

|                         |                                    |                  |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|
| TAVOLA<br><br><b>5V</b> | PLANIMETRIA FOGNATURA BIANCA       | Scala 1:500      |
|                         | PARTICOLARE FOGNATURA BIANCA       | Scala 1:100      |
|                         | SEZIONI FOGNATURA BIANCA           | L 1:500 / H 1:50 |
|                         | SEZIONI STRADALI                   | Scala 1:50       |
|                         | PARTICOLARE DELLA SEZIONE STRADALE | Scala 1:20       |

**PROponenti:** VALICO s.a.s. di Maira Antonio & C.  
Via Mario Leoni n.10  
10134 TORINO  
P.IVA 09396100019















INTERECO s.n.c. di Boaglio Ing. Fulvio & C.  
Via Pinerolo n.119  
10060 CANDIOLLO  
P.IVA 02168780019

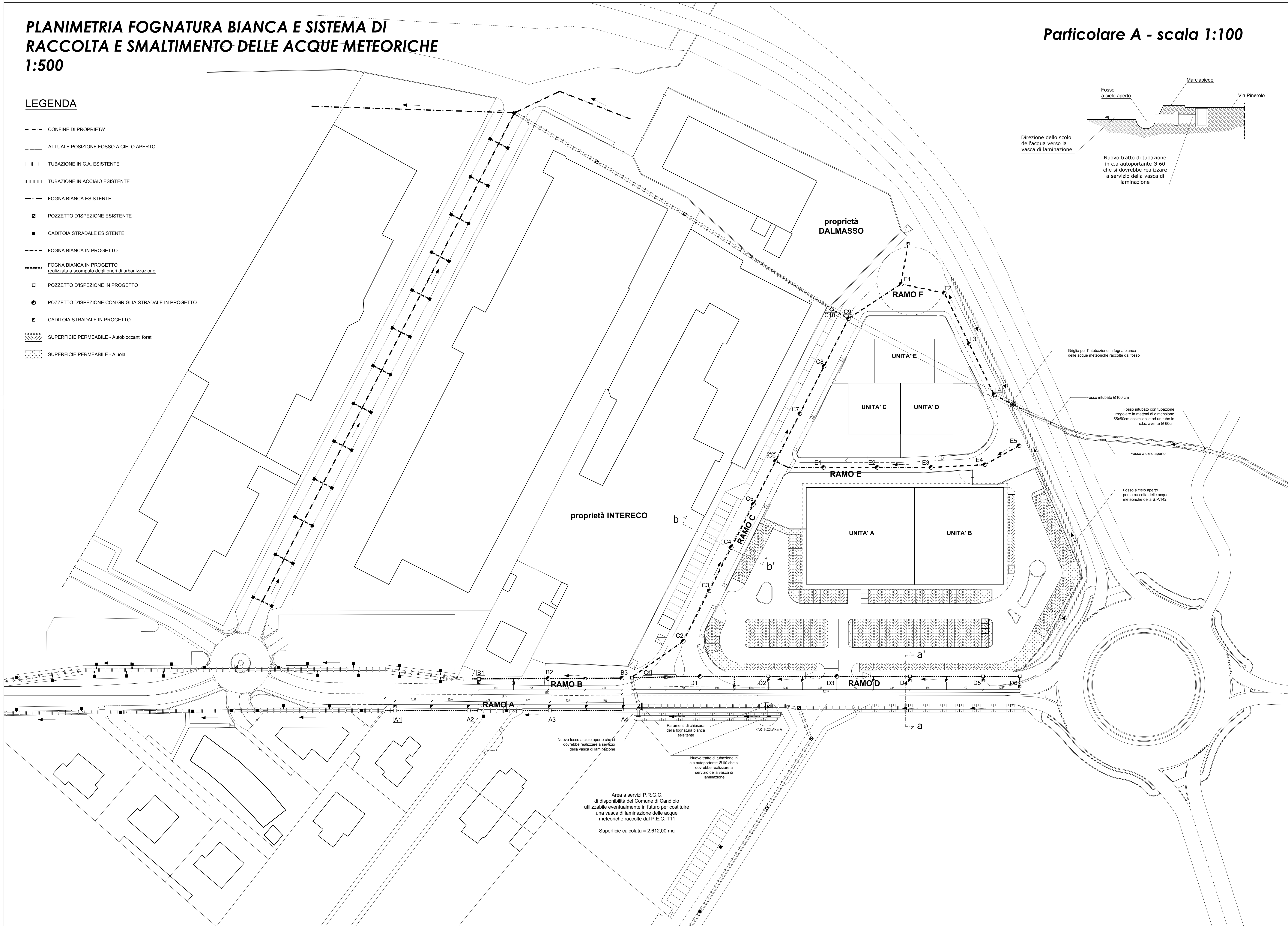
PROGETTISTA: Studio di Progettazione Dott. Ing. Fiorenzo MAINA  
Via Torino n.4, Candelo (TO)  
C.F. MNA FNZ 62R21 L219R  
P.IVA 04483340014

DATA

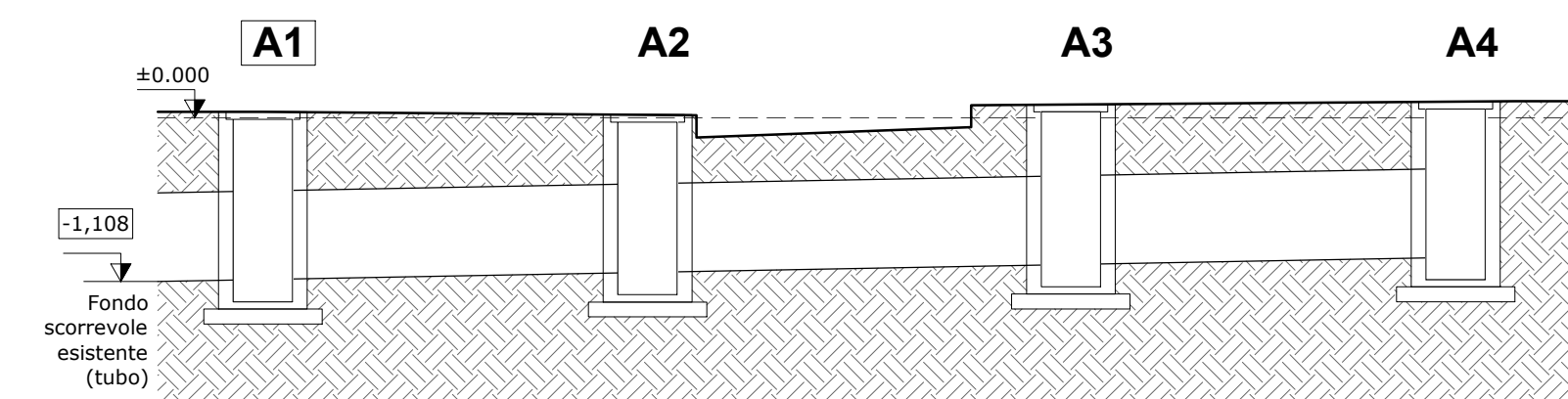
**PLANIMETRIA FOGNATURA BIANCA E SISTEMA DI  
RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE  
1:500**

## LEGENDA

-  CONFINE DI PROPRIETÀ'
-  ATTUALE POSIZIONE FOSSO A CIELO APERTO
-  ESISTENZA IN C.A. ESISTENTE
-  TUBAZIONE IN ACCIAIO ESISTENTE
-  FOGNA BIANCA ESISTENTE
-  POZZETTO DISPOSIZIONE ESISTENTE
-  CADITOIA STRADALE ESISTENTE
-  FOGNA BIANCA IN PROGETTO
-  FOGNA BIANCA IN PROGETTO  
*realizzata a scorporo degli oneri di urbanizzazione*
-  POZZETTO DISPOSIZIONE IN PROGETTO
-  POZZETTO DISPOSIZIONE CON GRIGLIA STRADALE IN PROGETTO
-  CADITOIA STRADALE IN PROGETTO
-  SUPERFICIE PERMEABILE - Autobloccanti forati
-  SUPERFICIE PERMEABILE - Alameda

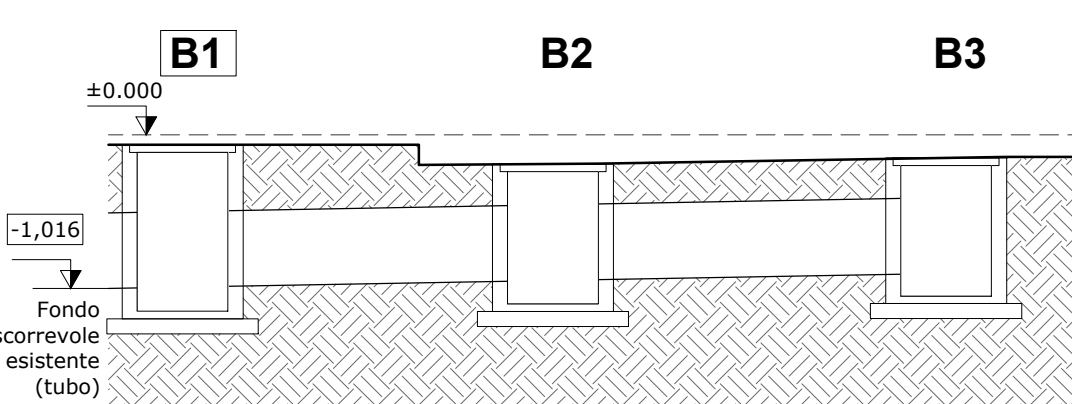


**SEZIONI FOGNATURA BIANCA**  
**scala lunghezza 1:500 \_ scala altezza 1:50**



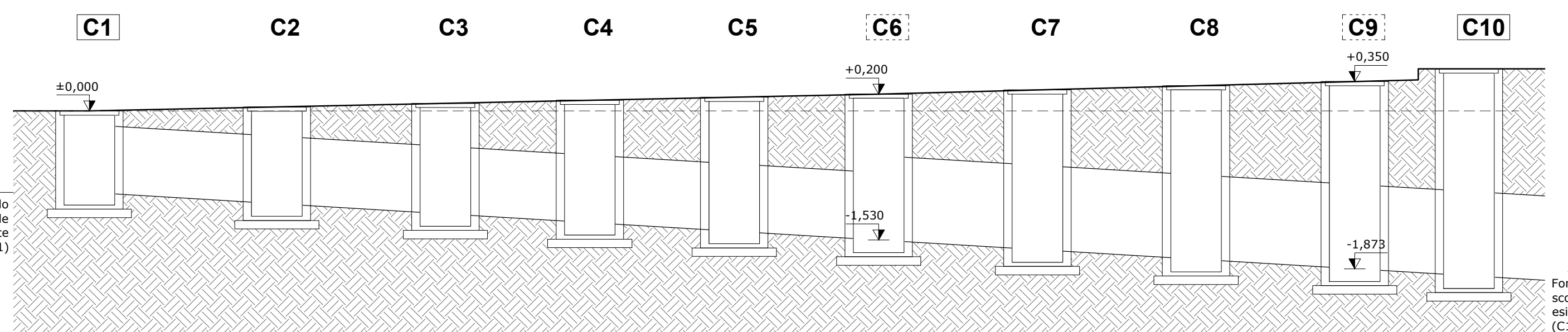
## Ramo A

| N. SEZIONE                                       | A1     | A2     | A3      | A4     |
|--|--------|--------|---------|--------|
| <b>DISTANZE</b>                                  |        |        |         |        |
| Parziali   | 3.55   | 26.00  | 26.60   | 23.00  |
| Progressive                                      | 3.55   | 29.55  | 55.15   | 84.15  |
| <b>QUOTA STRADA</b>                              | +0.039 | +0.019 | +0.089  | +0.108 |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                           |        |        |         |        |
| Pendenza   |        |        | 1.9 %   |        |
| Dimensioni                                       |        |        | Ø 60 cm |        |
| <b>QUOTA FONDO SCORREVOLE</b>                    |        |        |         |        |
| Profondità FONDO SCORREVOLE                      | -1.108 | -1.095 | -0.993  | -0.944 |
| Spessore (mm) (mm)                               | -1.147 | -1.134 | -1.082  | -1.053 |
| Tratto iniziale sino a A1: scala lunghezza 1.250 |        |        |         |        |

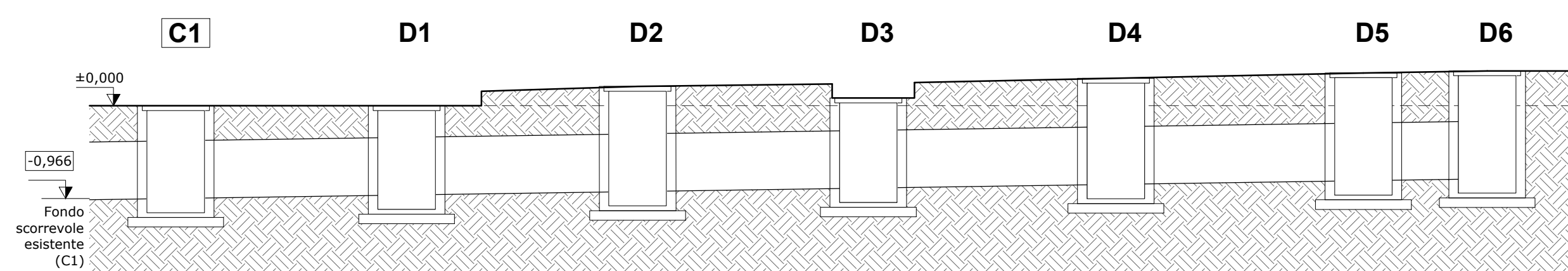


## Ramo B

| N. SEZIONE  |             | B1     | B2      | B3     |
|---|-------------|--------|---------|--------|
| DISTANZE  |             |        |         |        |
|   | Parziali    | 2,45   | 24,50   | 26,00  |
|   | Progressive | 2,45   | 26,95   | 52,95  |
| QUOTA STRADA                                      |             | -0,068 | -0,192  | -0,153 |
| CARATTERISTICHE                                   |             |        | 1,8 %   |        |
|   | Penidenza   |        | Ø 50 cm |        |
|   | Dimensioni  |        |         |        |
| QUOTA FONDO SCORREVOLE                            |             |        |         |        |
| PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE                      |             | -1,016 | -0,962  | -0,915 |
|   |             | -0,950 | -0,941  | -0,762 |
| Tratto iniziale svin. Ø 11 - scala lunghezza 1250 |             |        |         |        |



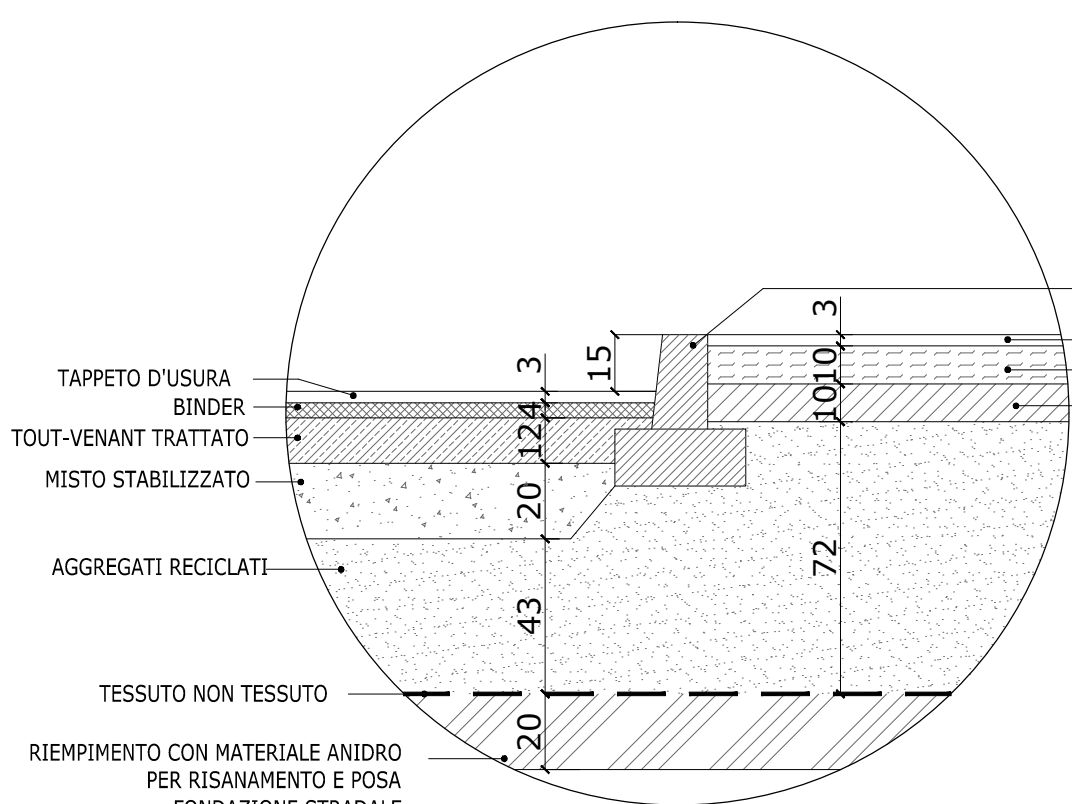
## Ramo C

[illegible]

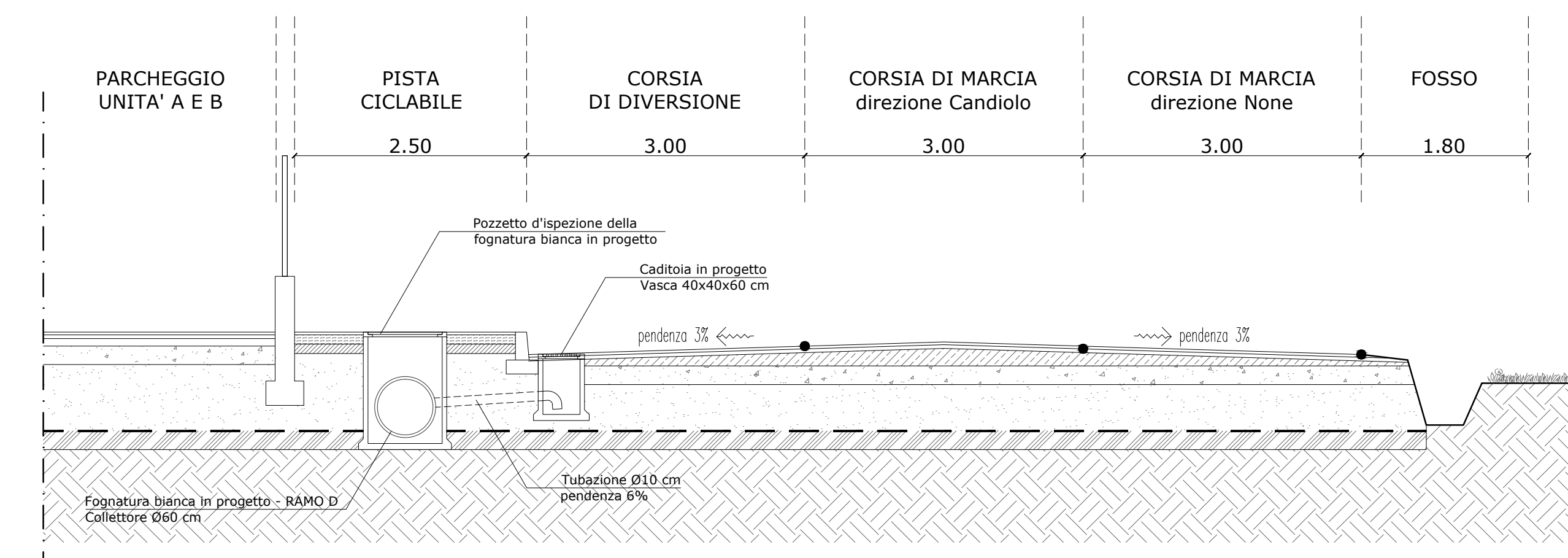
## Ramo D

| N. SEZIONE                   | C1                     | D1     | D2     | D3      | D4     | D5     | D6     |
|------------------------------|------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| DISTANZE                     | Parziali               | 24.10  | 24.10  | 24.10   | 25.84  | 25.84  | 12.92  |
|                              | Progressive            | 24.10  | 48.20  | 72.30   | 98.14  | 123.98 | 136.90 |
| CARATTERISTICHE              |                        |        | +0.201 | +0.080  | +0.286 | +0.341 | +0.363 |
|                              | Pendenza               |        |        | 1.5 %   |        |        |        |
|                              | Dimensioni             |        |        | Ø 60 mm |        |        |        |
| QUOTA FONDO SCORREVOLE       | Quota di quota (m/100) | -0.966 | -0.929 | -0.893  | -0.857 | -0.818 | -0.760 |
| PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE | Quota di quota (m/100) | -0.966 | -0.929 | -1.094  | -0.937 | -1.104 | -1.123 |

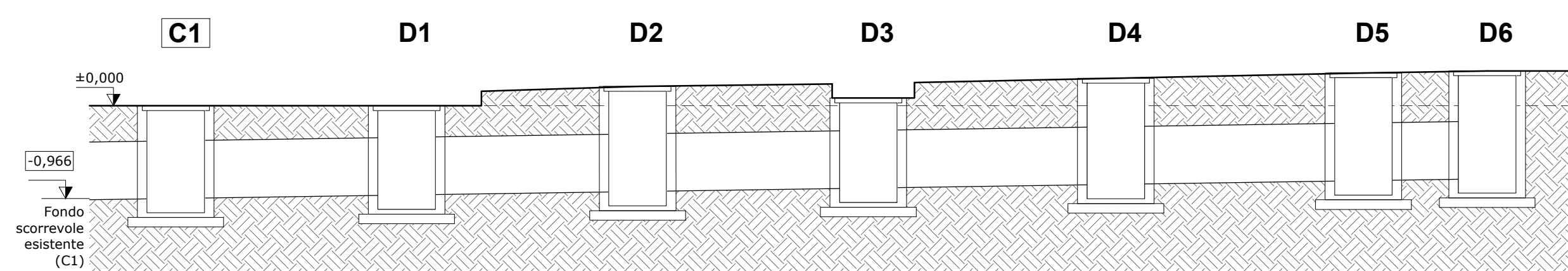
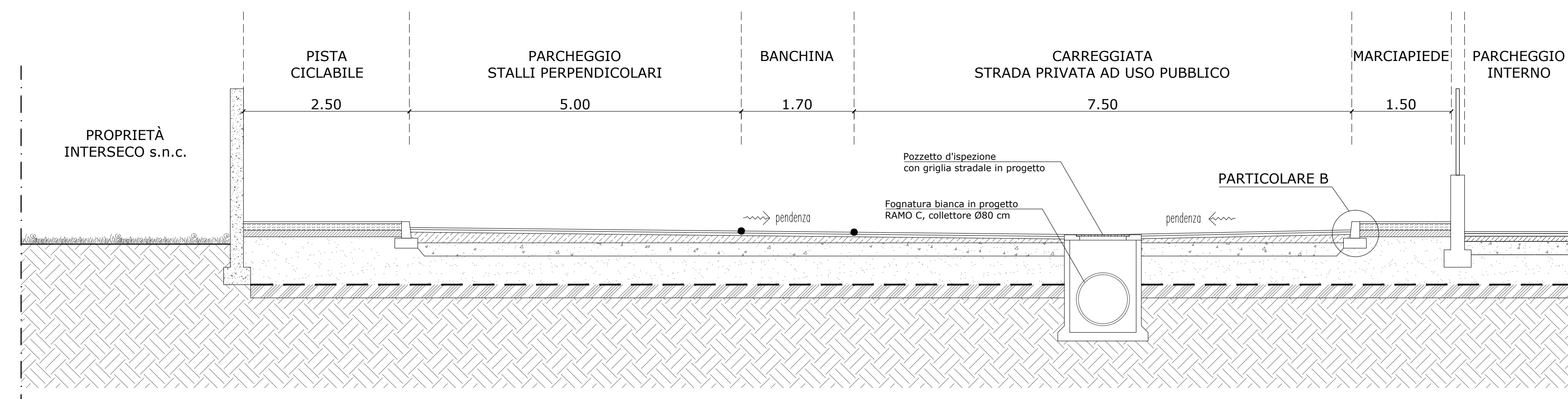
**PARTICOLARE B**  
**1:20**



**SEZIONE aa'- Sezione tipo della S.P 140**  
**1:50**



**SEZIONE bb'- Sezione tipo della strada privata di uso pubblico**  
**1:50**



## Ramo D

| N. SEZIONE                   | C1                     | D1     | D2     | D3      | D4     | D5     | D6     |
|------------------------------|------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| DISTANZE                     | Parziali               | 24.10  | 24.10  | 24.10   | 25.84  | 25.84  | 12.92  |
|                              | Progressive            | 24.10  | 48.20  | 72.30   | 98.14  | 123.98 | 136.90 |
| CARATTERISTICHE              |                        |        | +0.201 | +0.080  | +0.286 | +0.341 | +0.363 |
|                              | Pendenza               |        |        | 1.5 %   |        |        |        |
|                              | Dimensioni             |        |        | Ø 60 mm |        |        |        |
| QUOTA FONDO SCORREVOLE       | Quota di quota (m/100) | -0.966 | -0.929 | -0.893  | -0.857 | -0.818 | -0.760 |
| PROFONDITA' FONDO SCORREVOLE | Quota di quota (m/100) | -0.966 | -0.929 | -1.094  | -0.937 | -1.104 | -1.123 |