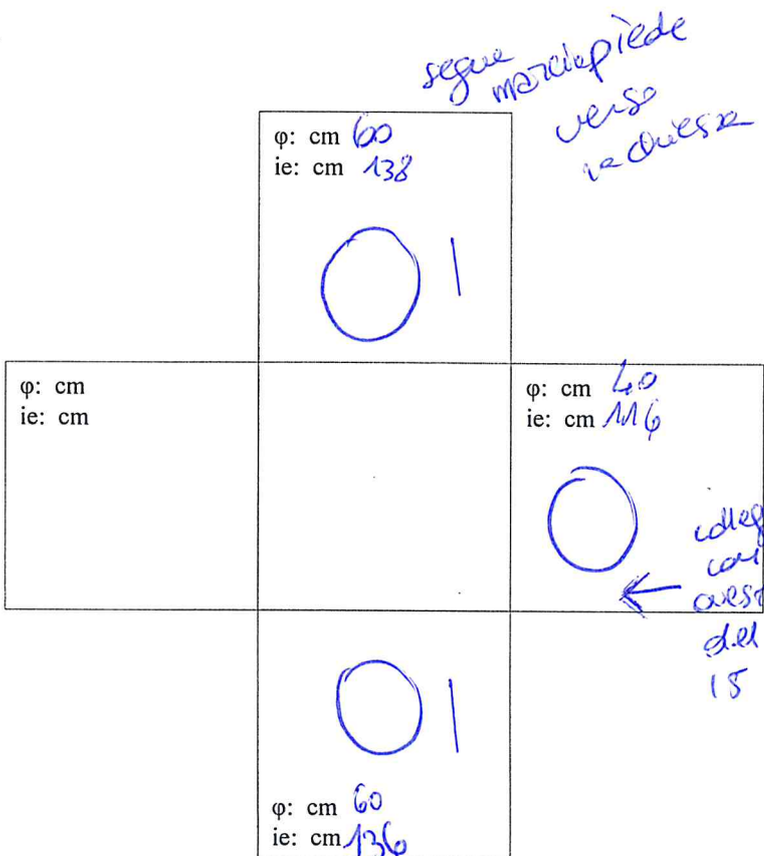
I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
16				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

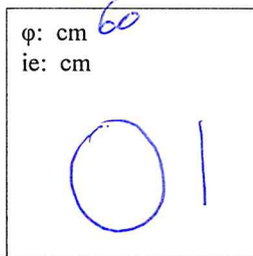
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA

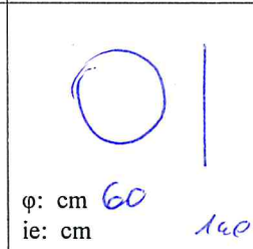
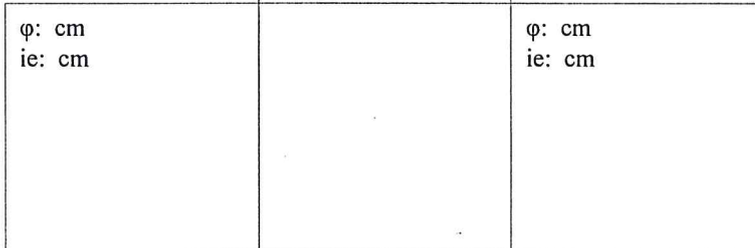

NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	17			

oleo con db



40 quote
fondo P2

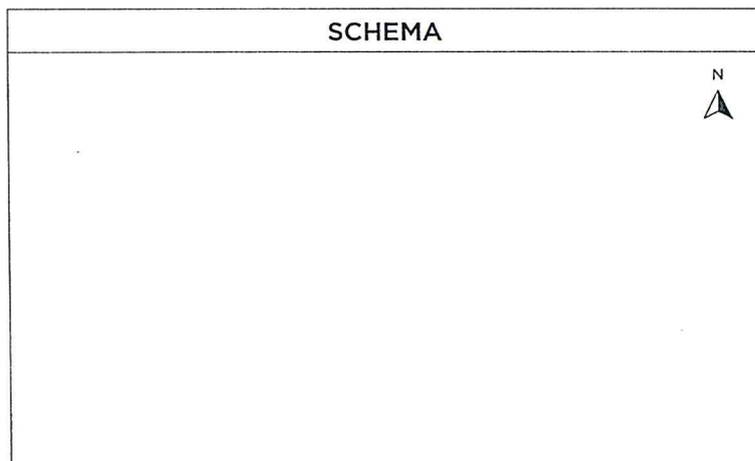


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

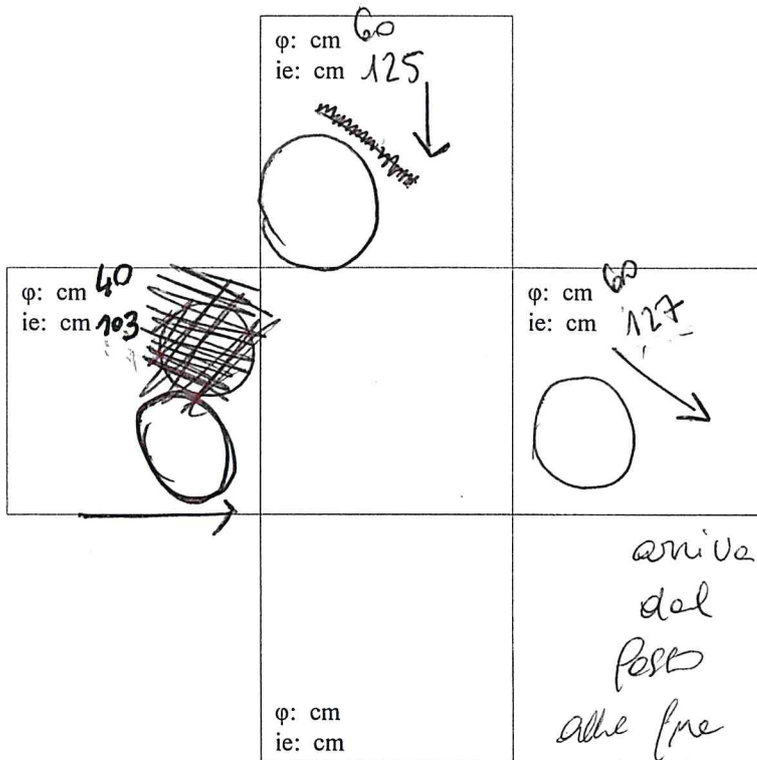
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE
<p>TUBO N-5 con coll'interio</p> <p>tubo proporzione nre,</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	17			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X \rightarrow)	
Lunghezza (Y \uparrow)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

arriva
dal
pozzo
alle fine
del traguardo
del cimitero

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA
N ▲

NOTE

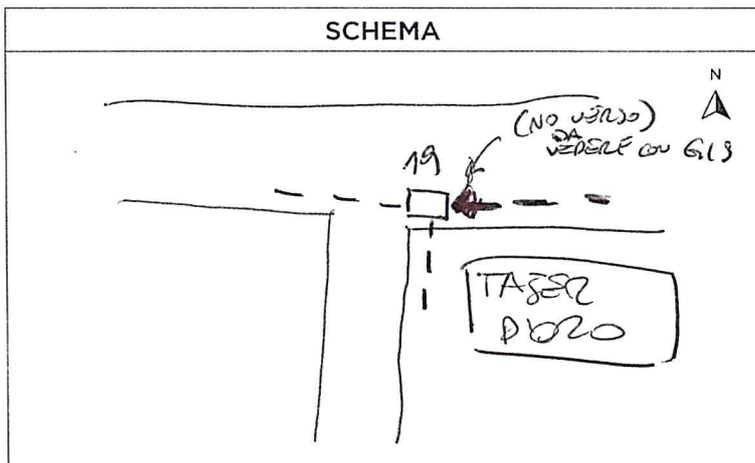
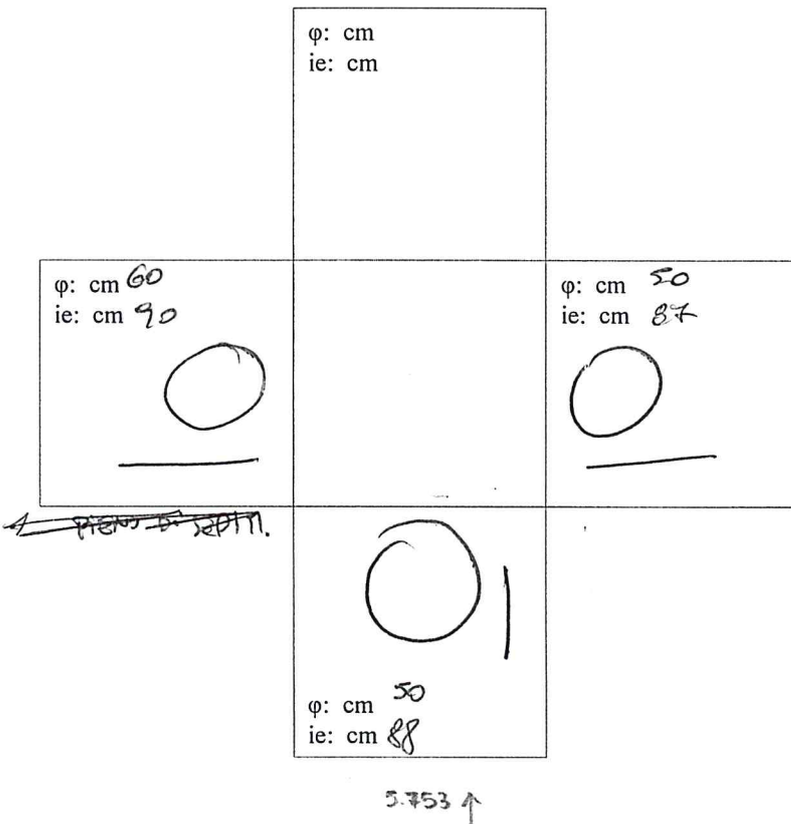
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	19			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

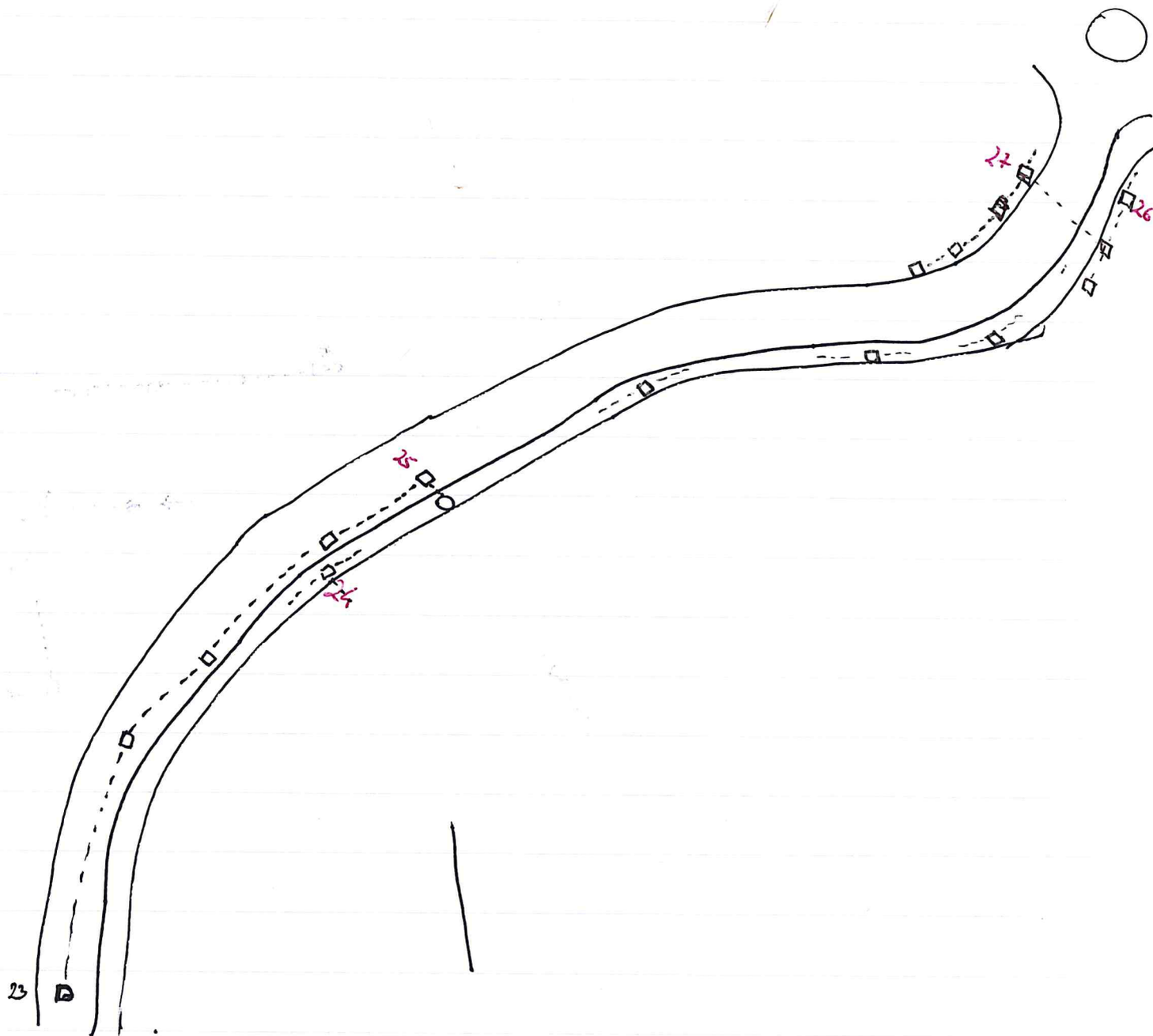
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

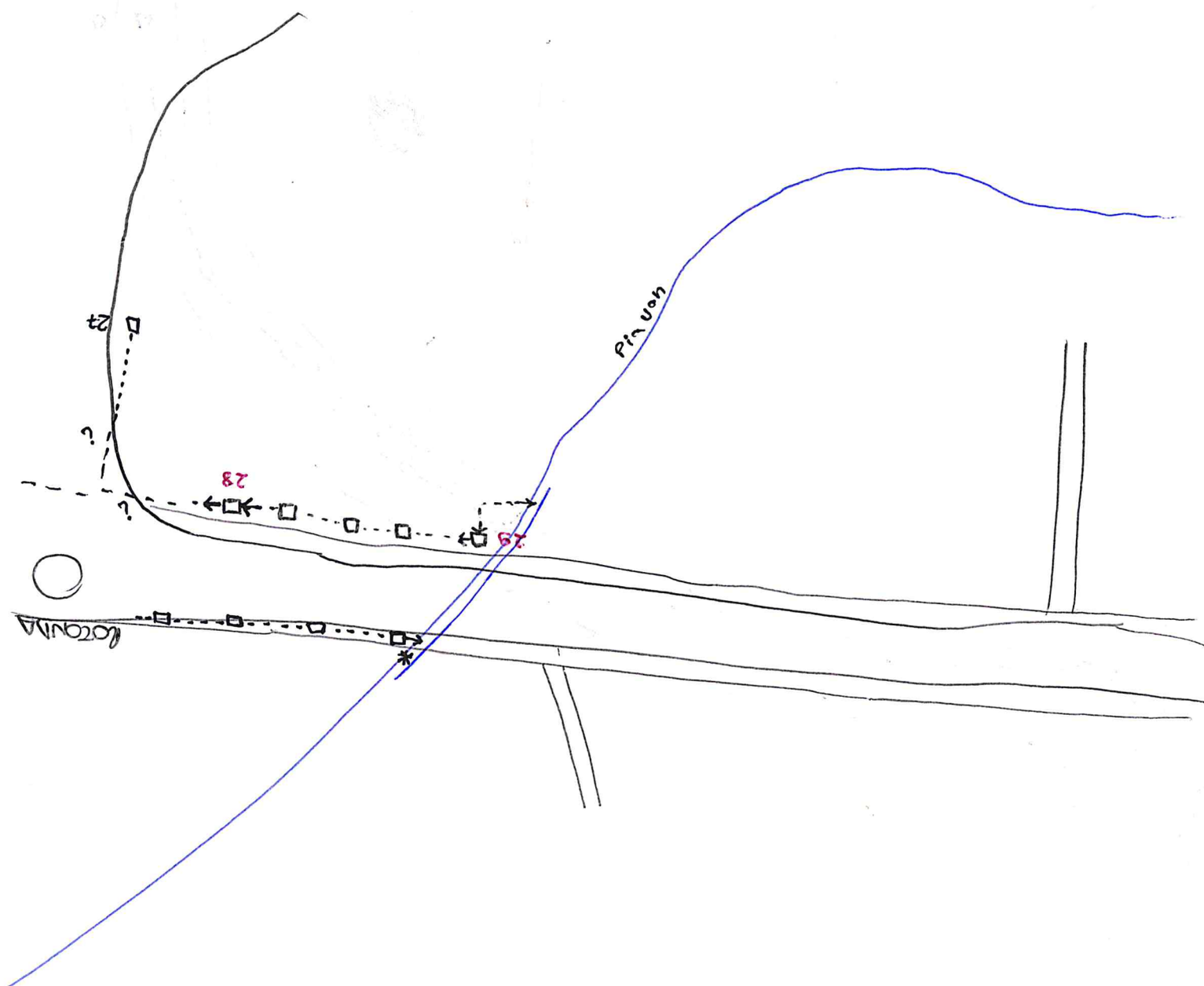
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE
 i tubi sono pieni al 30% di sedimenti.
 la quota scariata è stata presa sul sedimento

(4) (A)

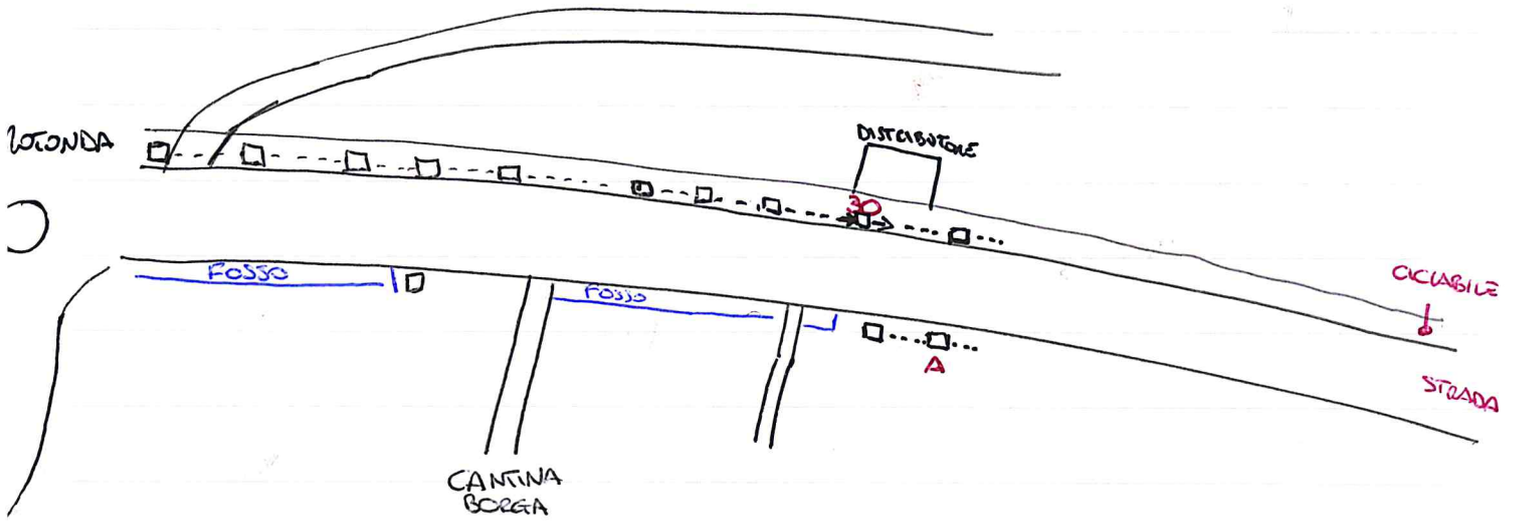




* GABRIOLA CON SEDIMENTO
 φ 80 | E REZI DI VECCHIO
 ROZZETTO

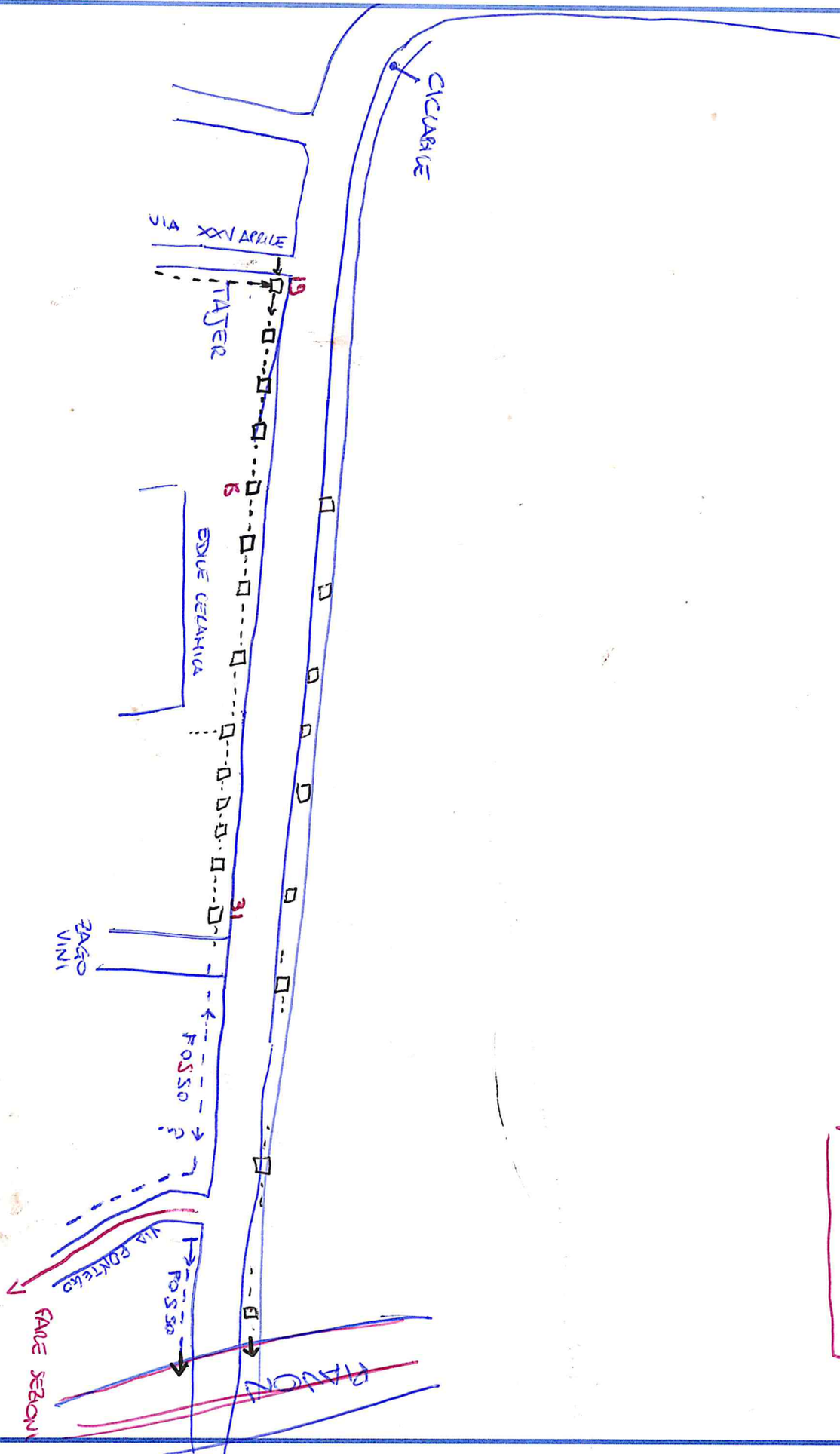
(2)

3

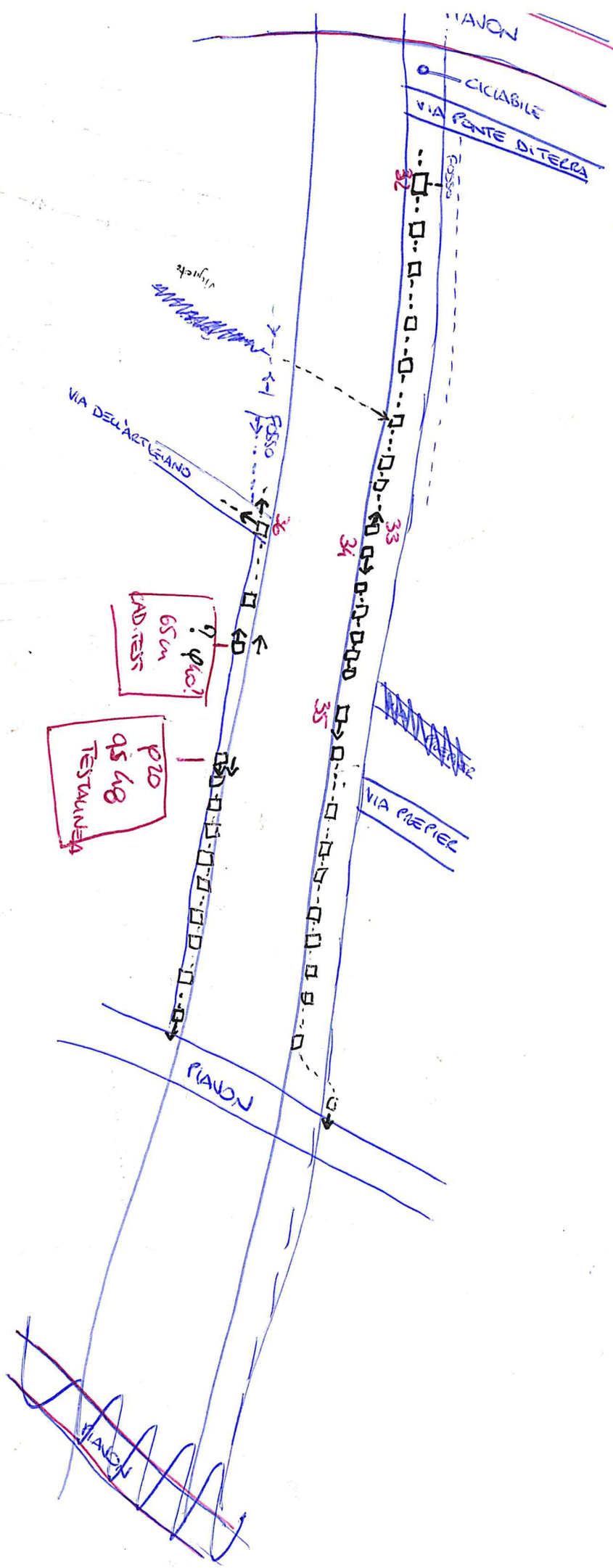


4

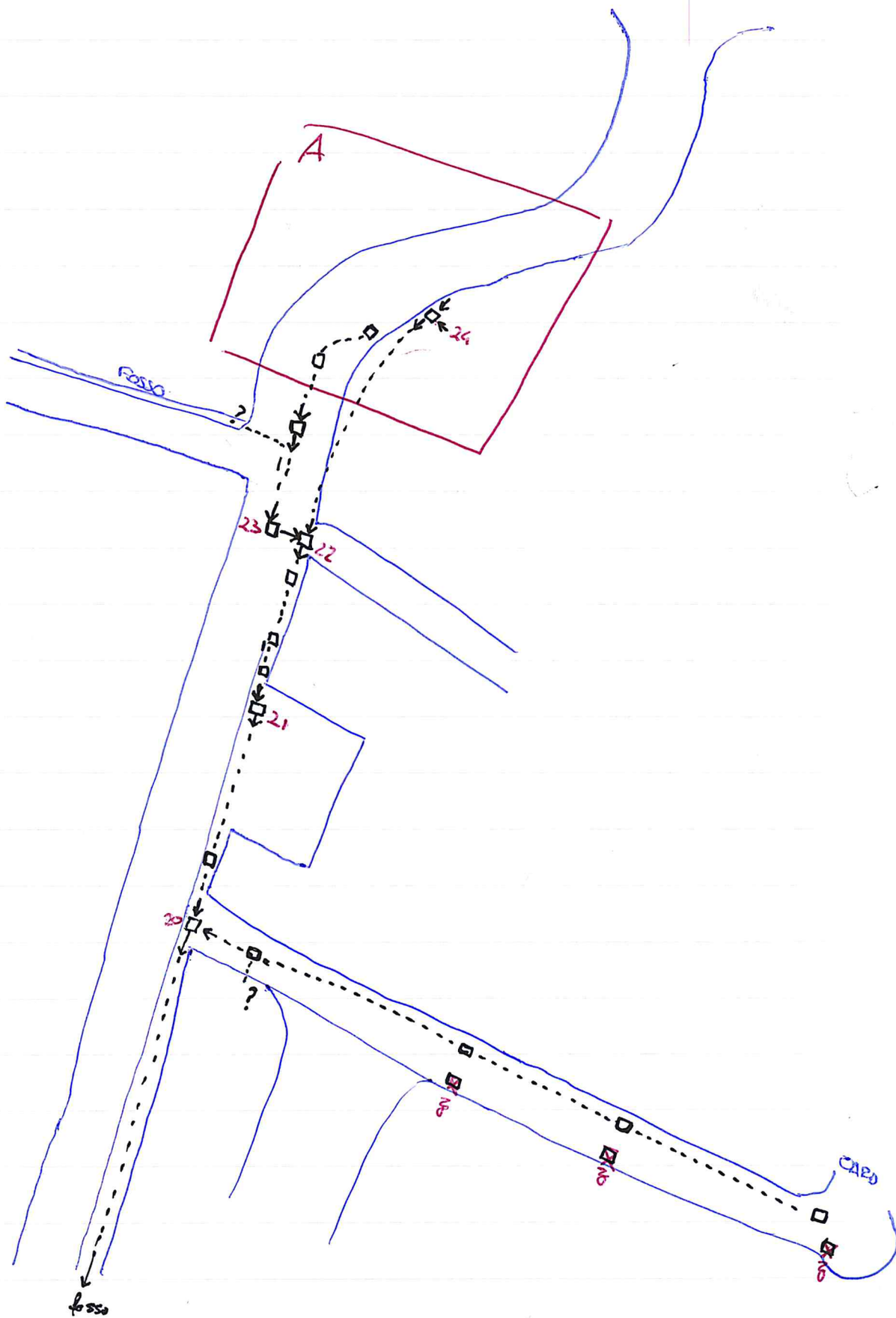
10 31 -



B	
EST	95.31 m
EST	95.50 m
WEST	93.73 m
WEST	93.73 m



1



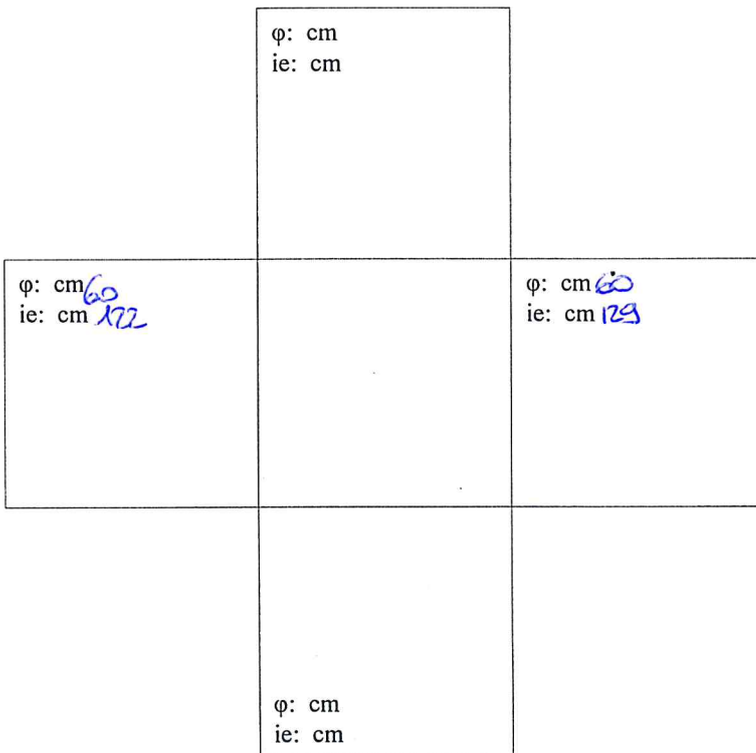
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
A				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



SCHEMA


NOTE

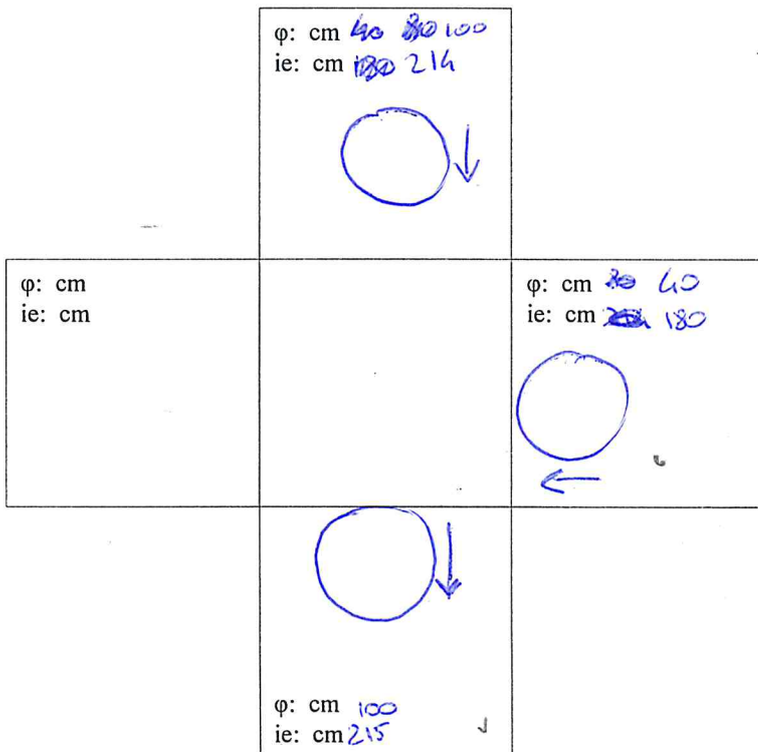
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
20				20/8/22

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

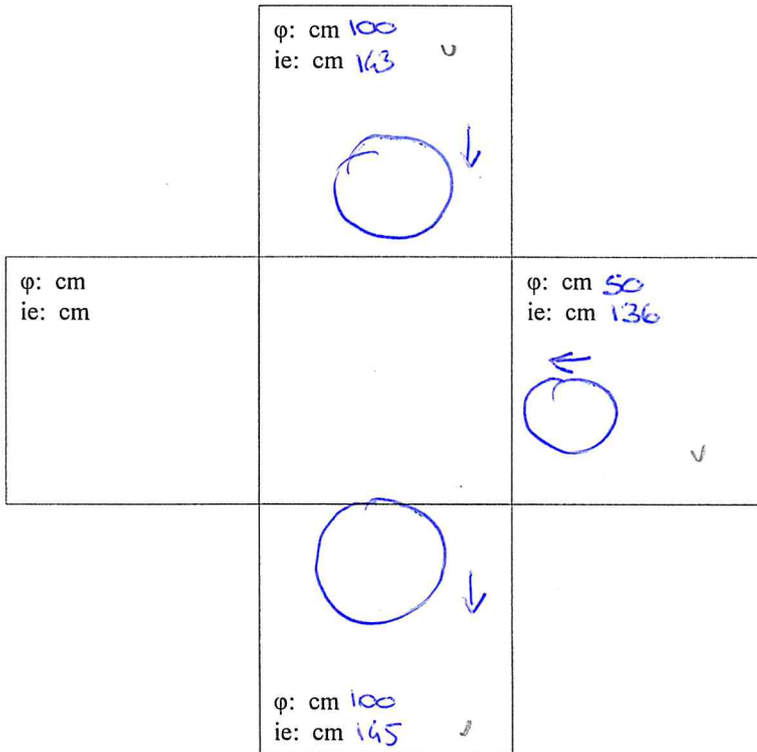
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
21				

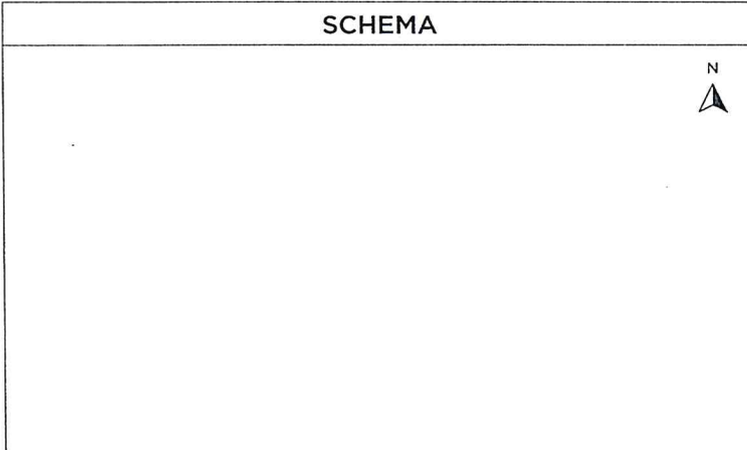


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
SEDIMENTO DI LEGNO TUBO SUD (PAUZE DI LEGNO ALL'INTERNO)

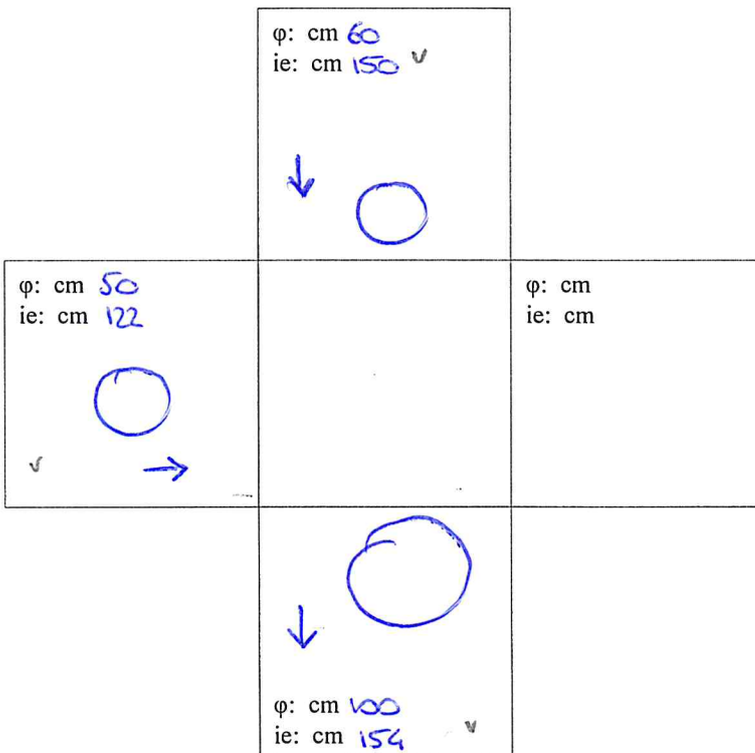
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
22				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



SCHEMA


NOTE

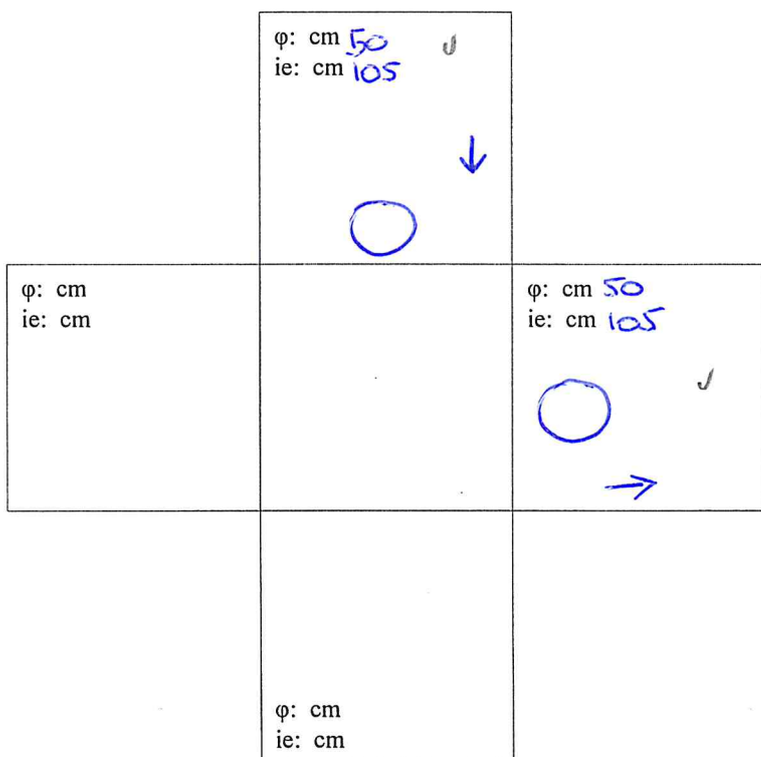
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
23				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

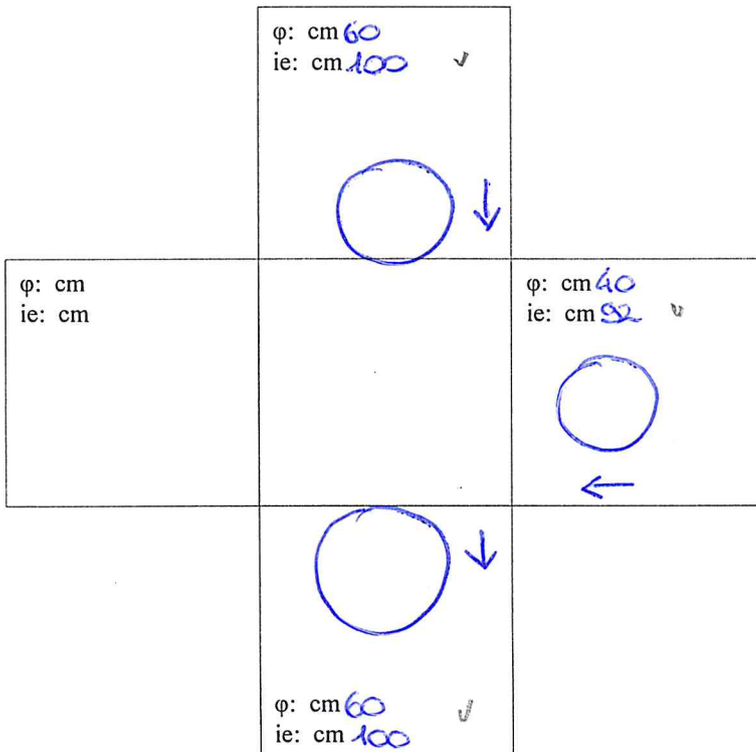
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
24				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

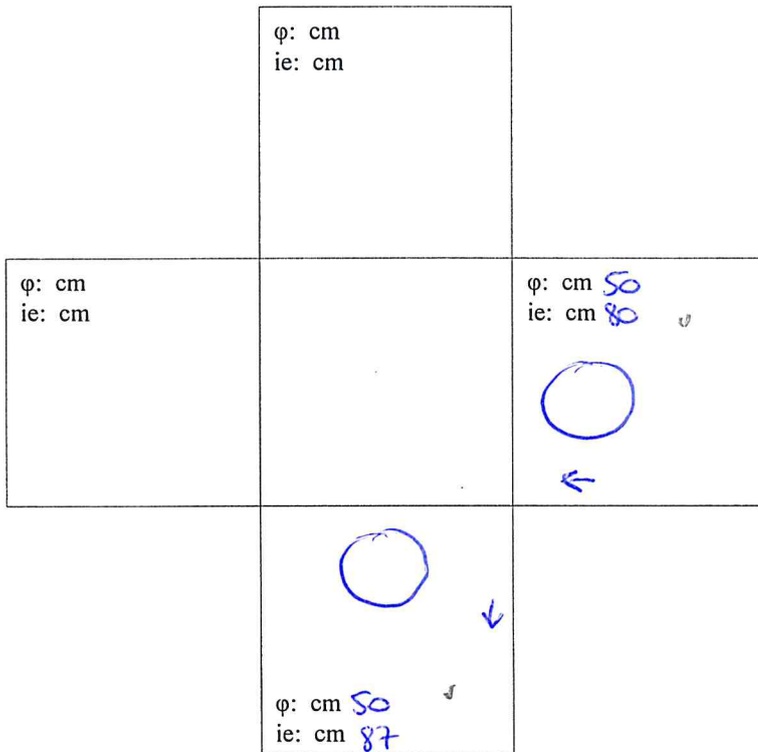
I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p>SEDIMENTO SUL FONDO</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
25				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

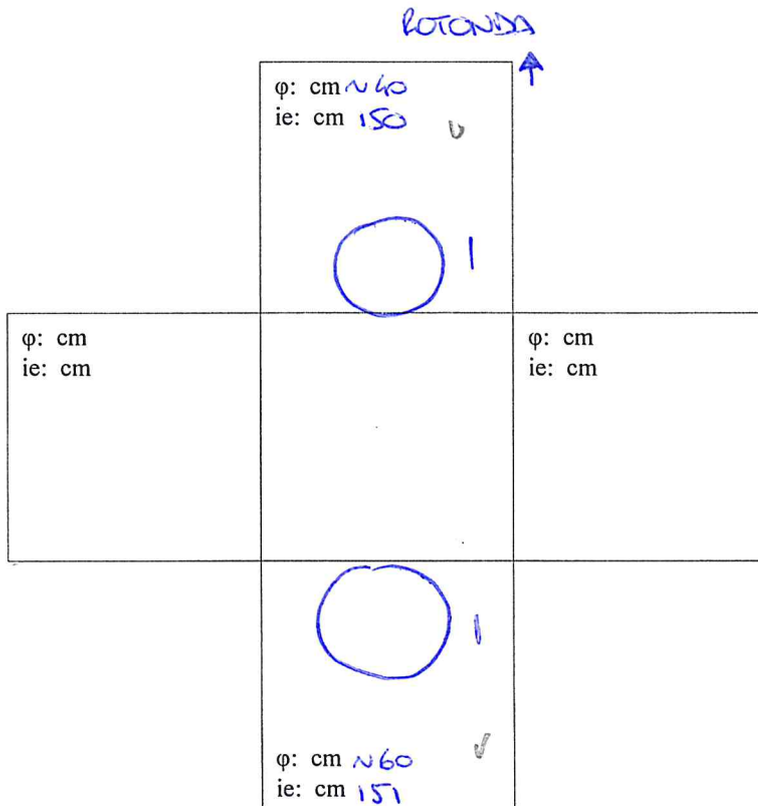
I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
FONDO CON KEDIMENTO

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
26				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

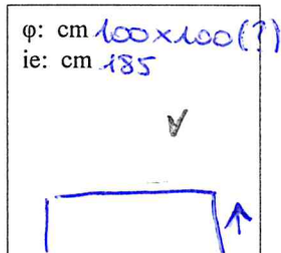
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA

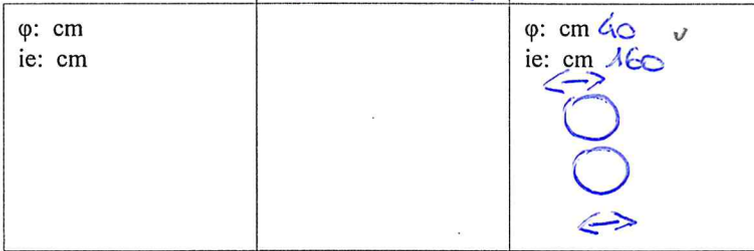

NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
27				

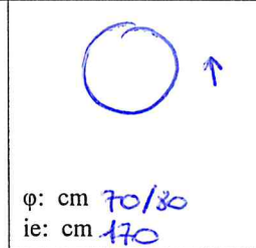
ROTONDA



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	



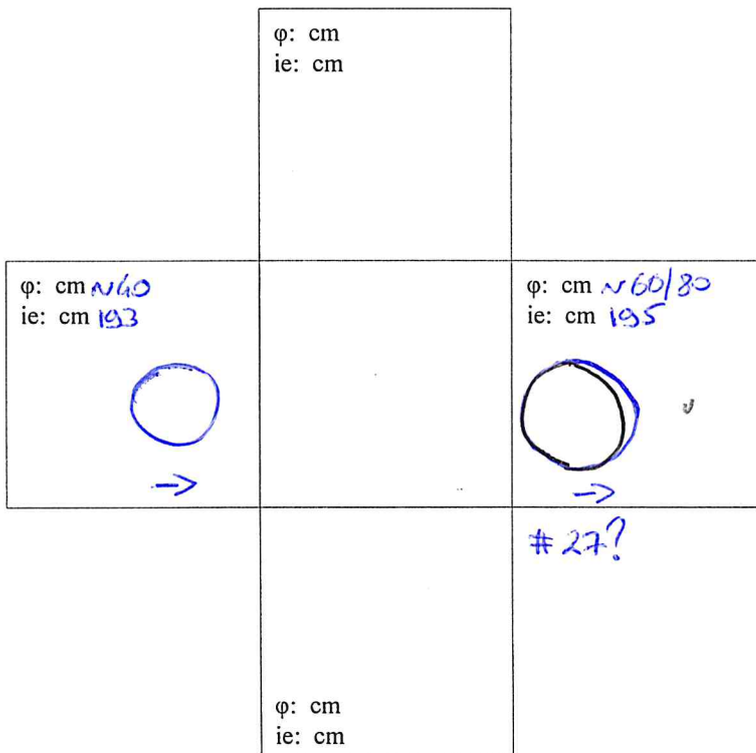
I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
28				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

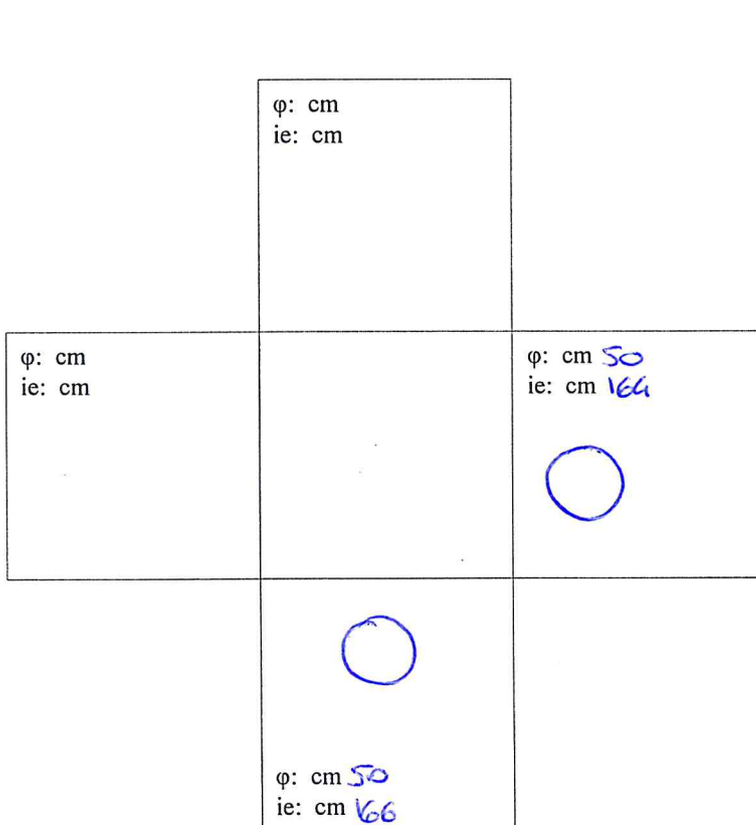
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
29				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

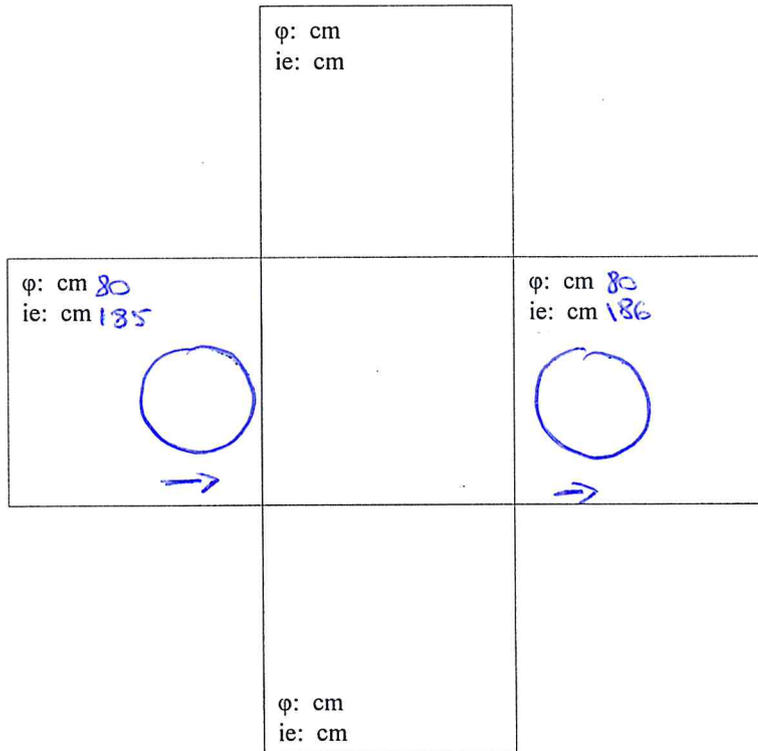
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
TESTA LINEA

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
30				

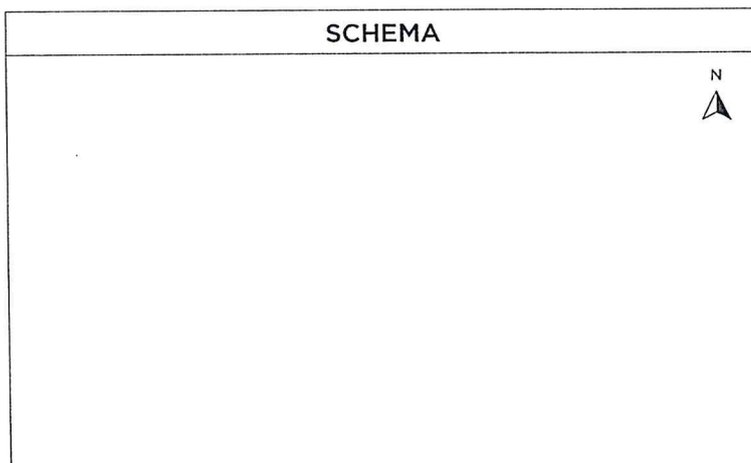


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

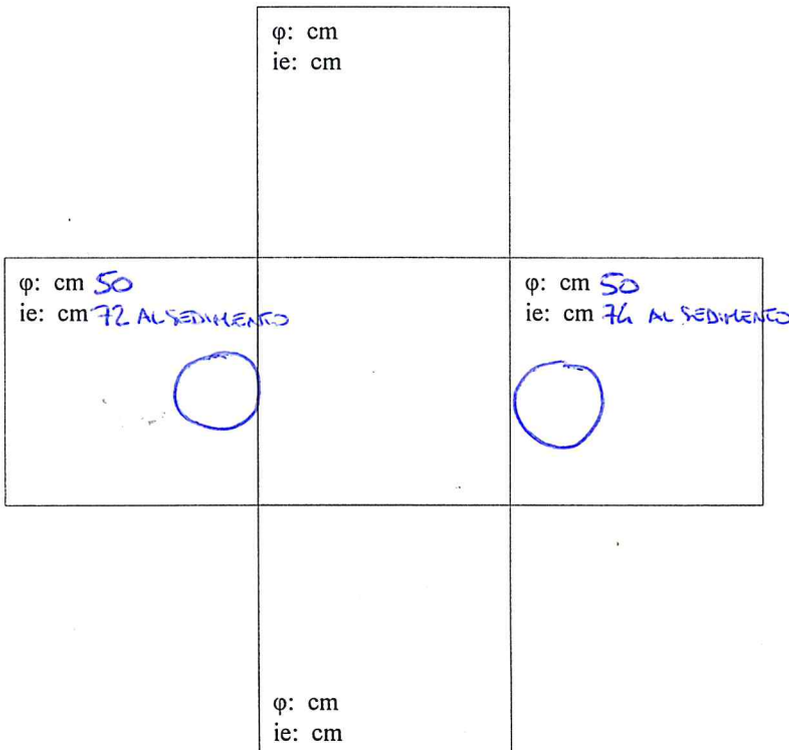


NOTE
<p>POCA ACQUA CORRENTE VERS EST</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
31				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

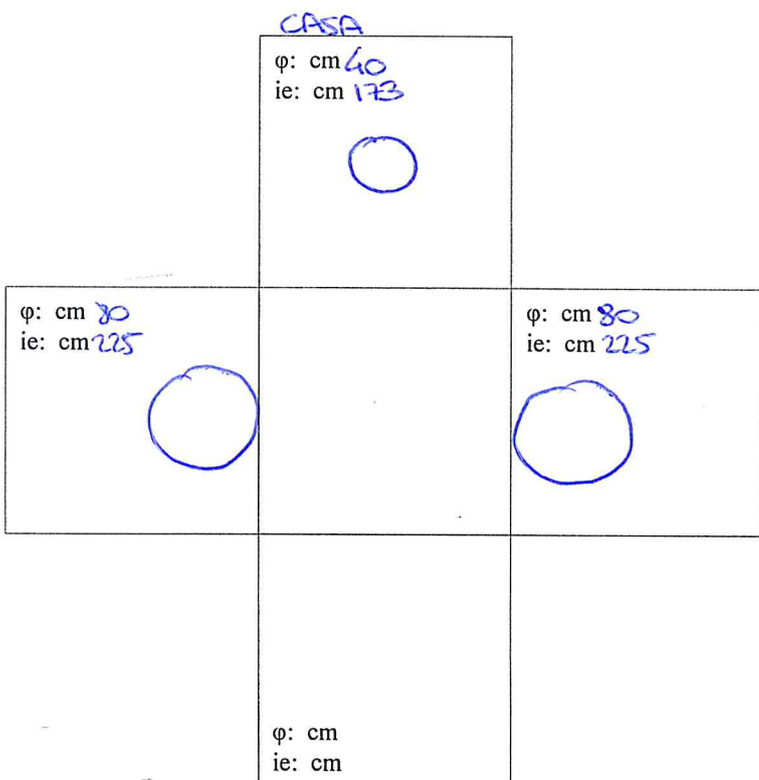
I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
SEDIMENTO AL FONDO CIRCA 1/4 DEL TUBO

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
32				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

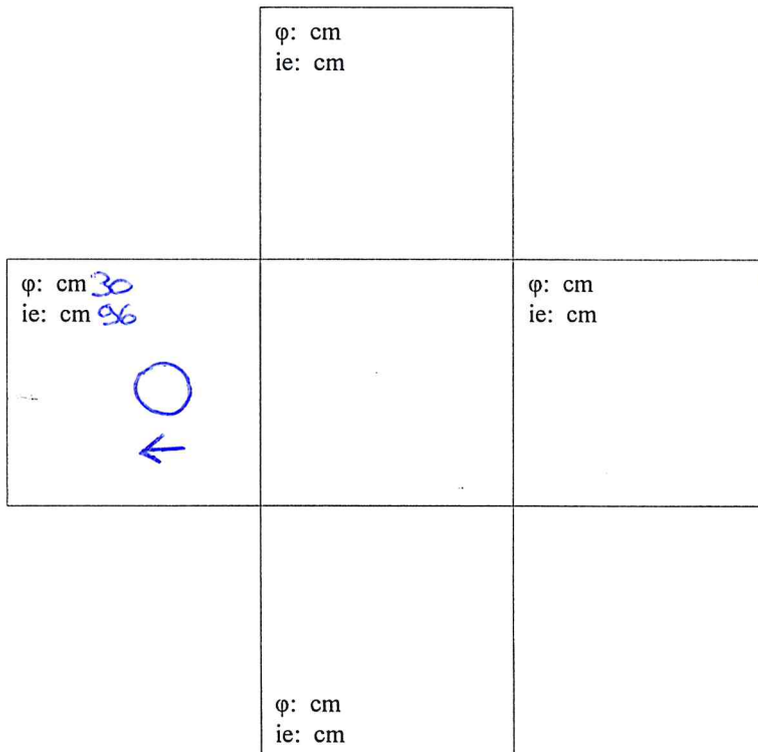
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
33				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
TESTALINEA

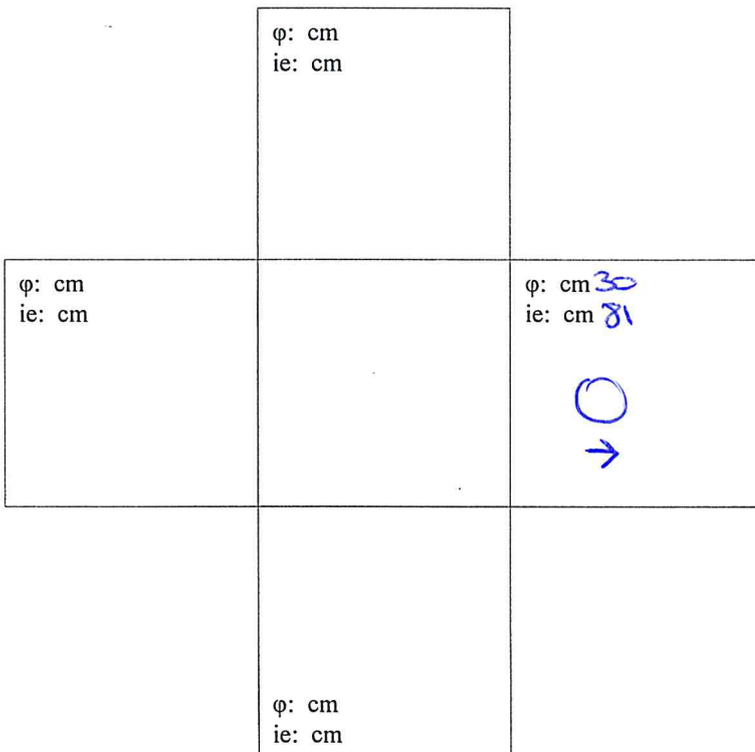
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
34				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

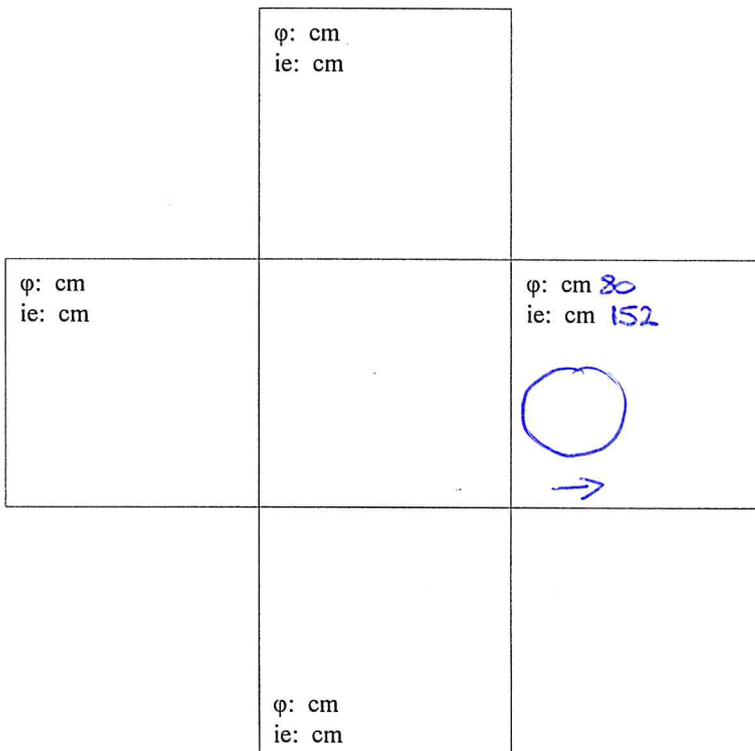


SCHEMA


NOTE
TESTALINEA

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
35				

N



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p>TESTALINEA</p> <p>110 cm DI SEDIMENTO</p>

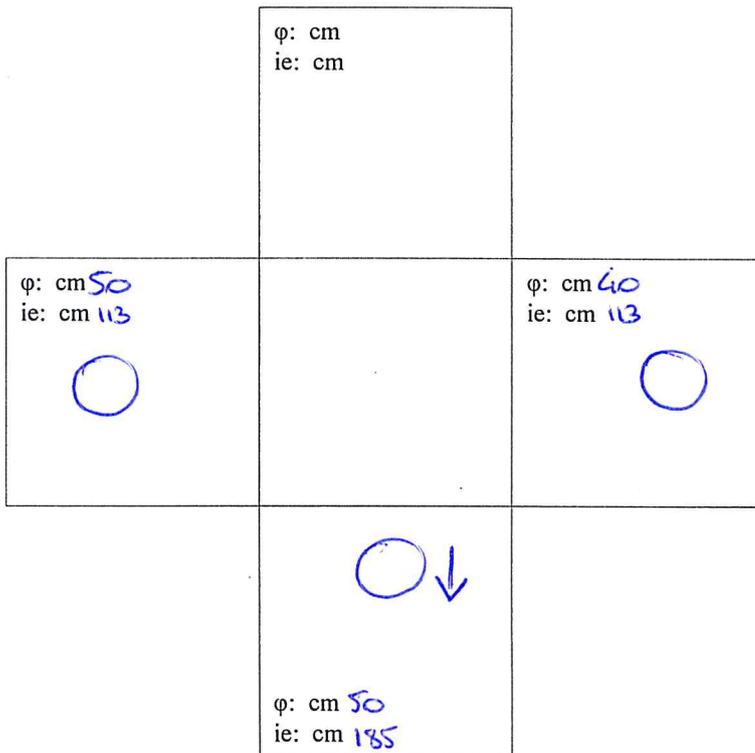
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
36				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



SCHEMA


NOTE

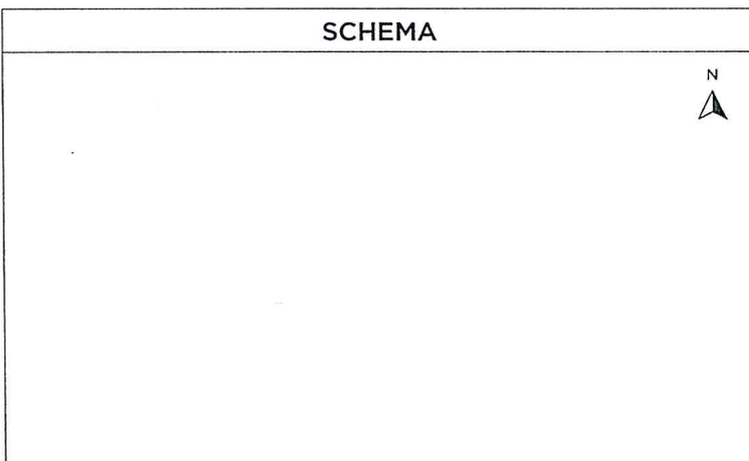
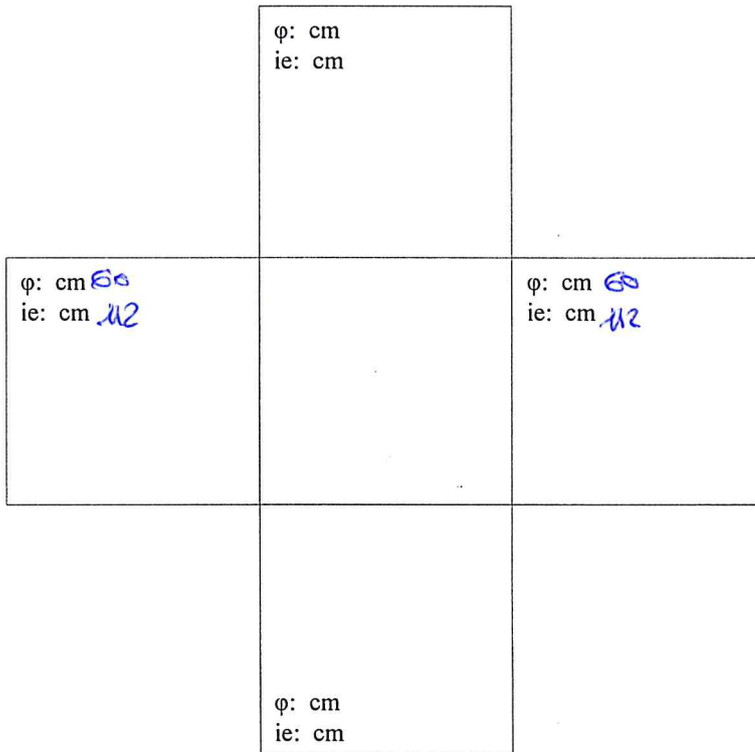
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
3I				

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

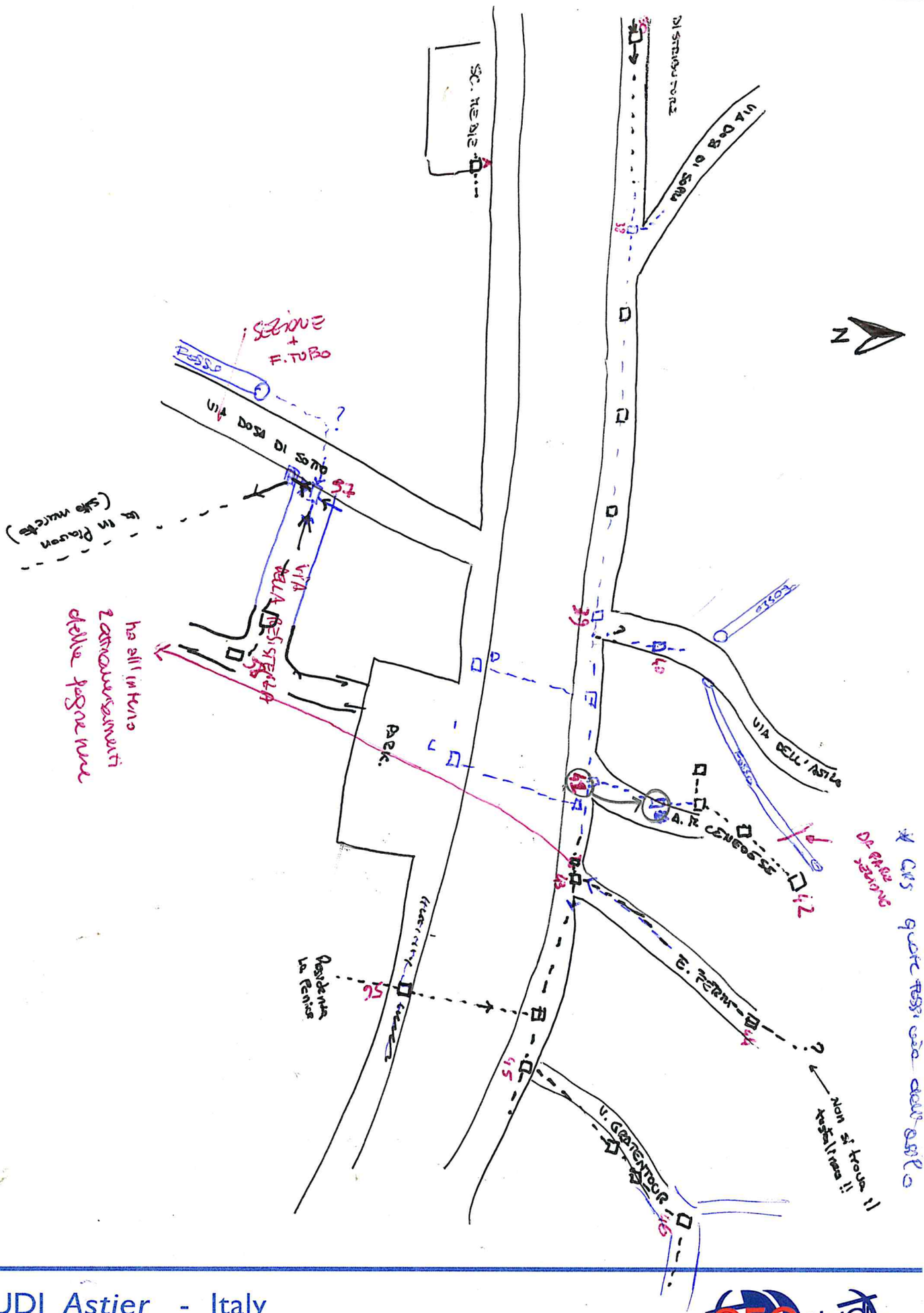
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

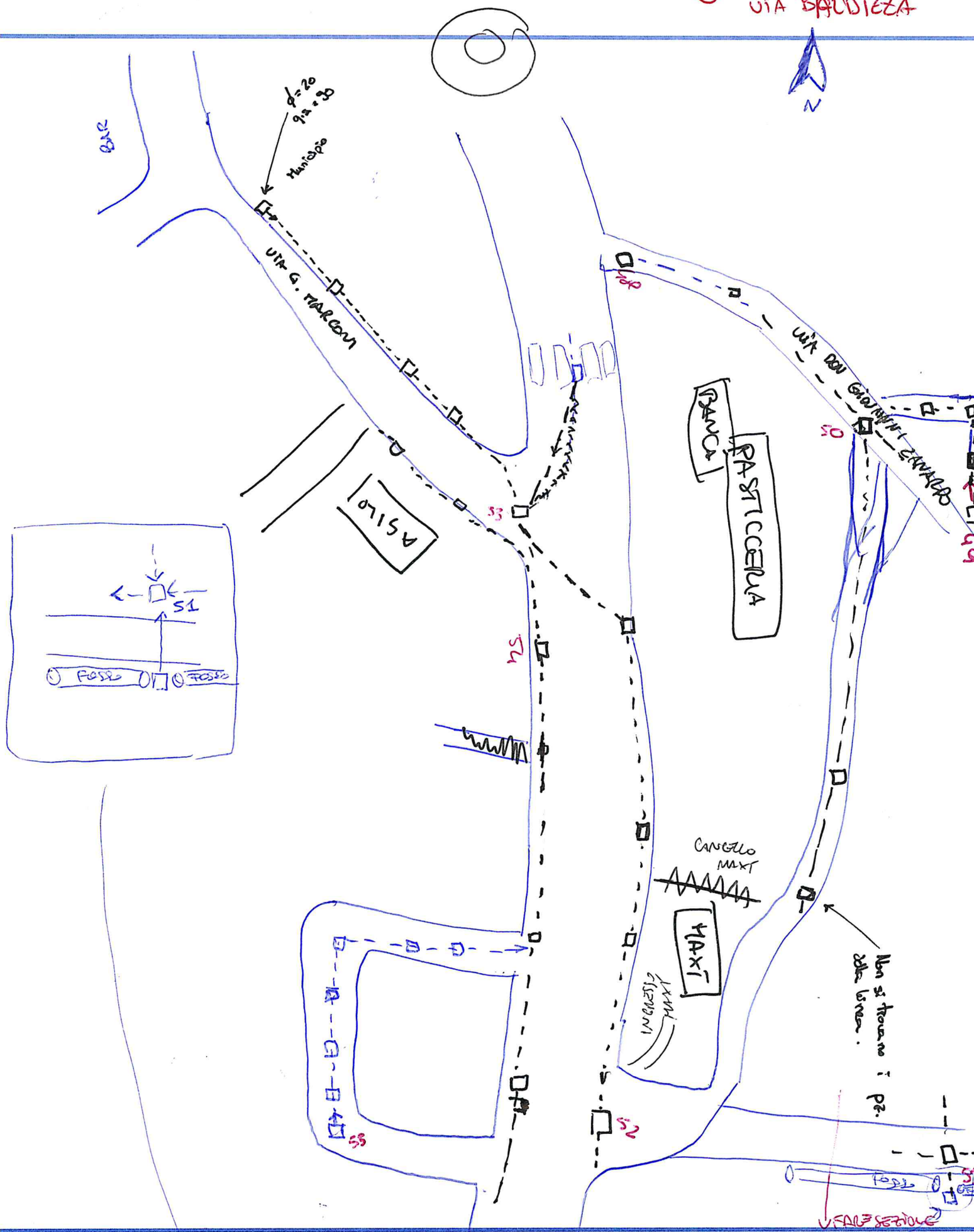


NOTE
<p> 7/8 cm di sedimento sul fondo dei tubi la "qs" è quella del sedimento </p>

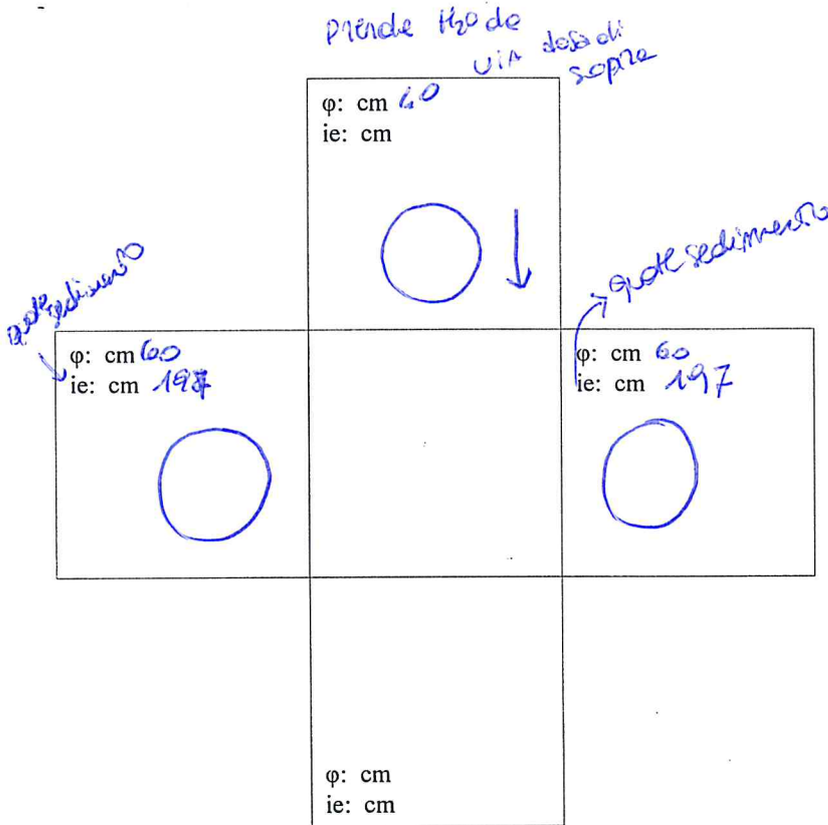
① CHIARANO VIA ROMA



CHIAKINU
VIA BALDIZZA



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
38				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

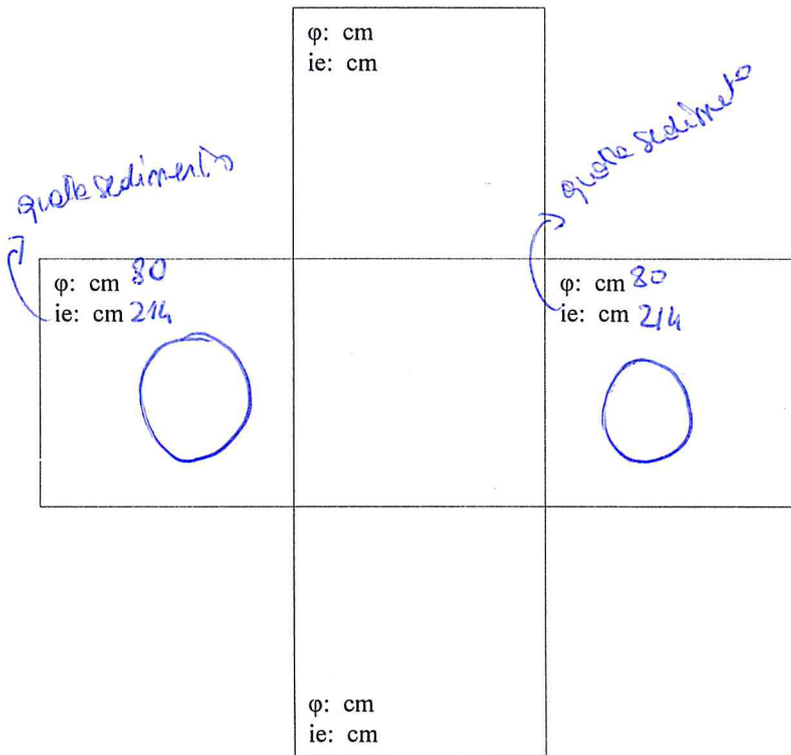
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	39			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

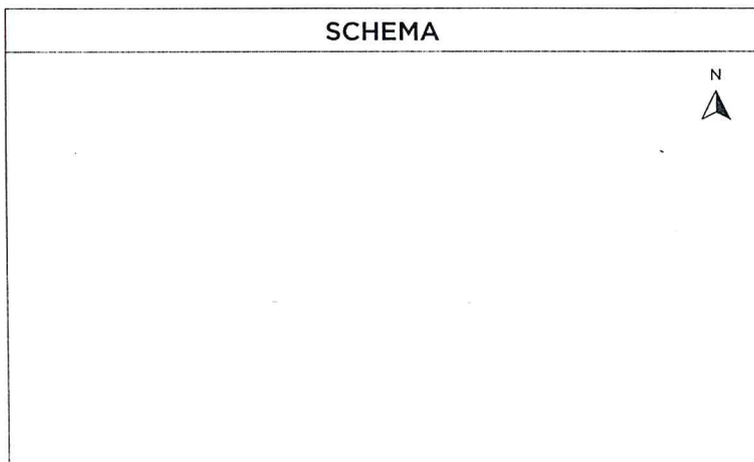
GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



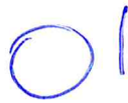
la camera ha ≈ 10 cm di sedimento all'interno



NOTE
<p>all'interno è presente anche una corda RE (N-S) trasversale alla direzione della di quella delle H₂O bianche... prob. NERA</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	60			

φ: cm 80 con 15 cm di sed.
 ie: cm 128 quota sedimento



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

φ: cm ie: cm		φ: cm ie: cm
-----------------	--	-----------------



← si racconta (mol.)
 con tubo lungo
 piste ciclab.
 ma non si sente al sotto
 battendo

φ: cm 80 con 19 cm di sedimento
 ie: cm 128 quota sedimento

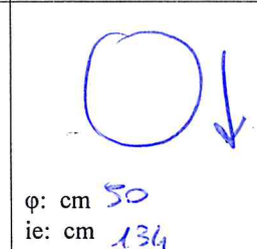
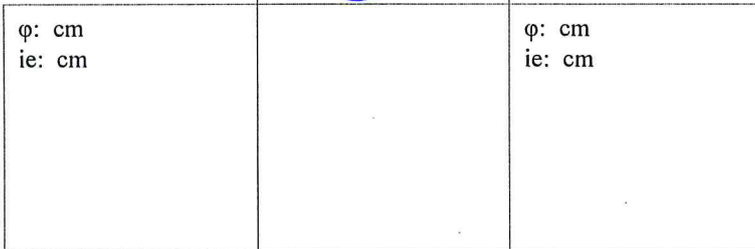
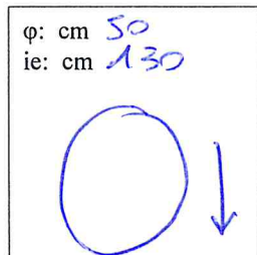
GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosivo indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.
 Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	41			



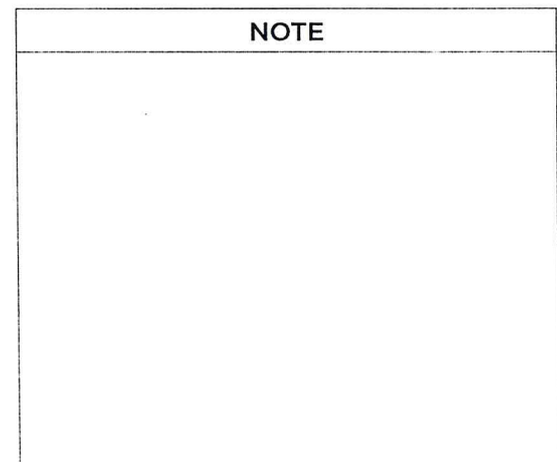
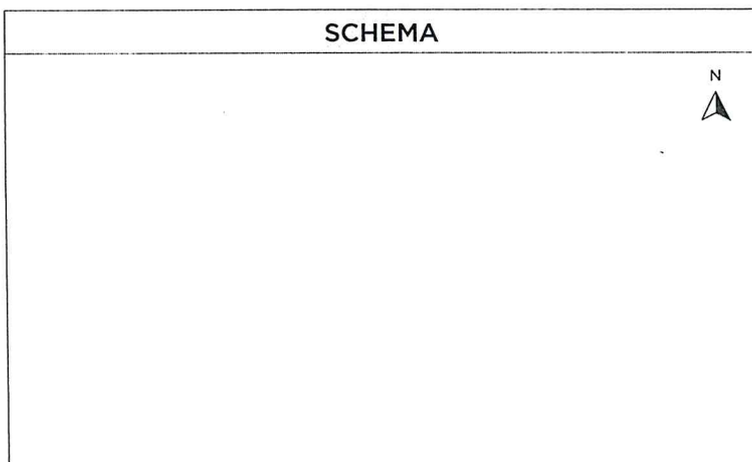
Sembra collegato alle condotte principali che scende lungo le piste ciclabili. Risponde alla barriera del pz sull'incrocio

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

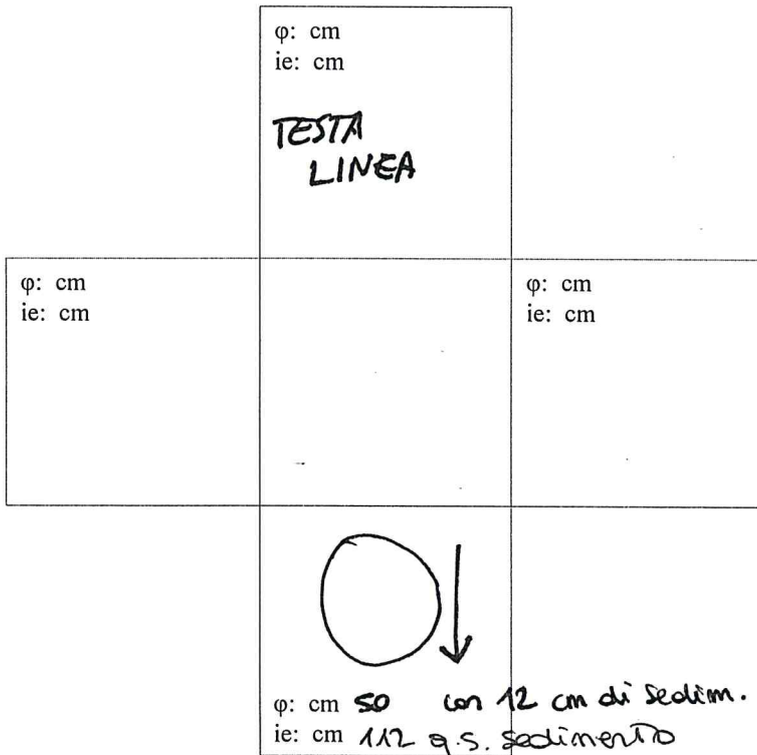
GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	h2			



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

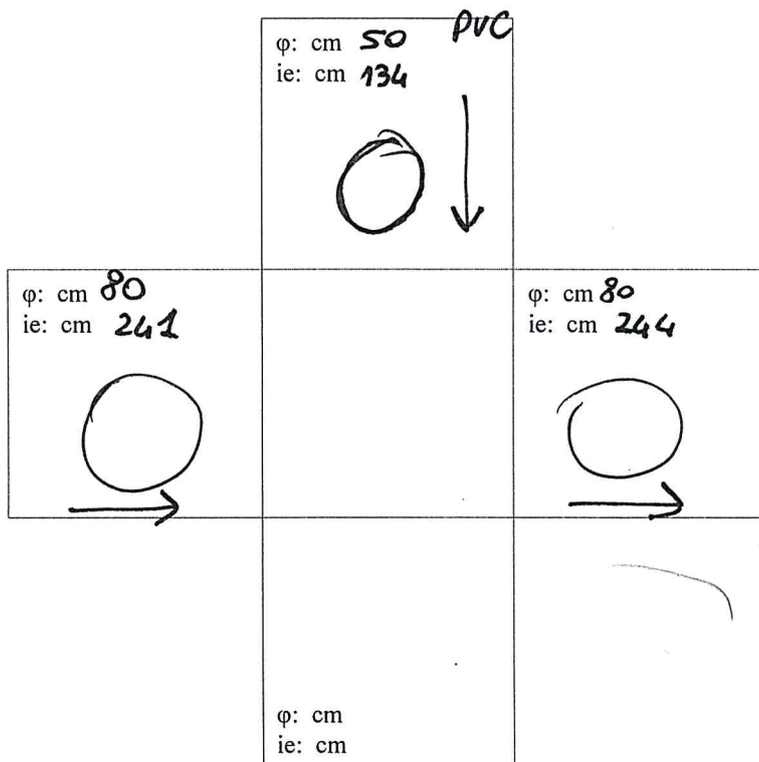
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	63			

de VIA E. FERMI



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

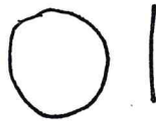
SCHEMA


NOTE

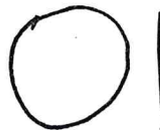
IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	64			

QUASI
 TESTA LINEA
 NON TROVIAMO PZ.
 INIZIALE

φ: cm 50 con 10 cm sedim.
 ie: cm 115 quota sedimento



φ: cm		φ: cm
ie: cm		ie: cm



φ: cm 50 nelle camere
 ie: cm 116 quota sedim. 5 cm di sedim.

SOTTOSISTEMA

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Telefonica | <input type="checkbox"/> Acque nere |
| <input type="checkbox"/> Elettrico | <input type="checkbox"/> Gas |
| <input type="checkbox"/> Fibra ottica | <input type="checkbox"/> Acquedotto |
| <input type="checkbox"/> Carburante | <input type="checkbox"/> Generico |
| <input type="checkbox"/> Acque bianche | <input type="checkbox"/> Vuoto |

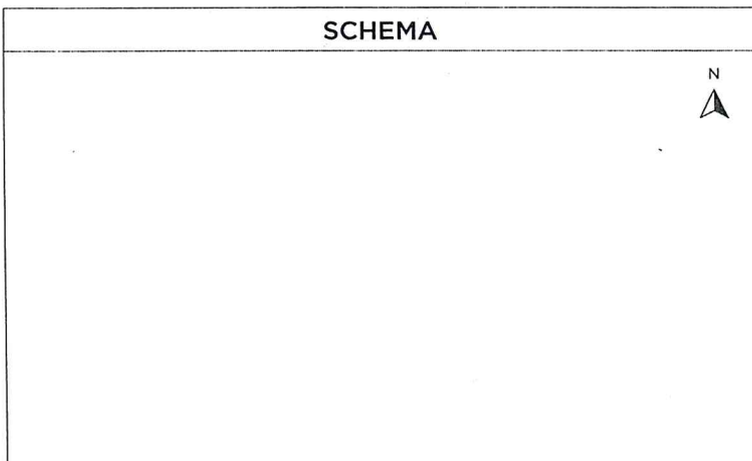
GEOMETRIA E LAYOUT

Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

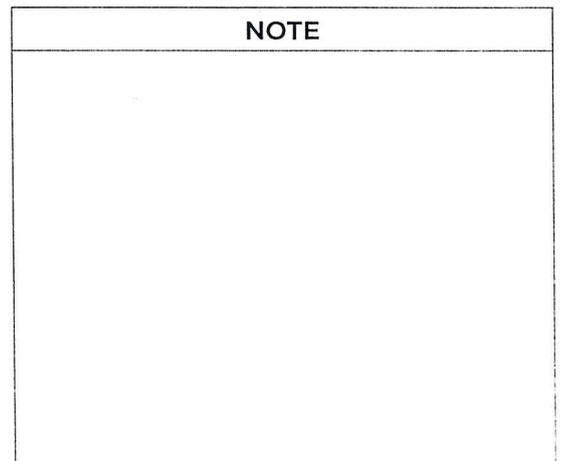
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA

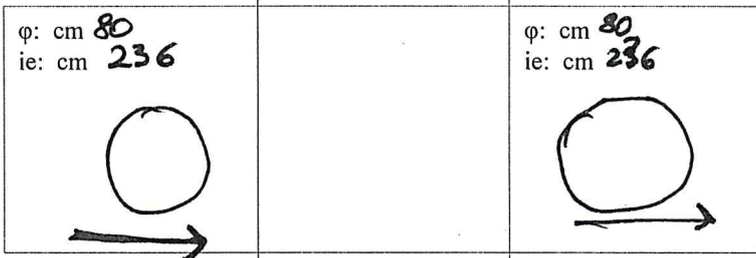
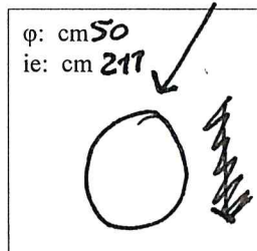


NOTE



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	45			

arrive de via
GRATENTOUR



ve verso piano

φ : cm
 ie : cm

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

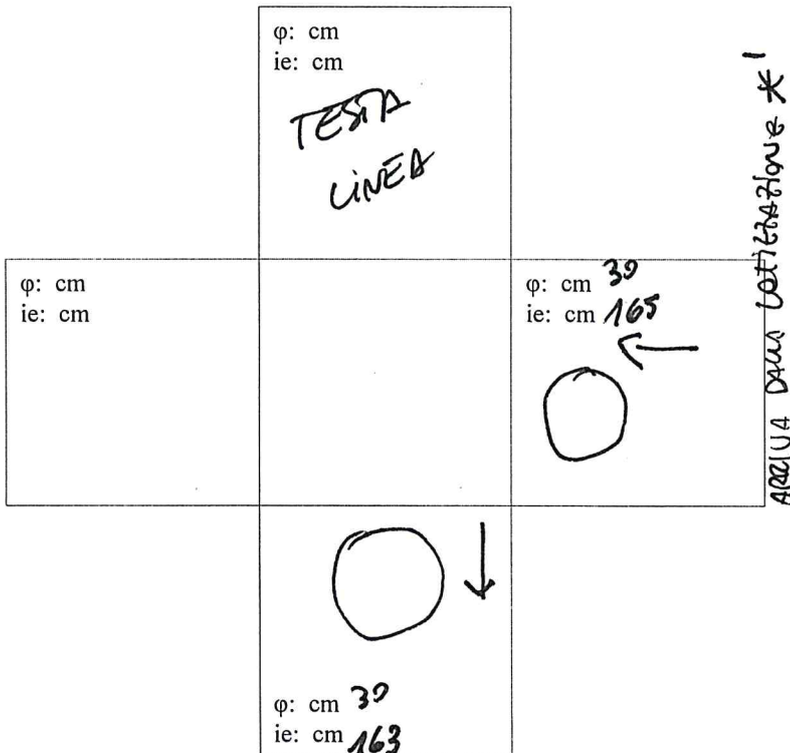
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	66			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

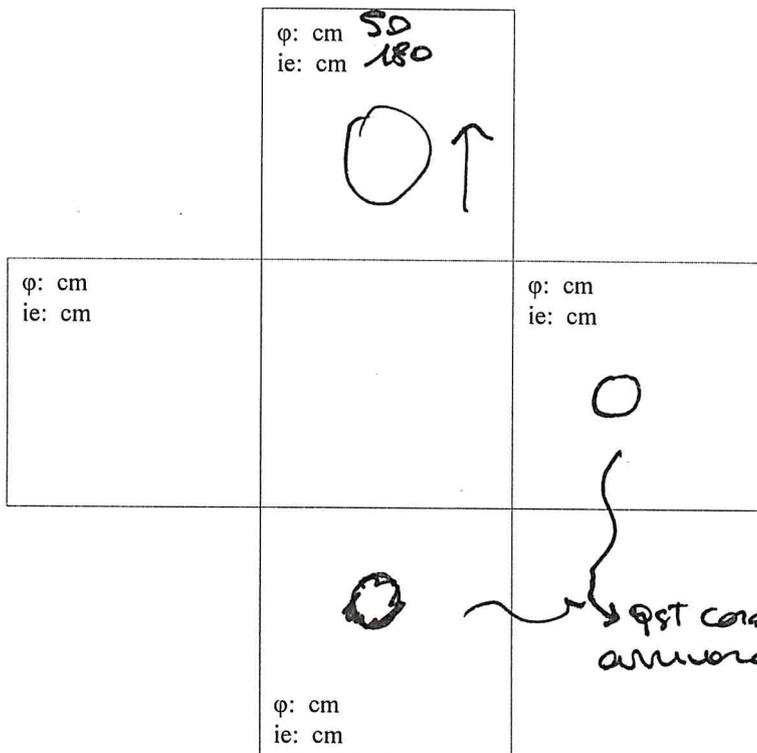
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p>*! Perde H₂O dalle case e da qualche caditoia.</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	67			

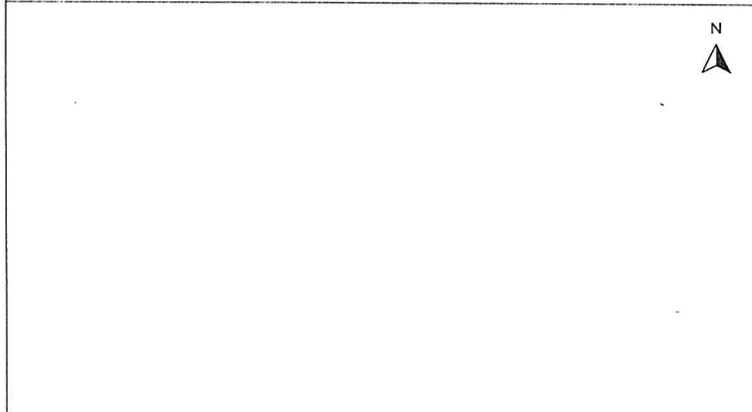
SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonica	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p>TESTALINEA di VIA CHIUSURATA</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	h8			

φ : cm ie: cm
φ : cm ie: cm
φ : cm ie: cm

φ : cm ie: cm	φ : cm 50 ie: cm 164 questa sedim.  Camera ca 10 cm ai Sedimento
--------------------------	---

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

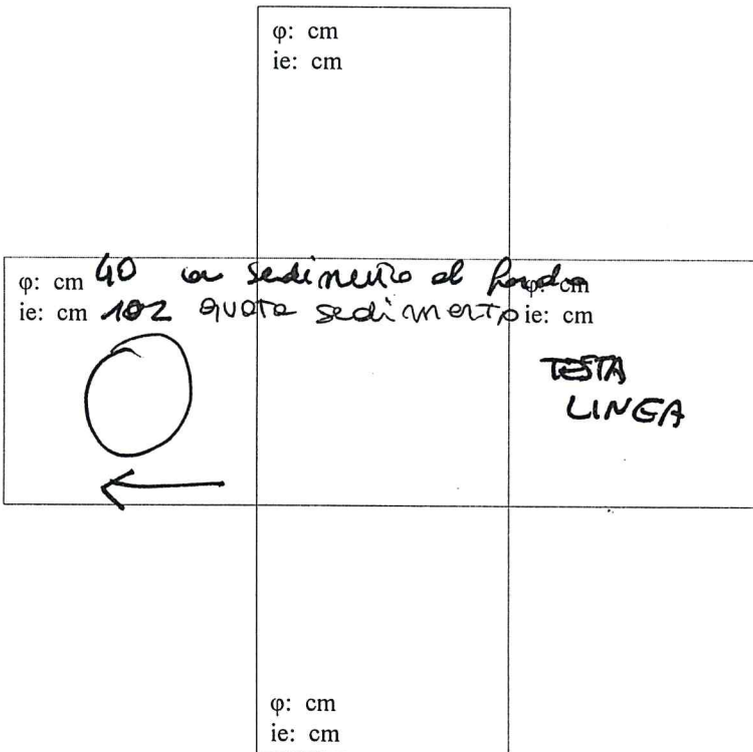
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
Prosegue verso via Don GIOVANNI ZANARDO

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	69			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

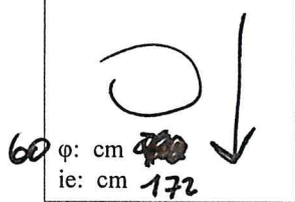
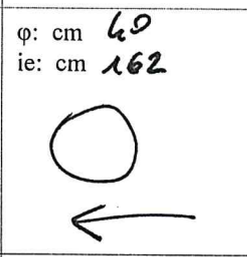
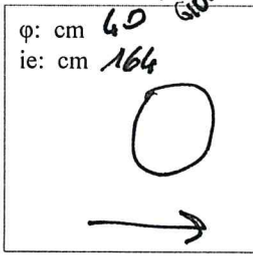
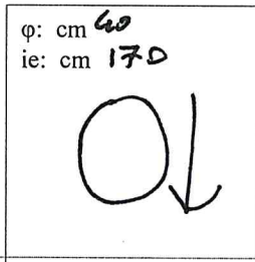
SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	50			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

Prende H₂O
 de
 TESTA uinea di
 ni 2to via
 con Giovanni

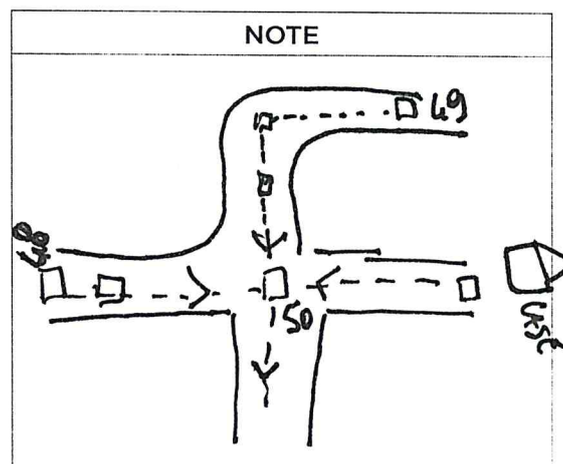
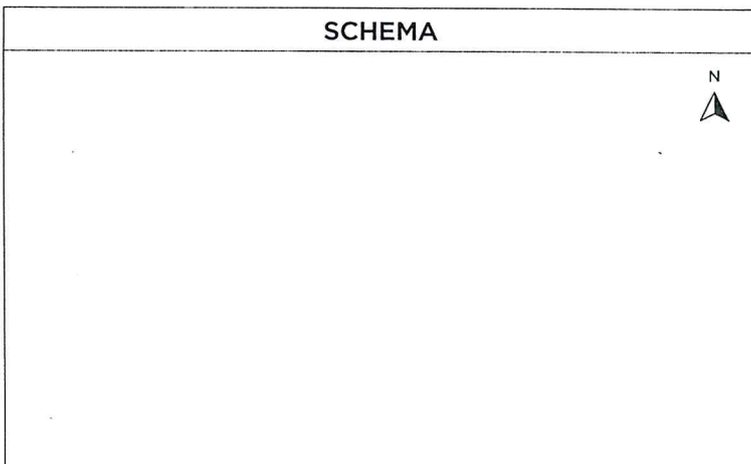


Prende H₂O
 dalle
 sottoservizi

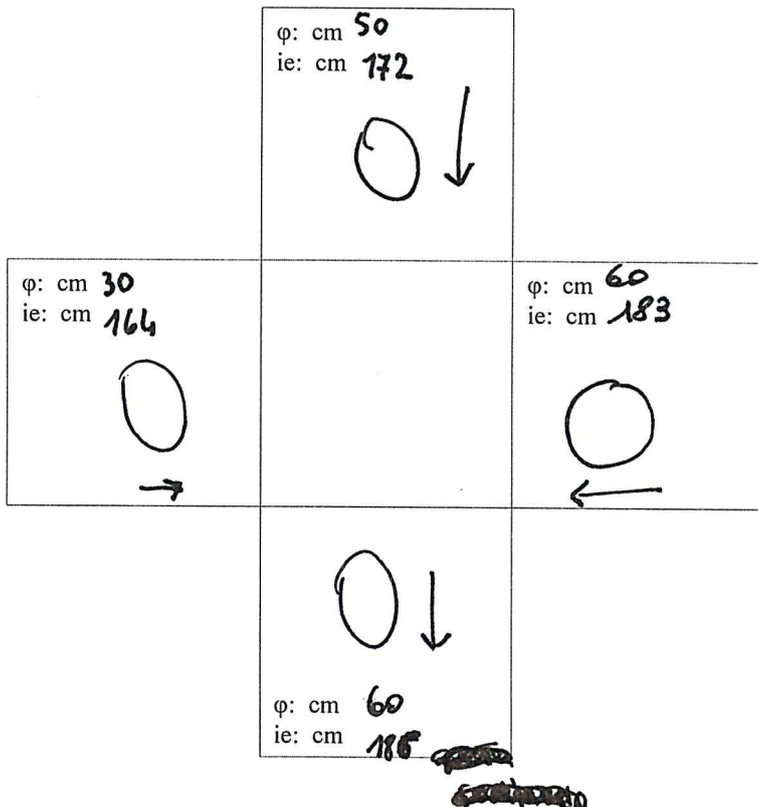
GEOMETRIA E LAYOUT	
Diámetro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	SI			



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	52			

SOTTOSISTEMA

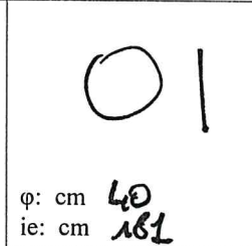
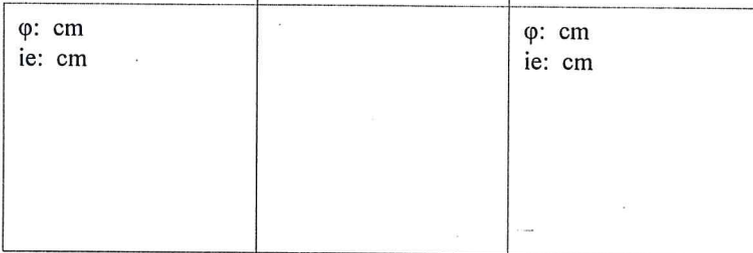
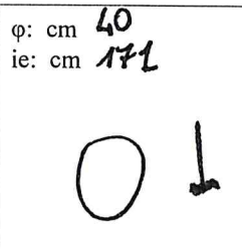
<input type="checkbox"/> Telefonica	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT

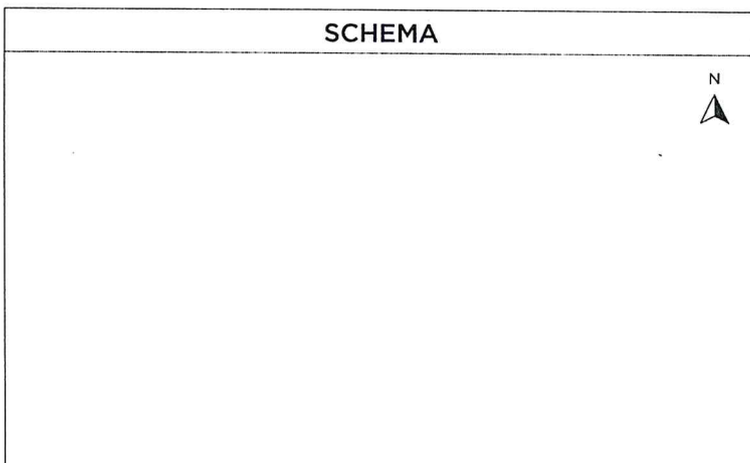
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



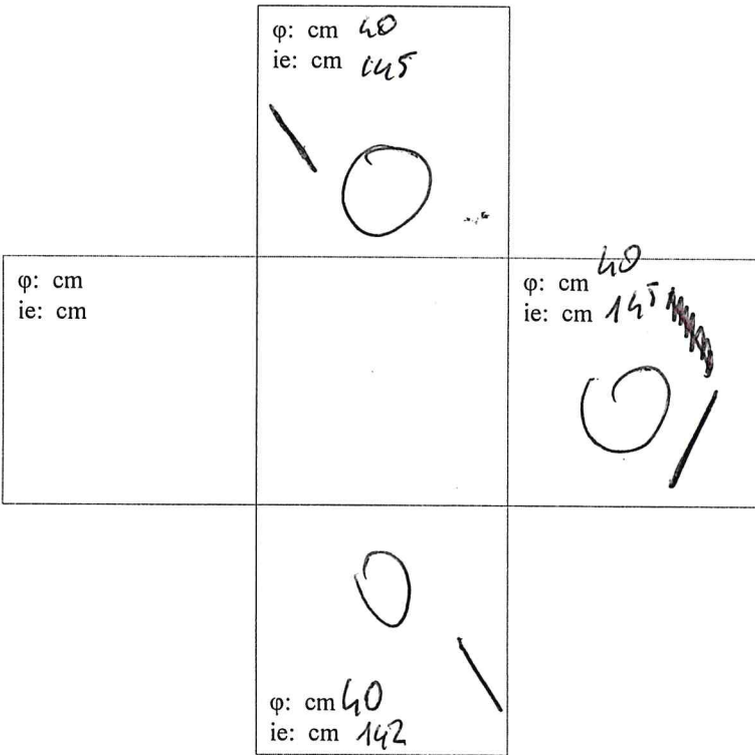
SCHEMA



NOTE

Acqua stagnante

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	53			

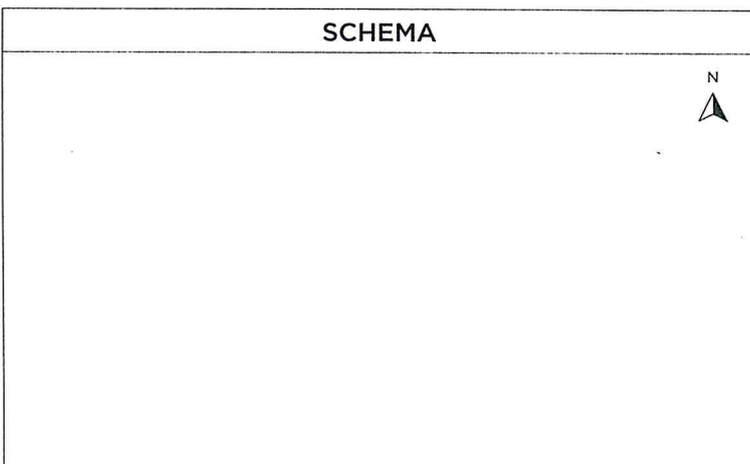


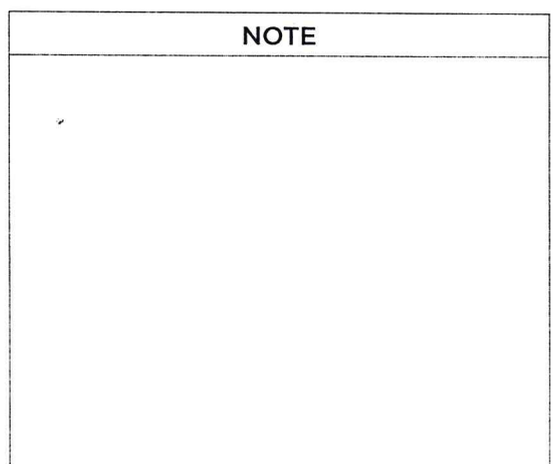
SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE


IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	54			

φ : cm
 ie: cm 164 quote sedimento



φ : cm ie: cm		φ : cm ie: cm
--------------------------	--	--------------------------



φ : cm
 ie: cm 164 quote sedimento

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

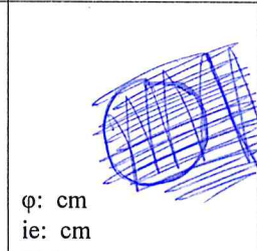
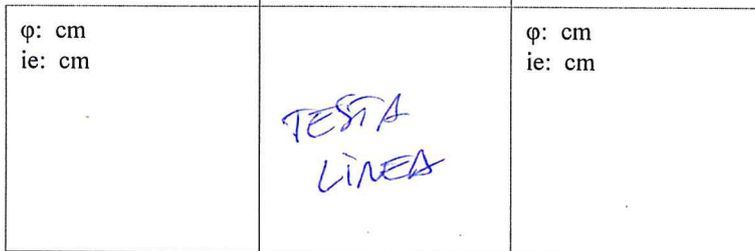
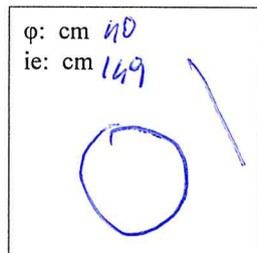
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
10 cm di sedimento H ₂ O stagnante

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	SS			

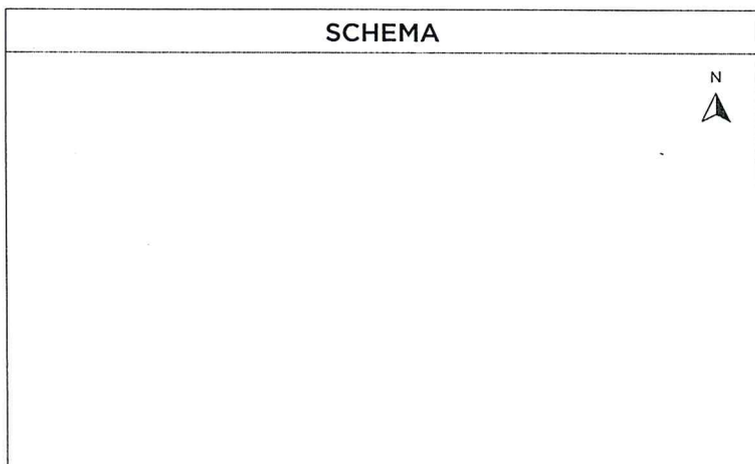


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

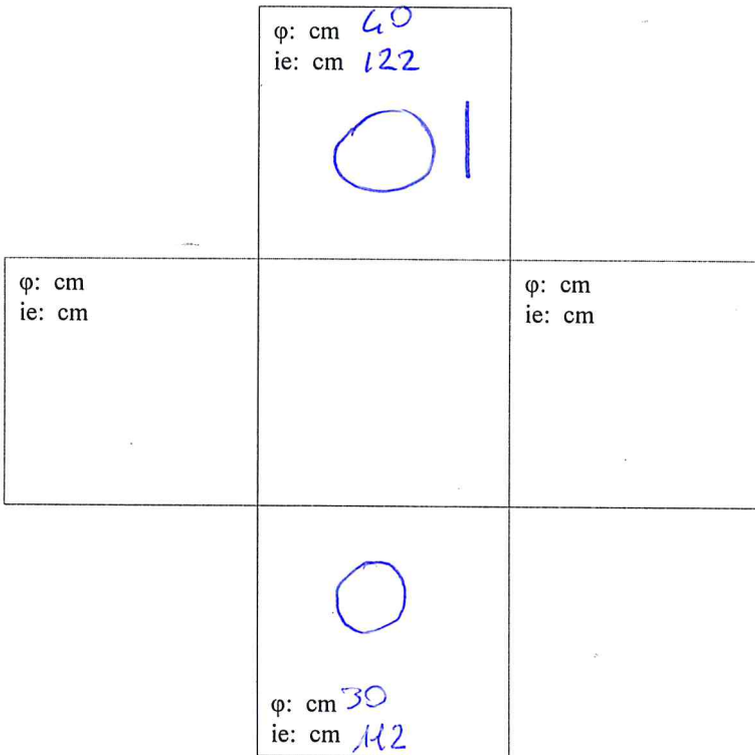
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE
<p>Acque stagnante e s/6 cm di sedim. sul fondo.</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	56			

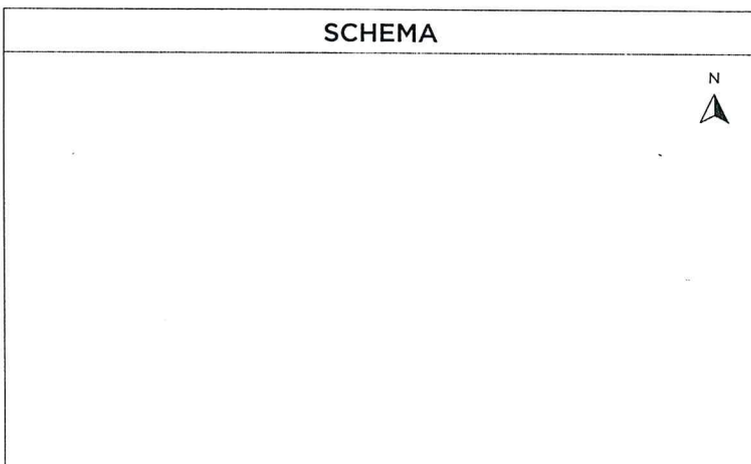


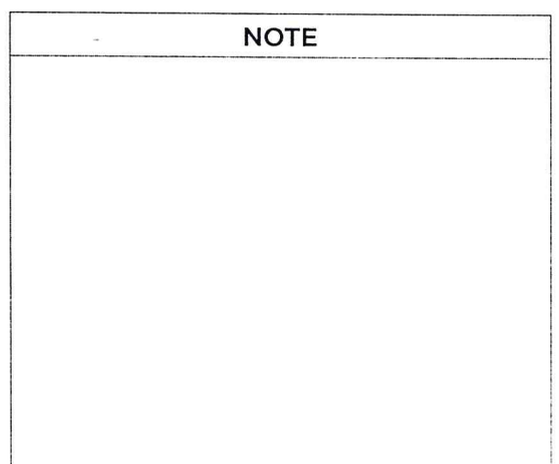
SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

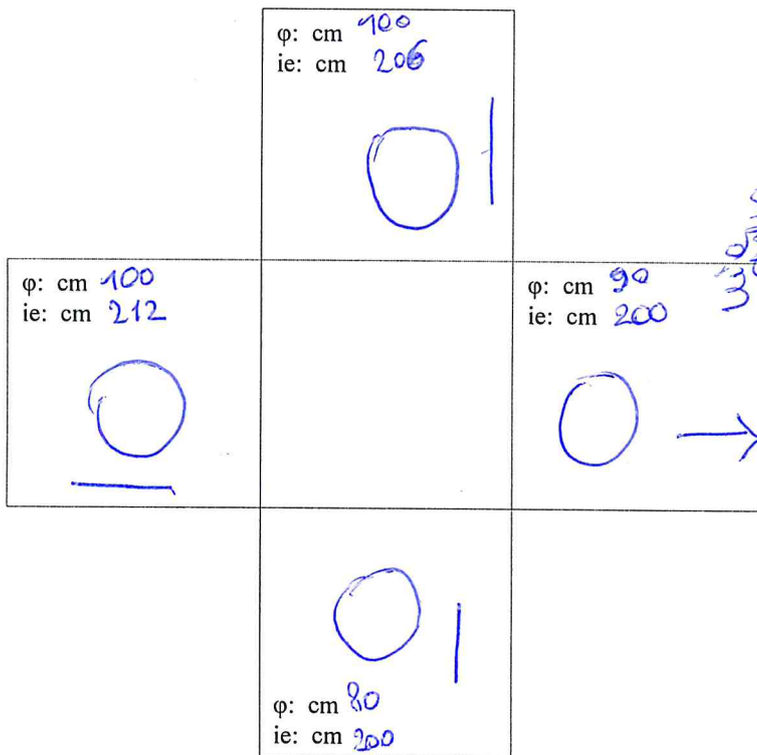
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE


IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	57			

SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonica	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto



GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

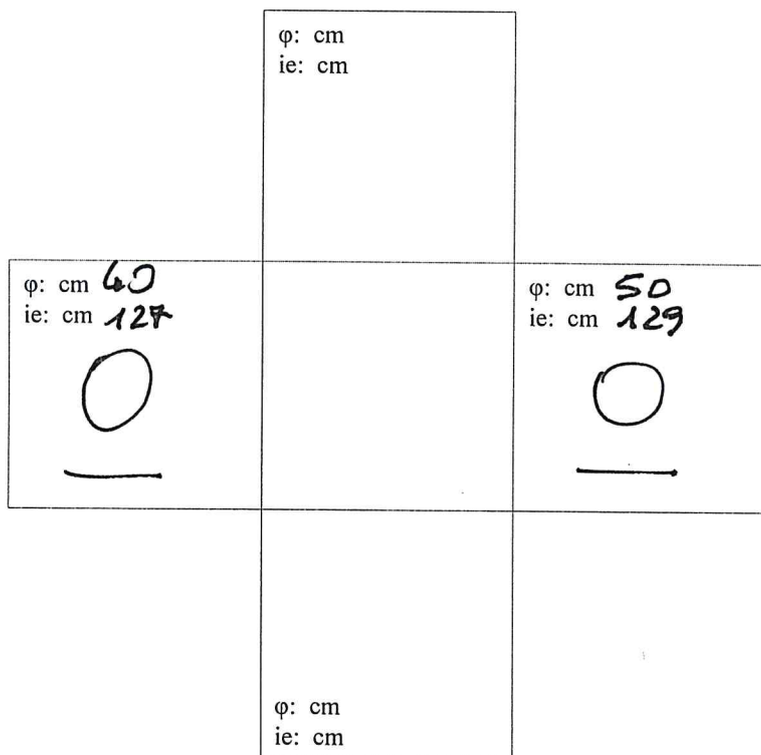
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA
<p> <i>ROBERTA</i> <i>ATA</i> <i>DECAUNITATA</i> ^N </p>

NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
	58			



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

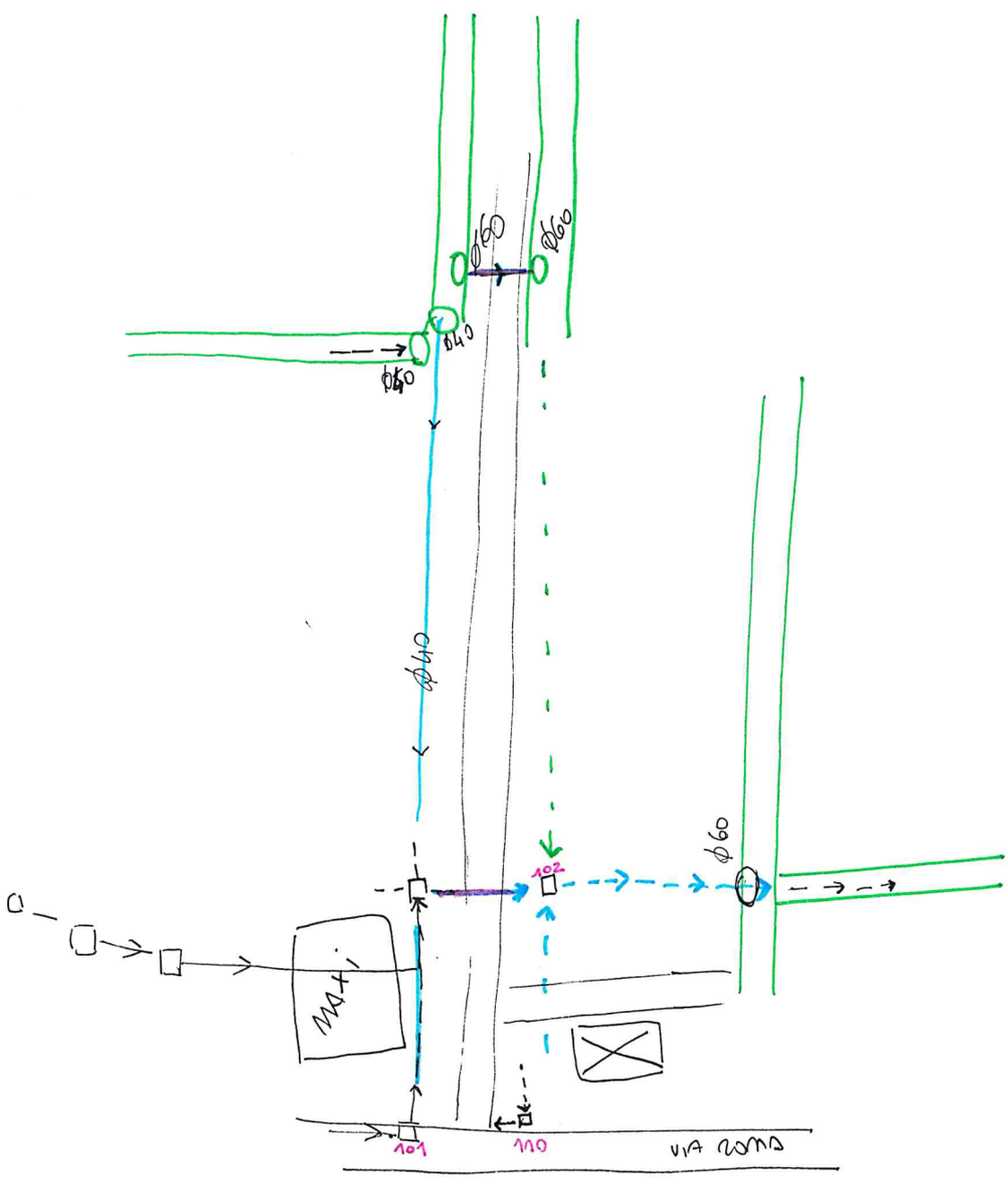
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

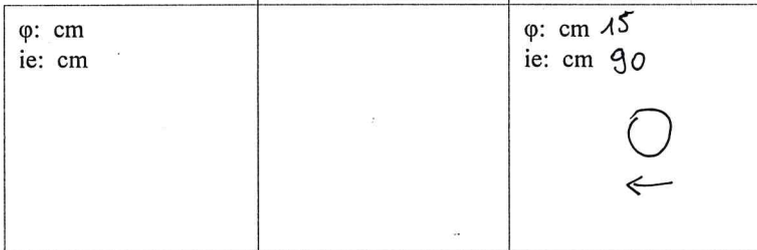
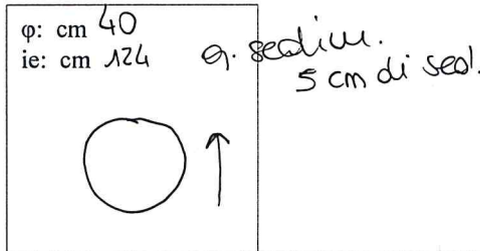
SCHEMA


NOTE

$n_1 \Rightarrow$ TRATTO TORSAI \hookrightarrow
 $n_2 \rightarrow$ ALTERNANZA



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
101 101				13/01/2023

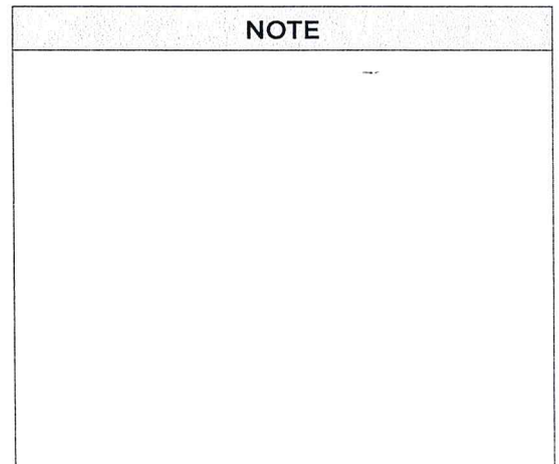
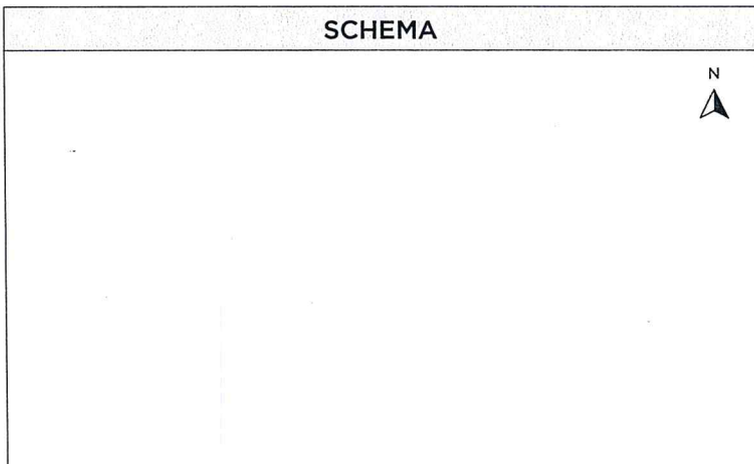


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

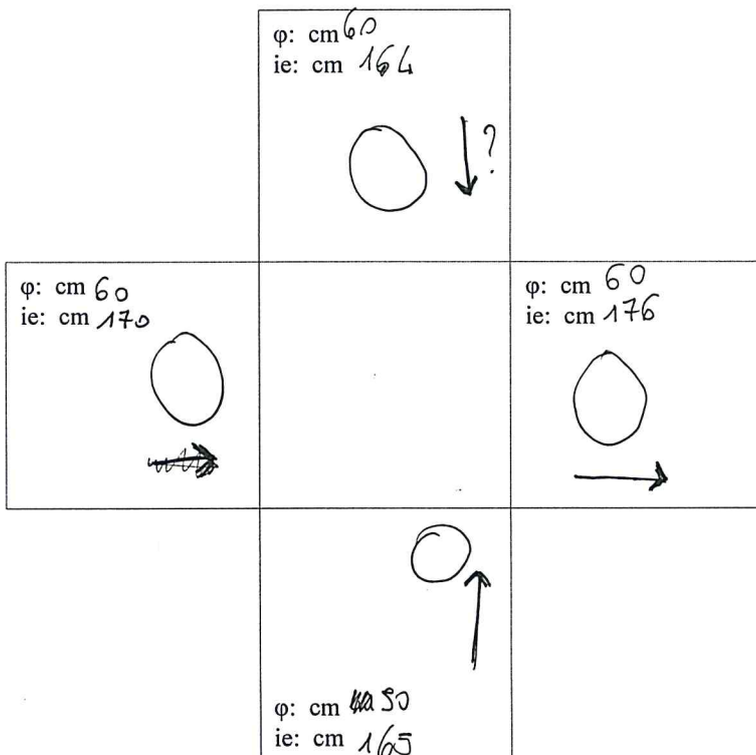
GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
102				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

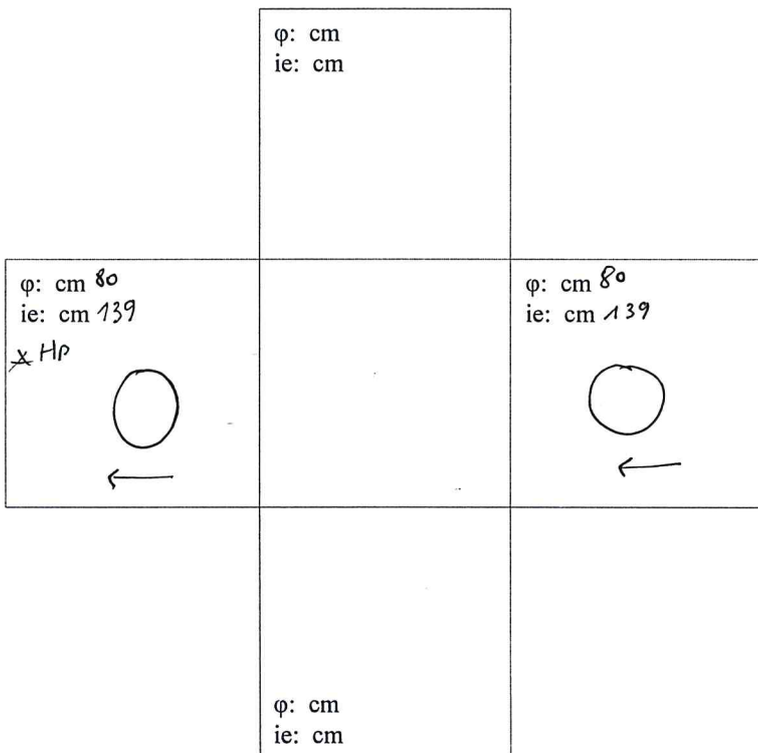
I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
104				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

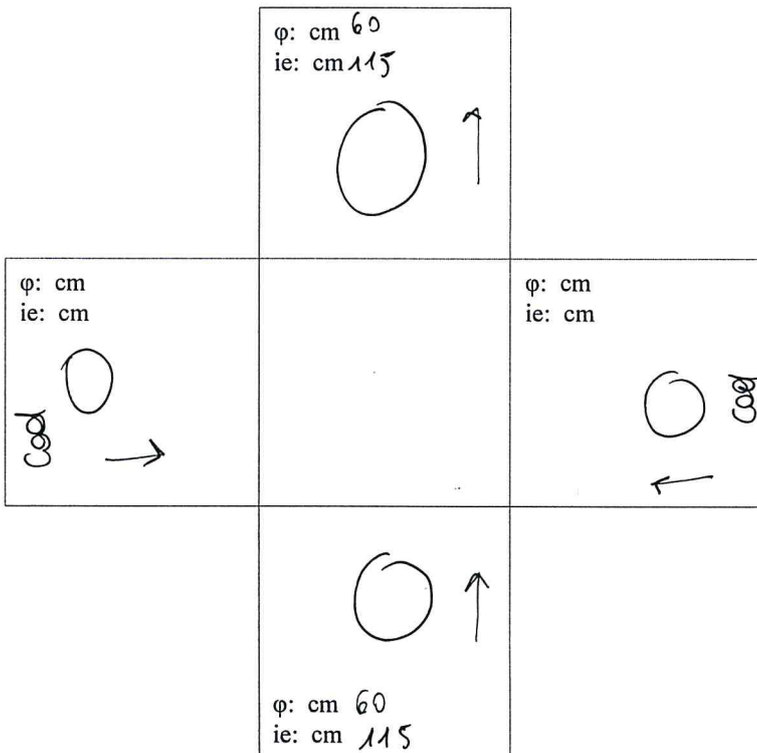
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p>* Hp: si collega a pz X sotto esploso</p> <p>NO H₂O</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
105				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

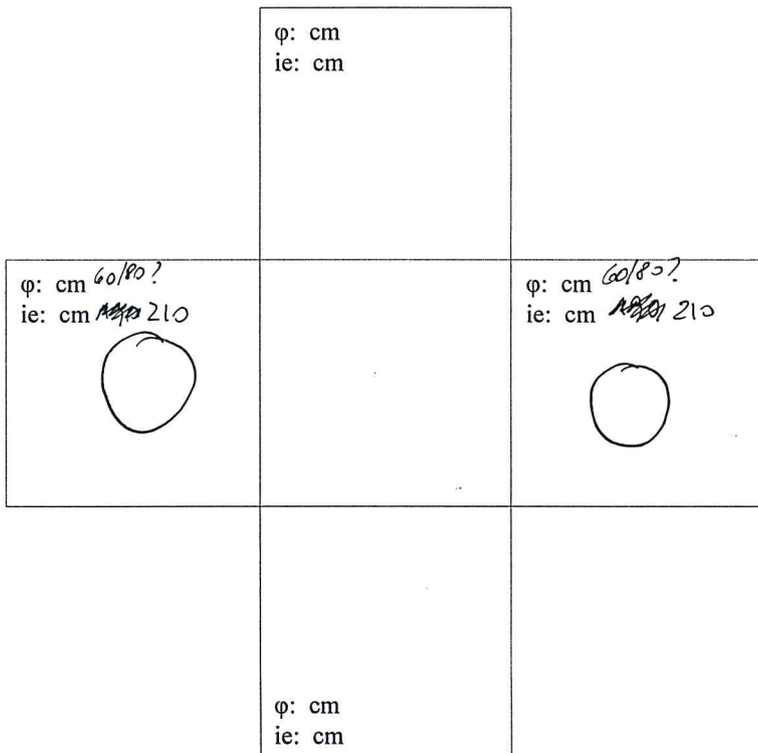
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
106				

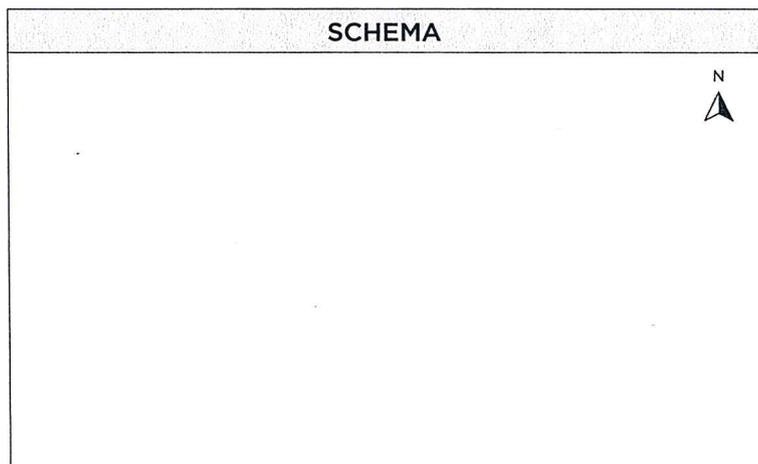


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

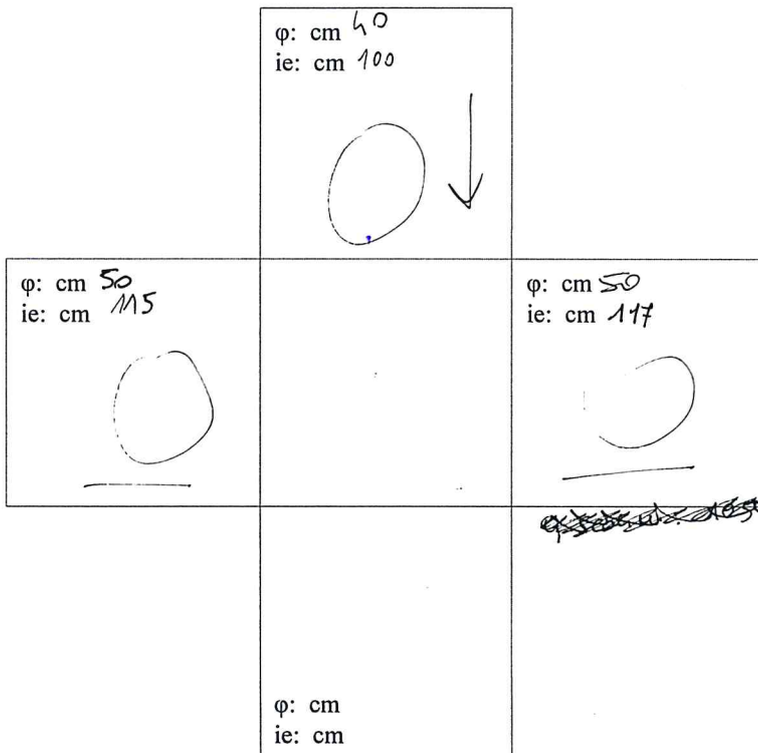
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE
<p>nelle camere almeno 50 cm di sedimenti quote sedimenti non quindi: Non attendibili</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
107				

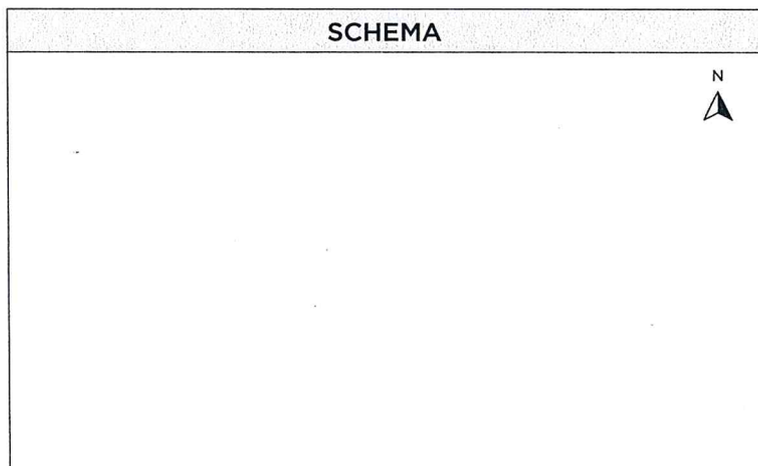


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

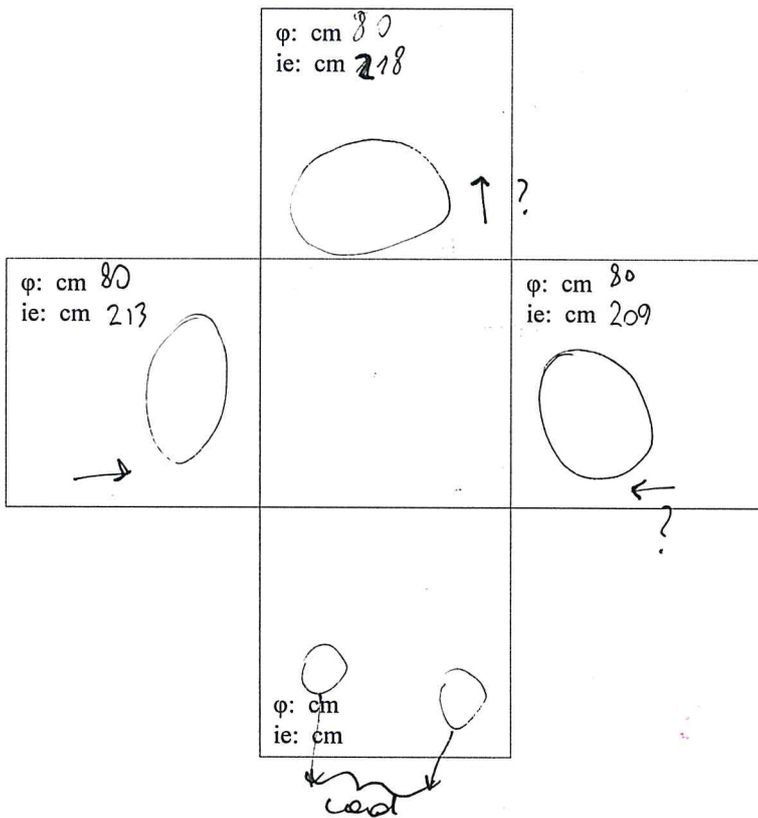
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE
<p> ^{aperta} Dentro vi sono 25/30 cm di sedimento ... </p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
108				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X \rightarrow)	
Lunghezza (Y \uparrow)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

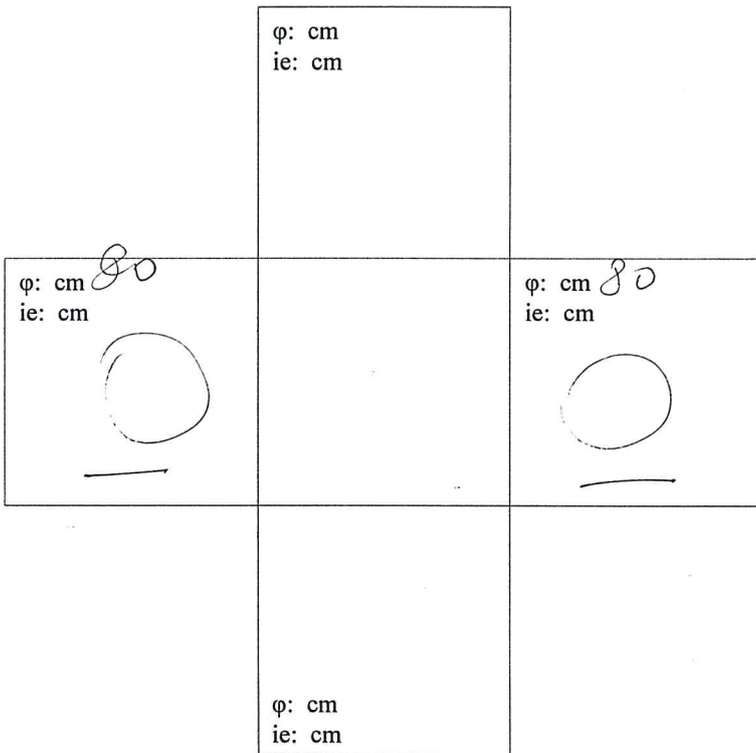
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p>Sono quote sedi in \approx 5 cm di Seal. presente</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
109				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

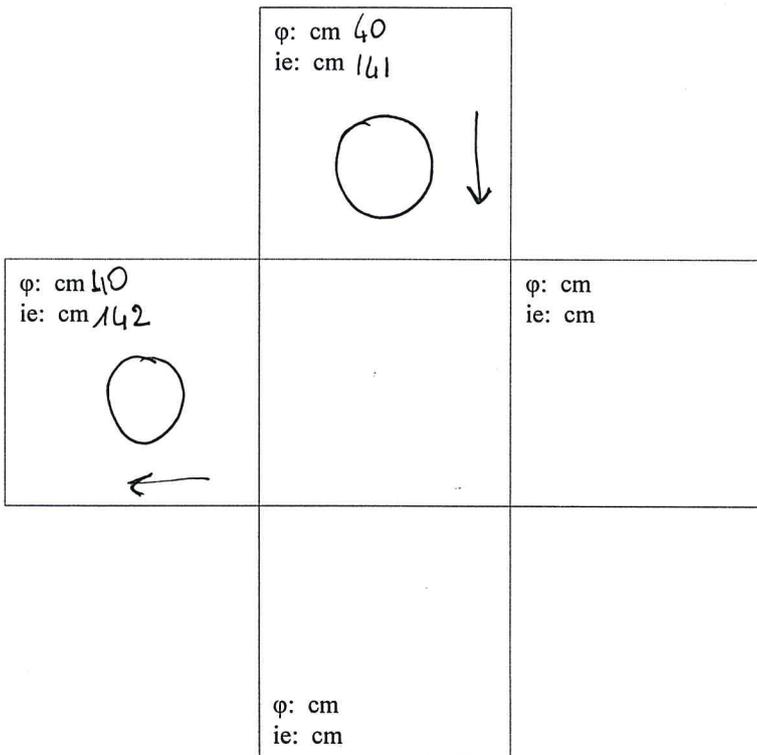
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA
<p>11 ACQUA È A LIVELLO TESTA TUBO</p> 

NOTE
<p>230 quote fondo sedimento</p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
110				



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

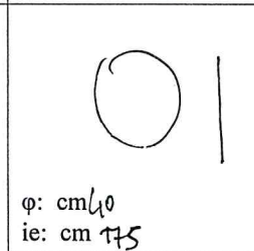
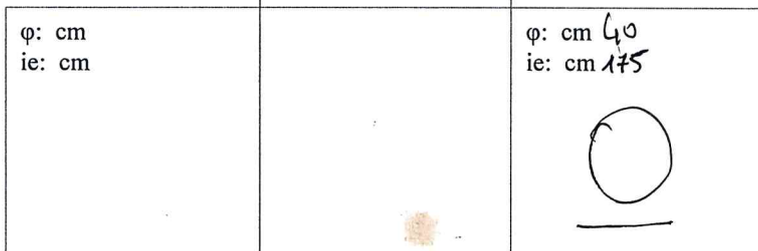
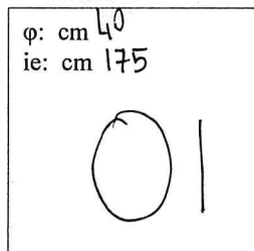
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
A EST LATERNA B1Z

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
111				

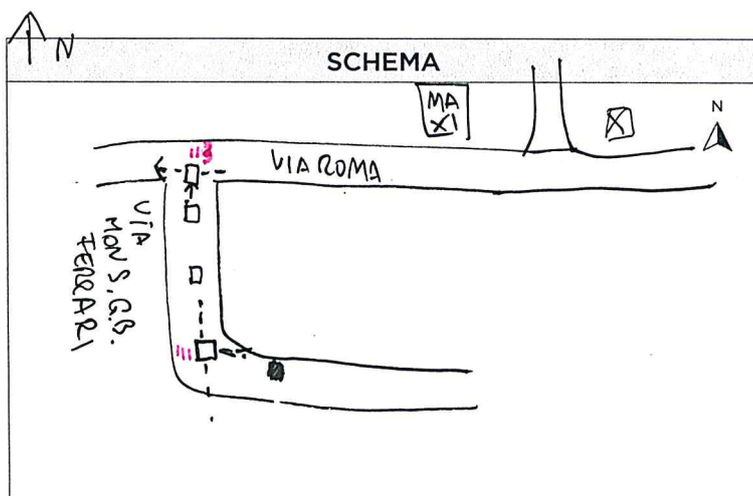


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

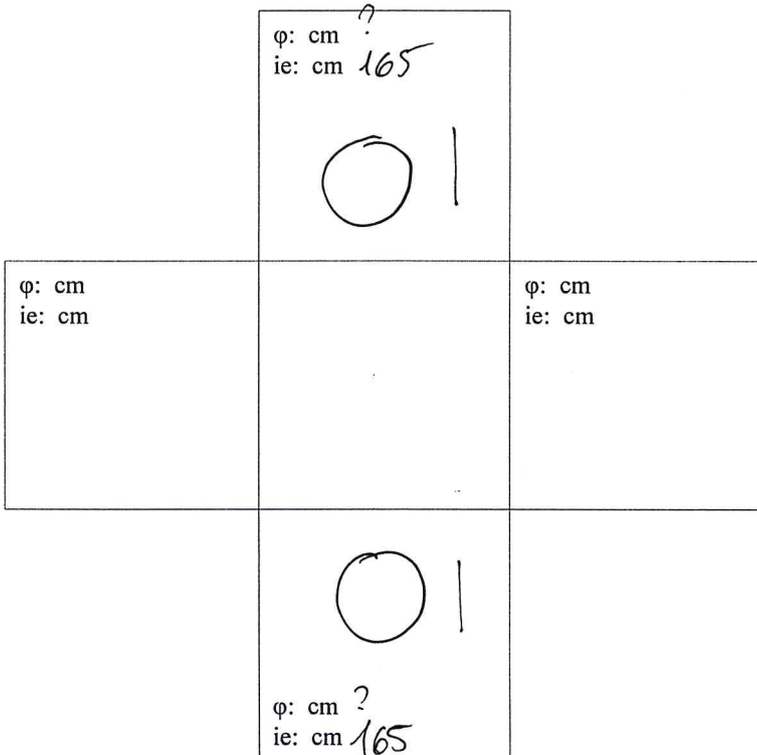
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
112				

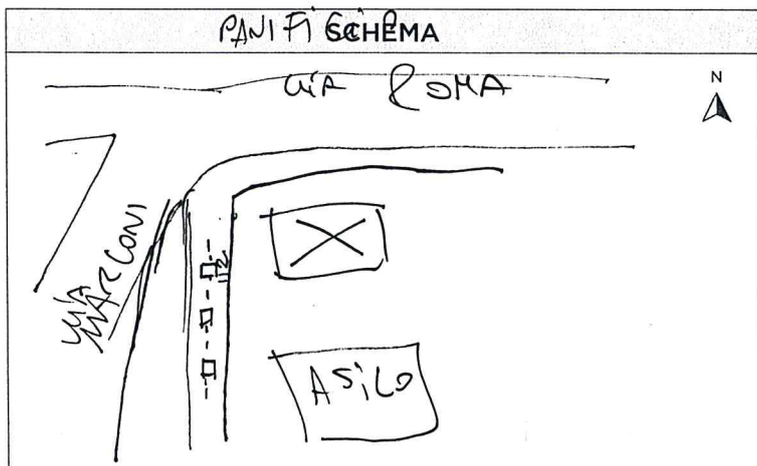


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (ϕ)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

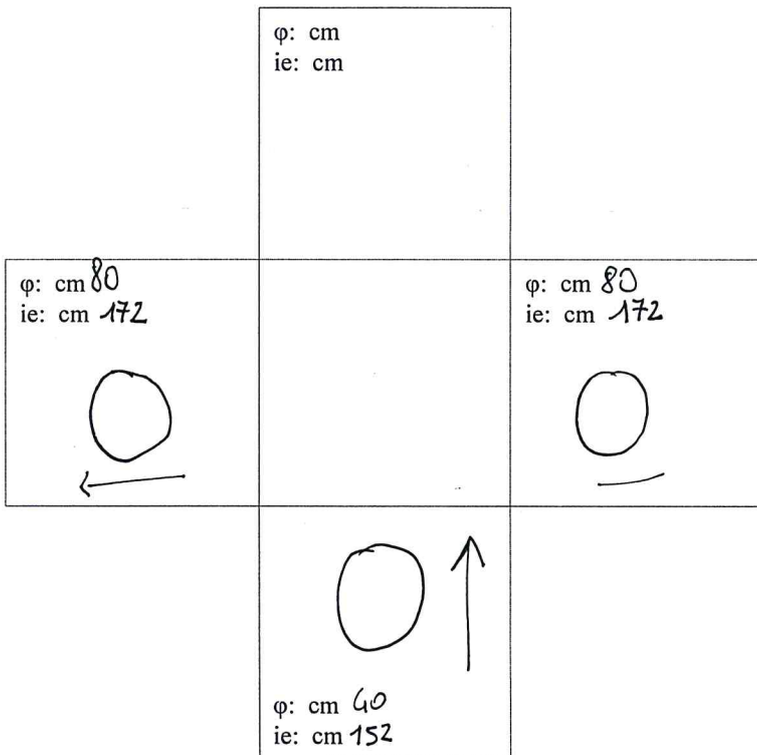
I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.



NOTE
 20 cm di sabbia
 NON SI LEGANO
 Cordone, H₂O stagnante

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
A13				

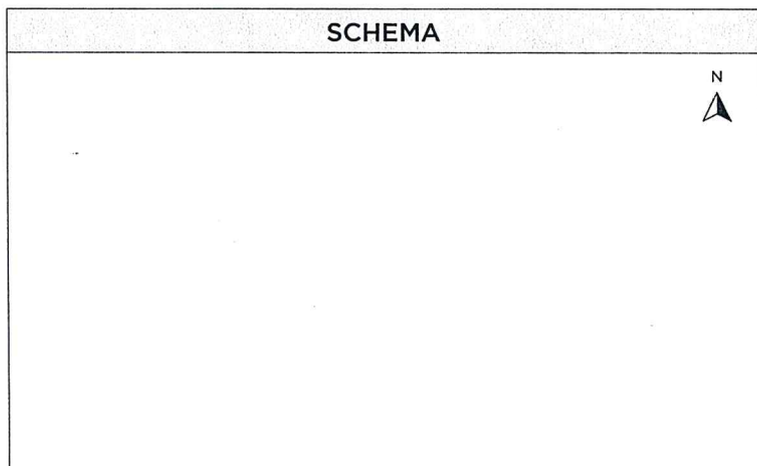


SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (\varnothing)	
Larghezza (X→)	
Lunghezza (Y↑)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esplosione indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

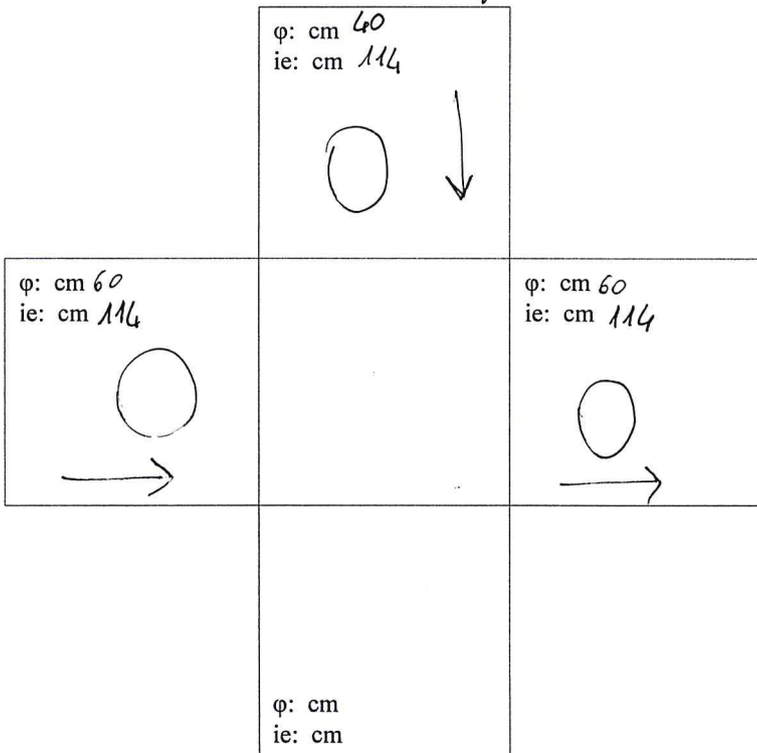
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<p> le ... → indica il verso che sembra avere l'H_2O </p>

IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
114				

fossa lato opposto strada

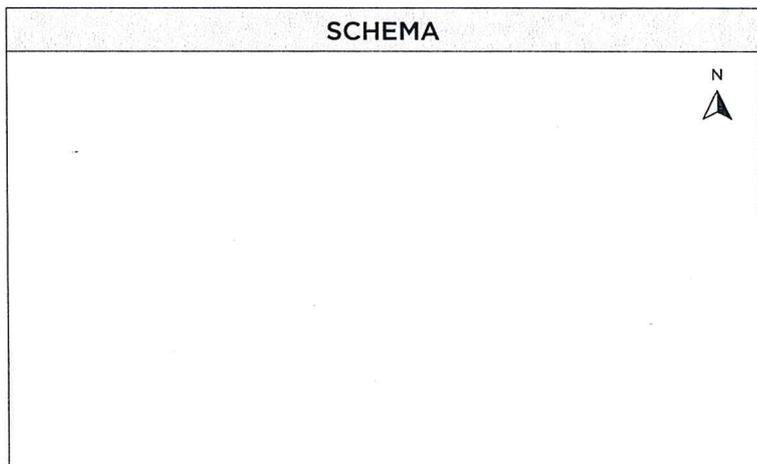


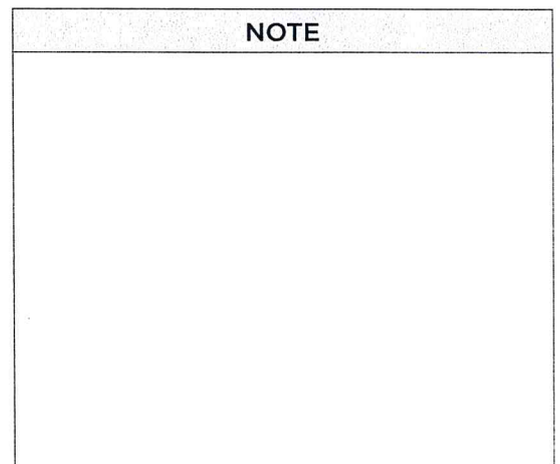
SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input checked="" type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X \rightarrow)	
Lunghezza (Y \uparrow)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

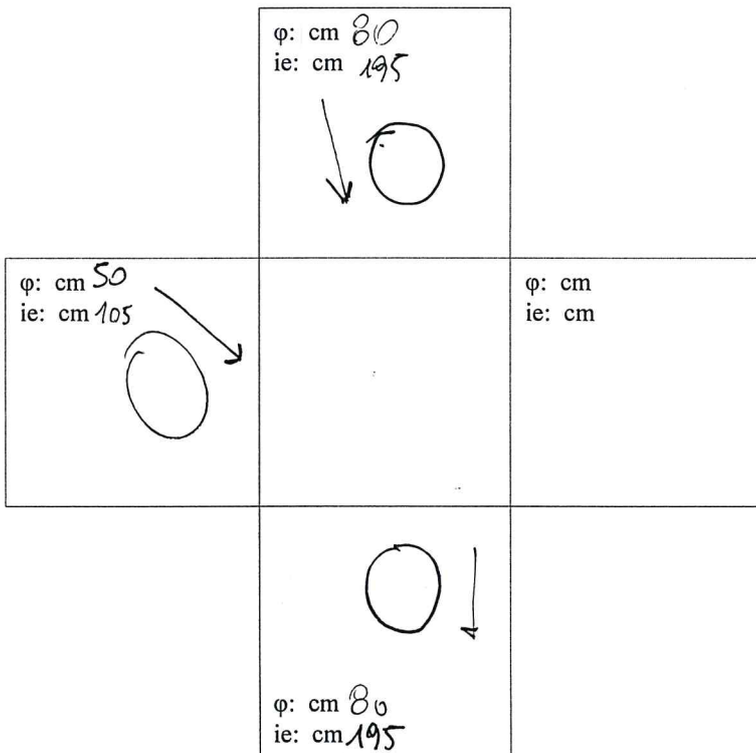
Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE


IDENTIFICATIVO	SUB	PROGETTO	RILEVATORE	DATA
115				

attivo da via d'asse di spina



SOTTOSISTEMA	
<input type="checkbox"/> Telefonia	<input type="checkbox"/> Acque nere
<input type="checkbox"/> Elettrico	<input type="checkbox"/> Gas
<input type="checkbox"/> Fibra ottica	<input type="checkbox"/> Acquedotto
<input type="checkbox"/> Carburante	<input type="checkbox"/> Generico
<input type="checkbox"/> Acque bianche	<input type="checkbox"/> Vuoto

GEOMETRIA E LAYOUT	
Diametro (φ)	
Larghezza (X \rightarrow)	
Lunghezza (Y \uparrow)	
Profondità di fondo (Z)	
N. cavi	
N. saracinesche	

I numeri segnati nell'esploso indicano il numero dei cavi presenti all'interno del passacavo.

Le frecce indicano la direzione del sottoservizio o il verso di scorrimento dei fluidi.

SCHEMA


NOTE
<i>Sedim. fossoria for al fondo \approx 15 cm</i>

