



**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI RAMACCA

**PROGETTO:**

*Impianto agrivoltaico per la produzione di  
energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"*

**Progetto Definitivo**

**PROPONENTE:**

**UKA SOLAR RAMACCA, SRL**

**Via Ombrone, 14**

**00198 ROMA**



**ELABORATO:**

Tubazioni di adduzione ai corpi idrici recettori - planimetrie e profili

**PROGETTISTA:**

BLC s.r.l.  
Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)  
P.IVA 07007040822



Ing. Eugenio Bordonali

Ing. Gabriella Lo Cascio



**Scala:**

-

**Tavola:**

70

**Data:**

29 Novembre 2023

**Rev.**

**Data**

**Descrizione**

00

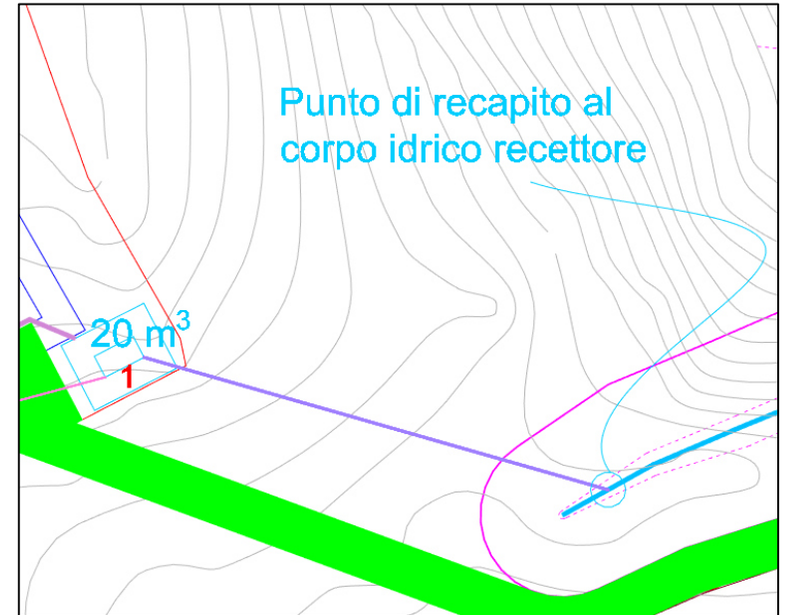
29/11/2023

prima emissione

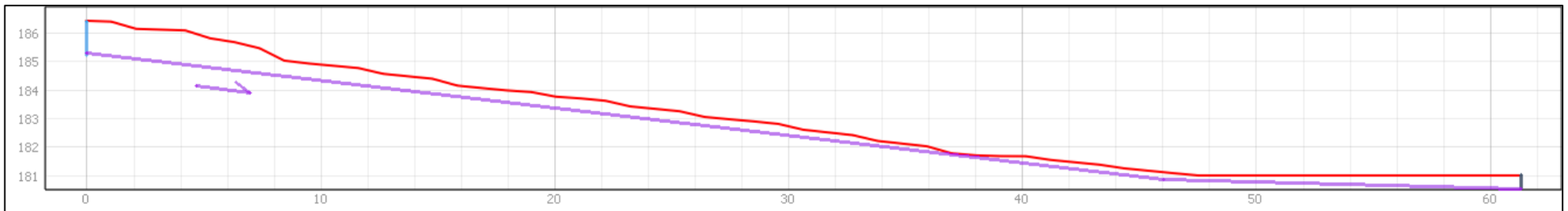
**LOTTO A - Corpo idrico recettore affluente in sx idraulica di V° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

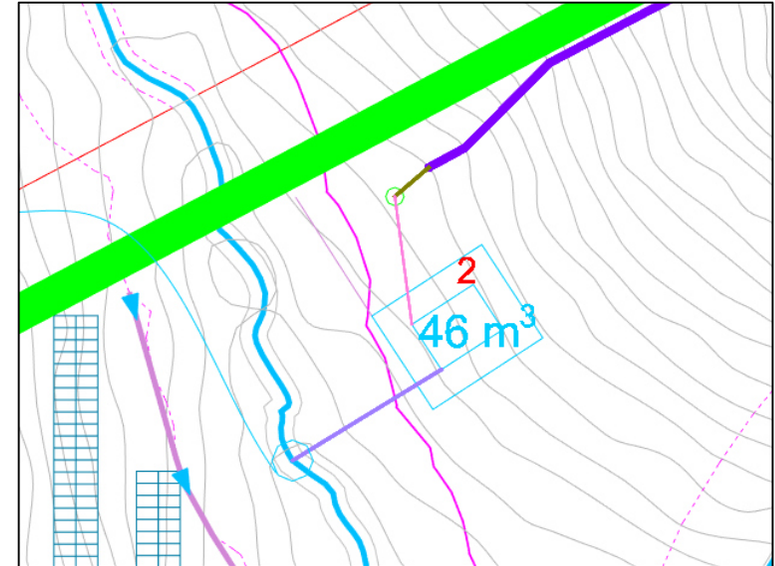


Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

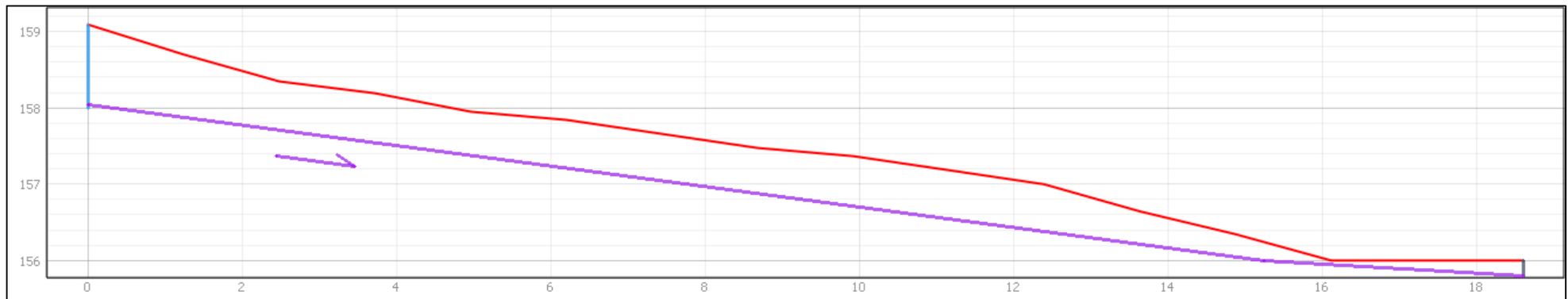
**LOTTO B.1 - Corpo idrico recettore affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

-  Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
-  Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
-  Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
-  Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

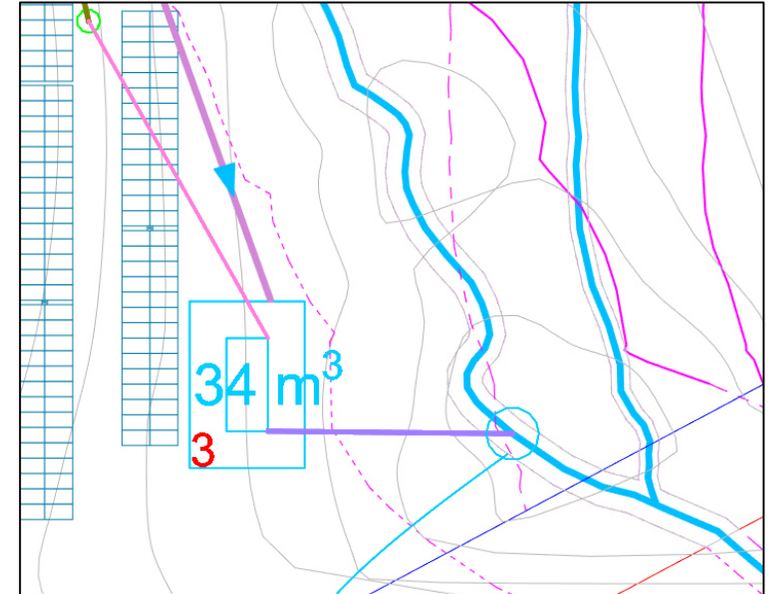


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

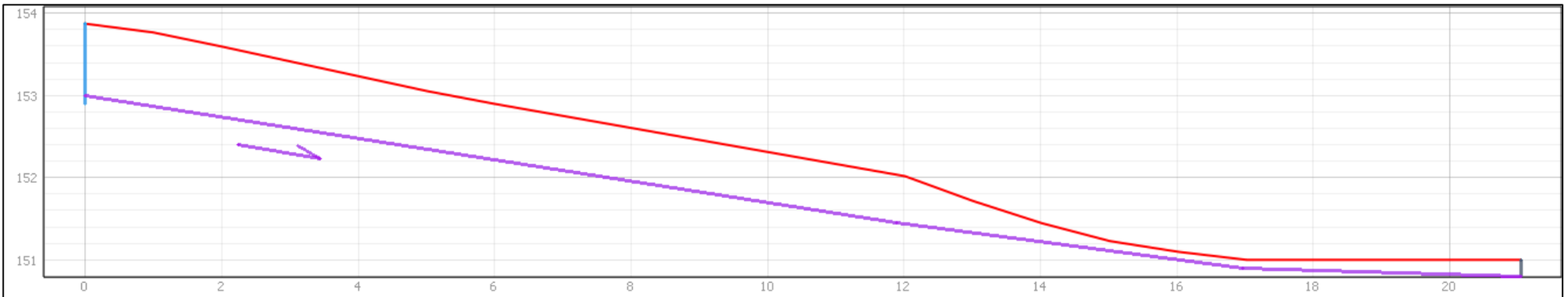
**LOTTO B.1 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

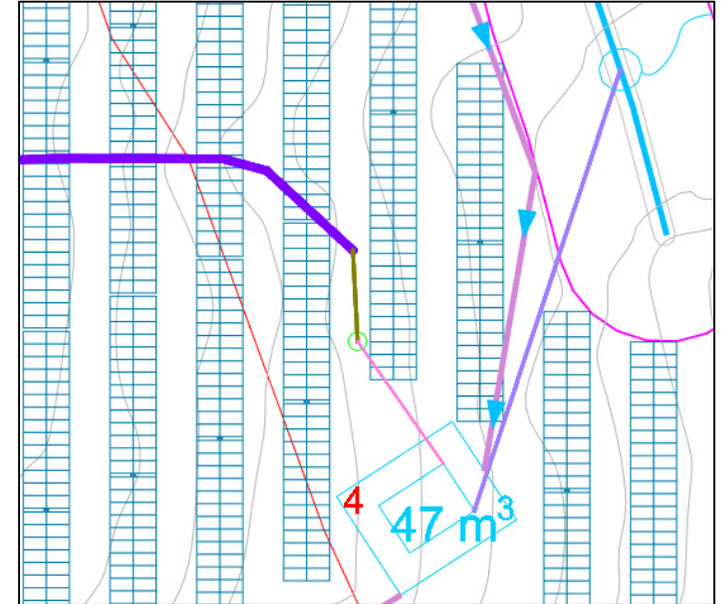


Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

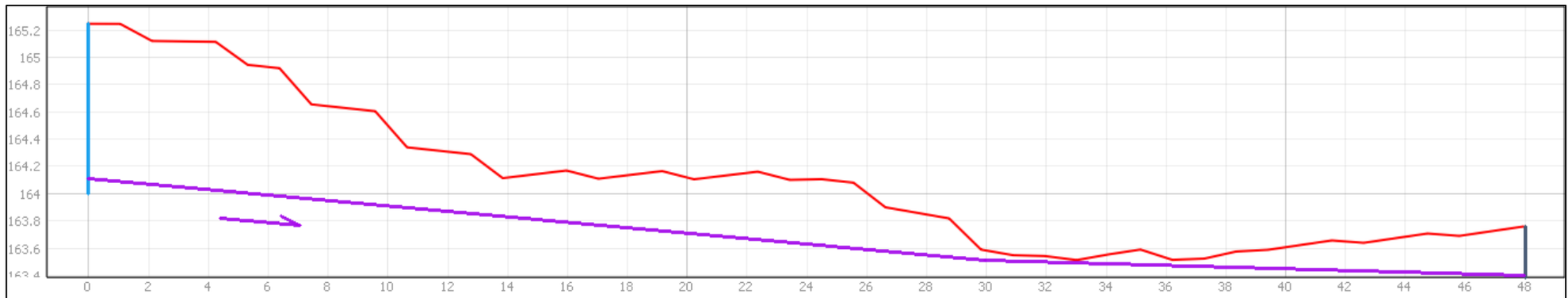
**LOTTO B.1 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di V° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

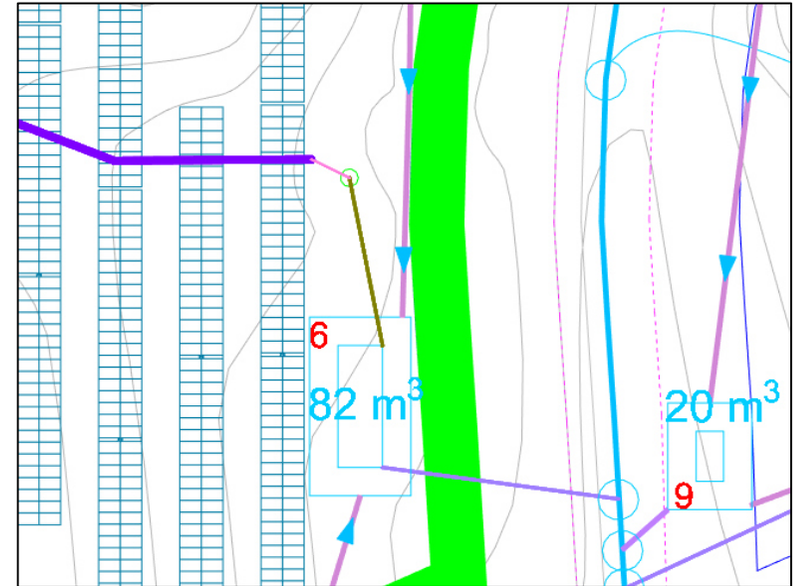


Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

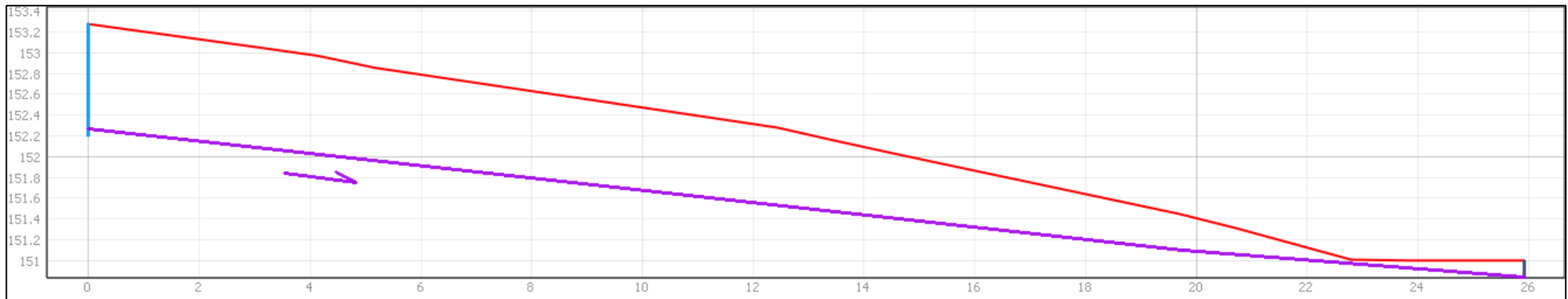
**LOTTO B.1 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

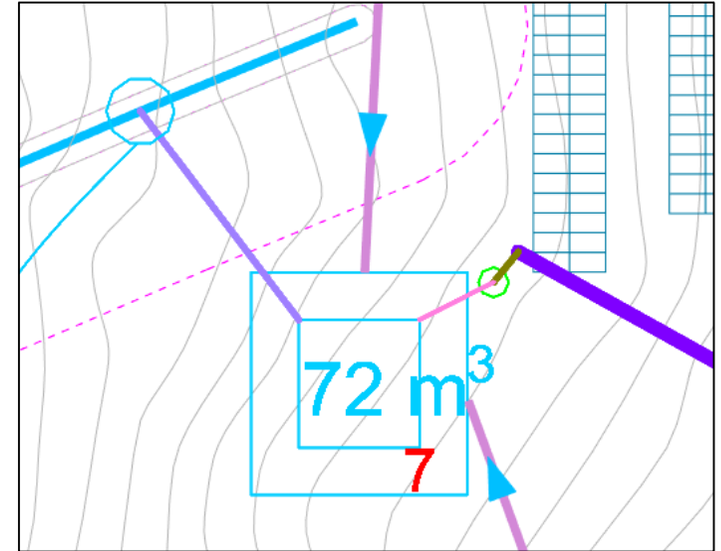


Profilo pianoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

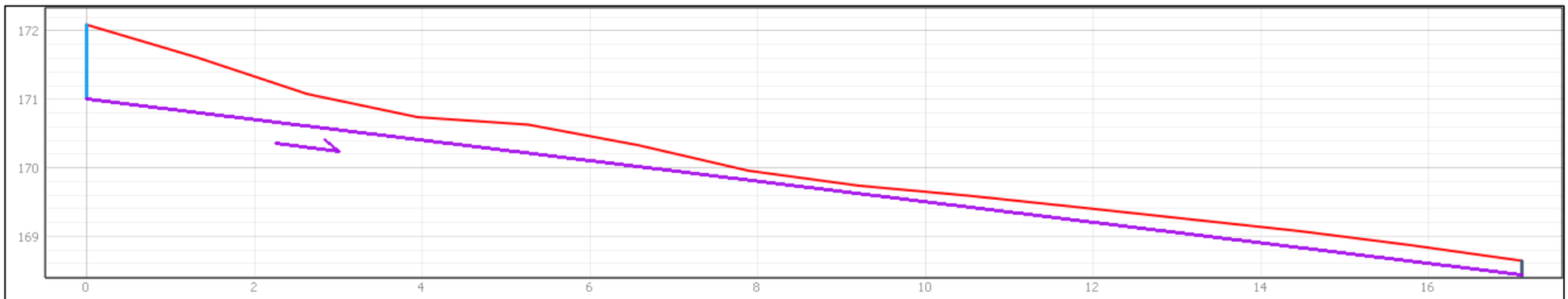
**LOTTO B.2 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

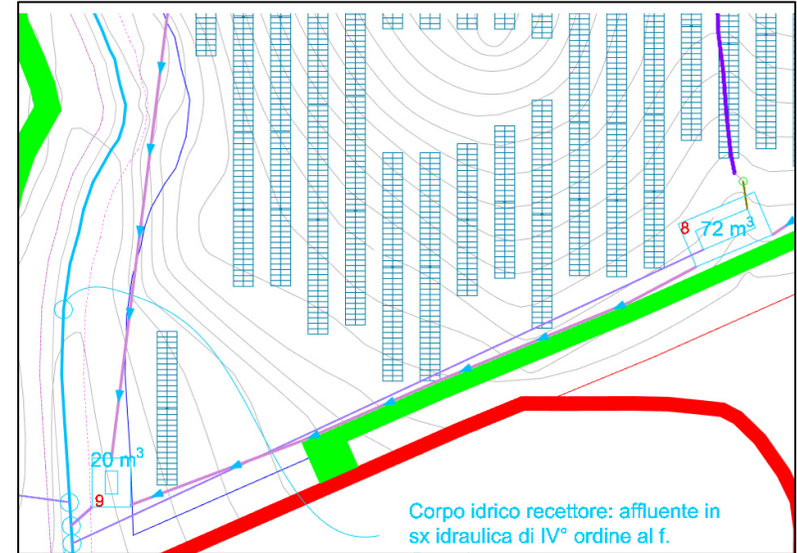


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

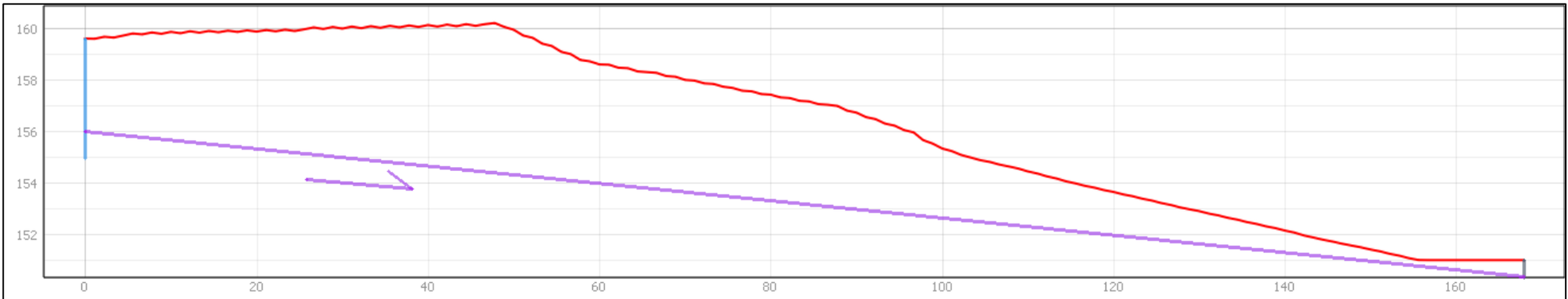
**LOTTO B.2 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

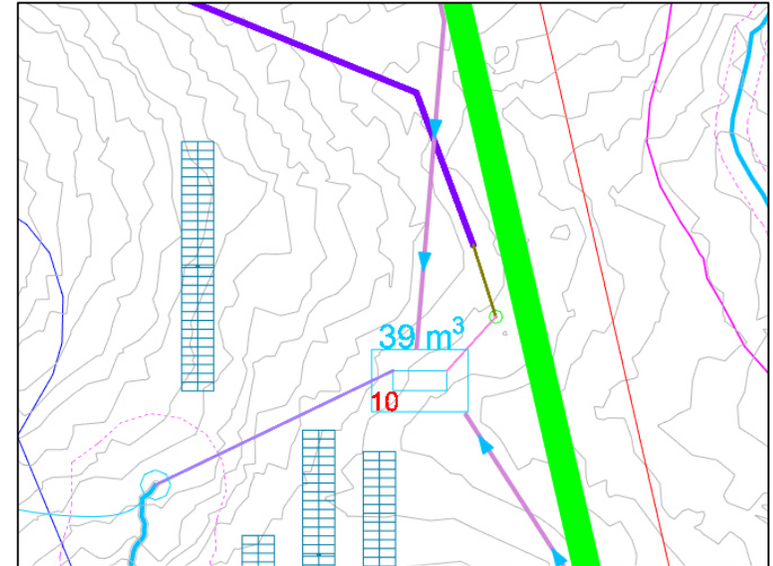


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

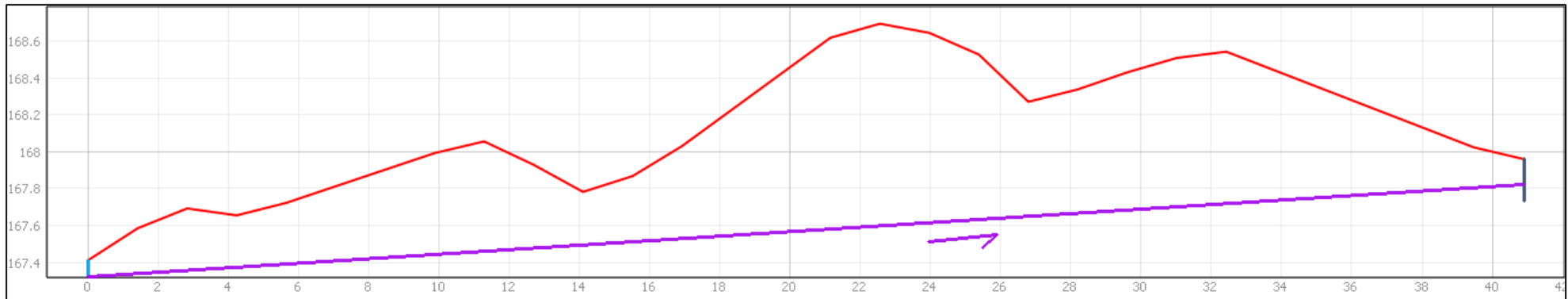
**LOTTO C - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

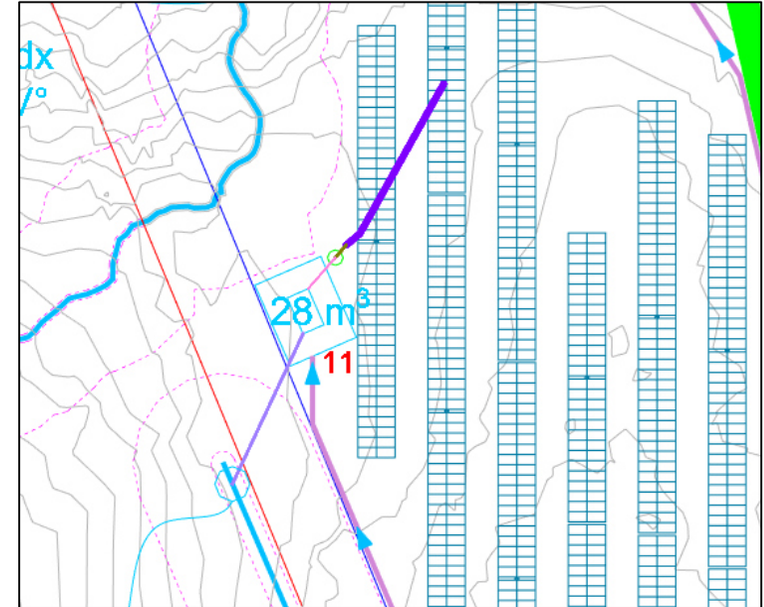


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

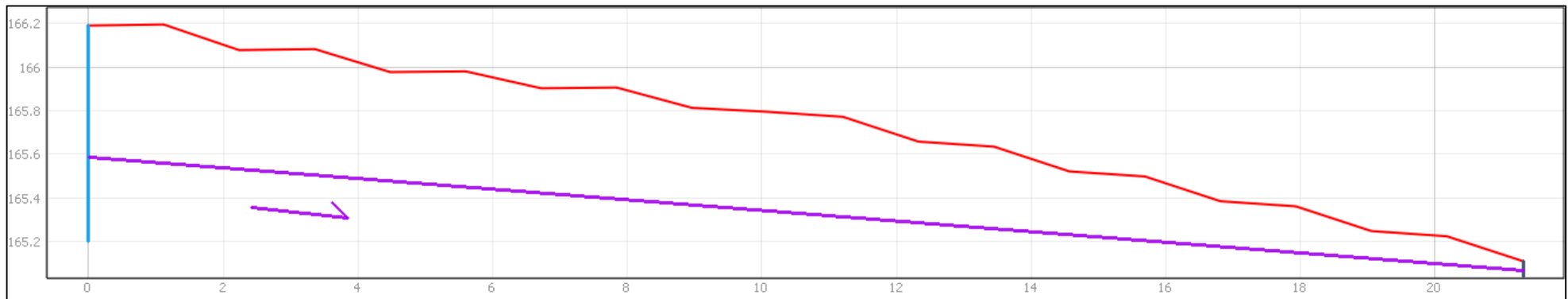
**LOTTO C - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di V° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

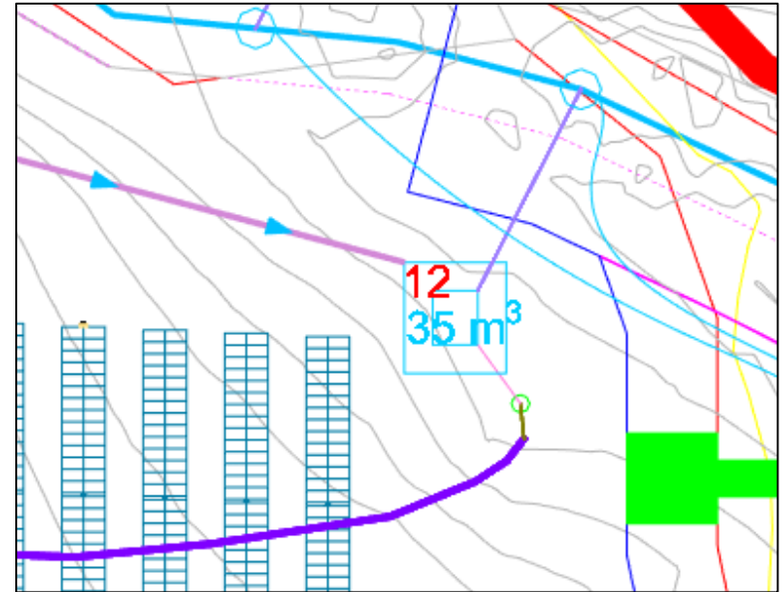


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

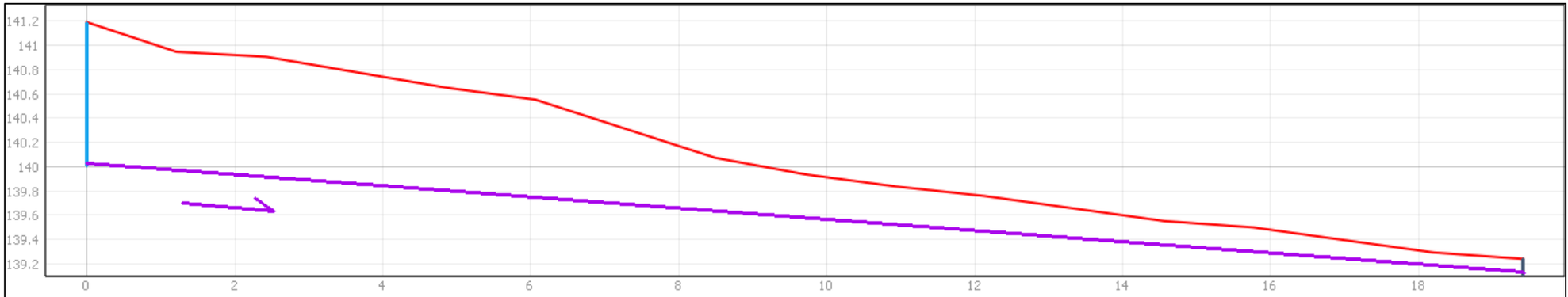
**LOTTO D.1 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

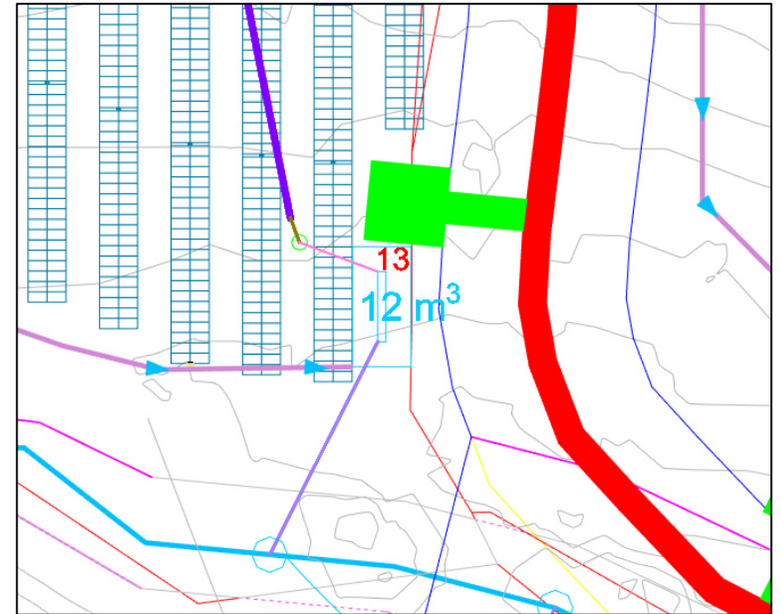


Profilo pianoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

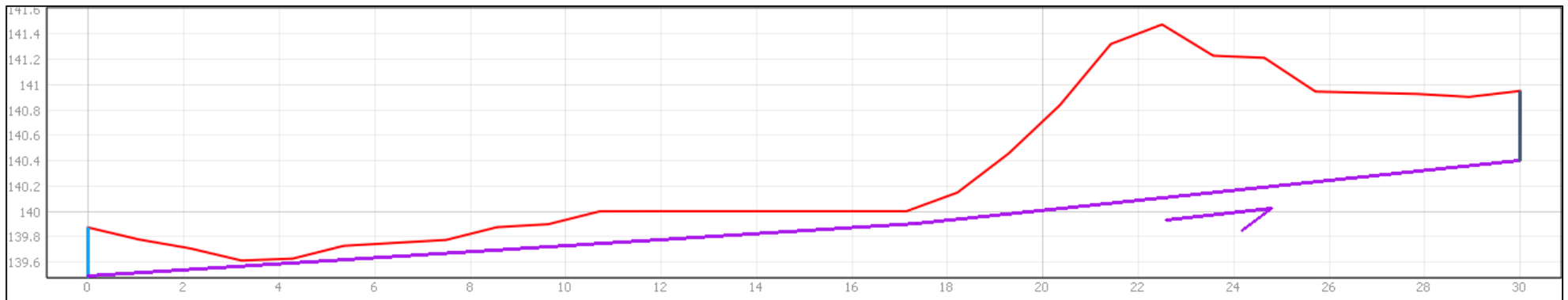
**LOTTO D.1 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

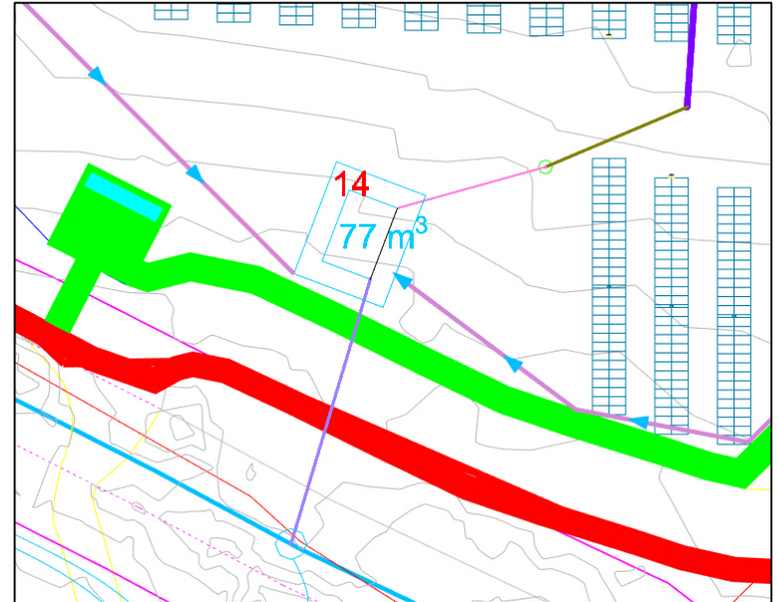


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

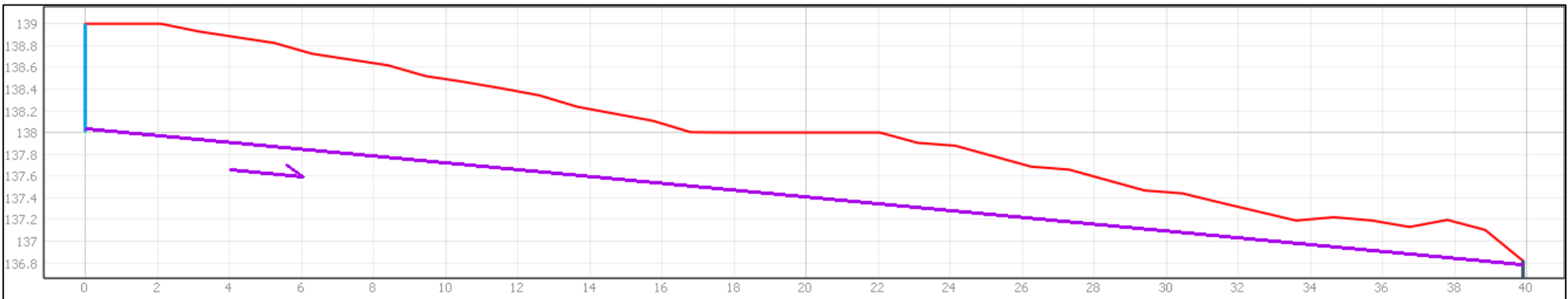
**LOTTO D.2 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

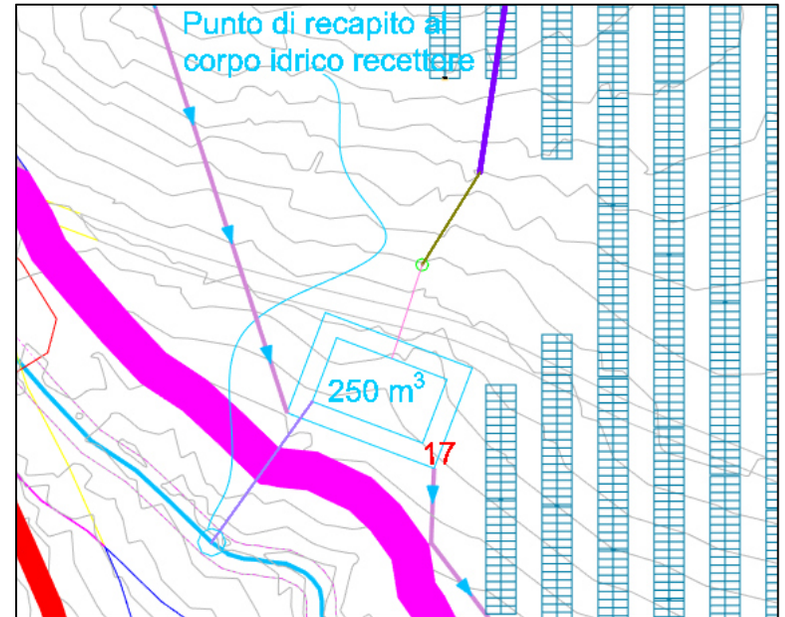


**Profilo pianoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

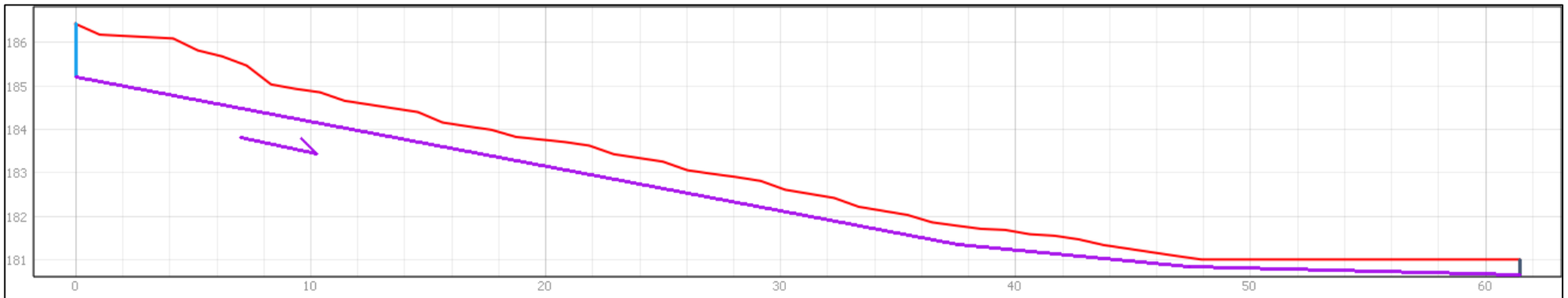
**LOTTO D.3 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

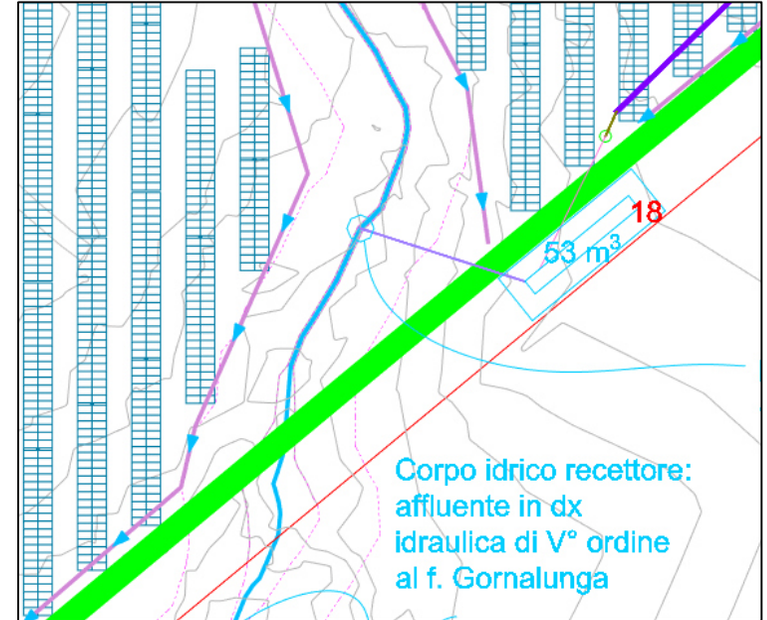


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

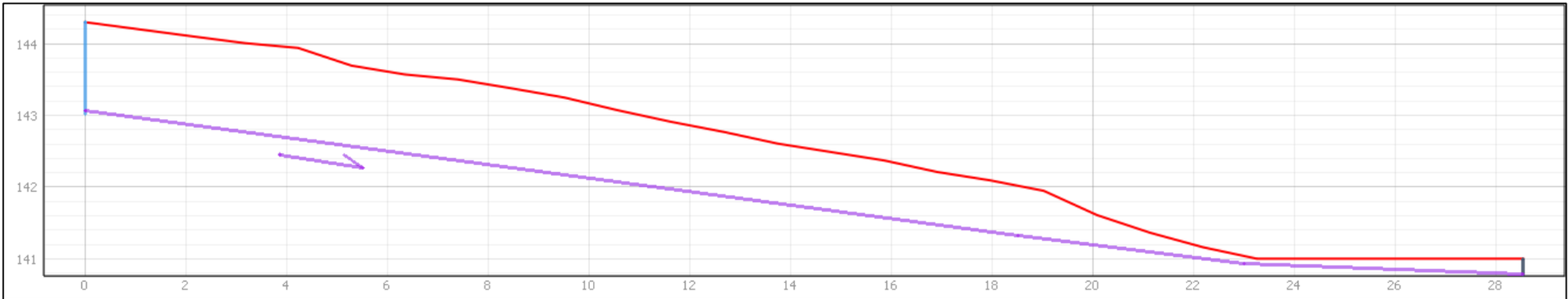
**LOTTO D.3 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

-  Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
-  Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
-  Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
-  Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

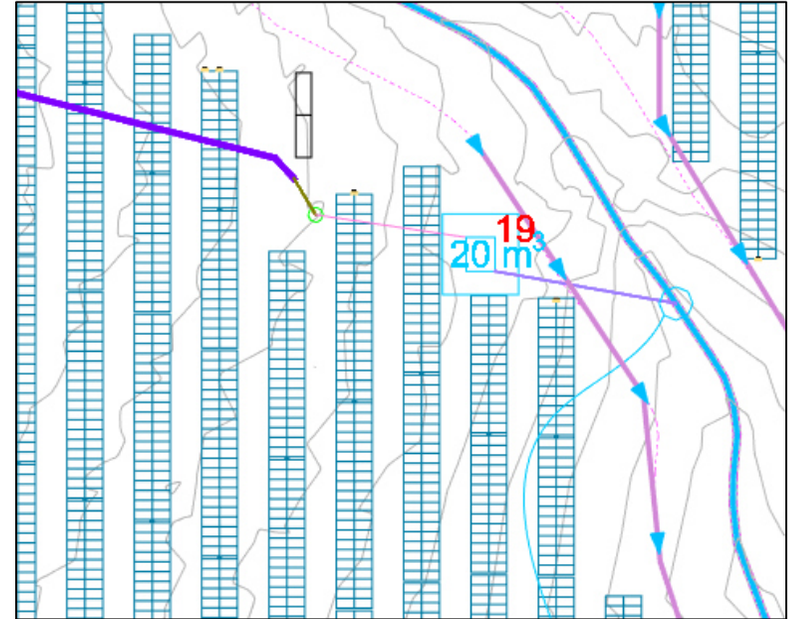


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

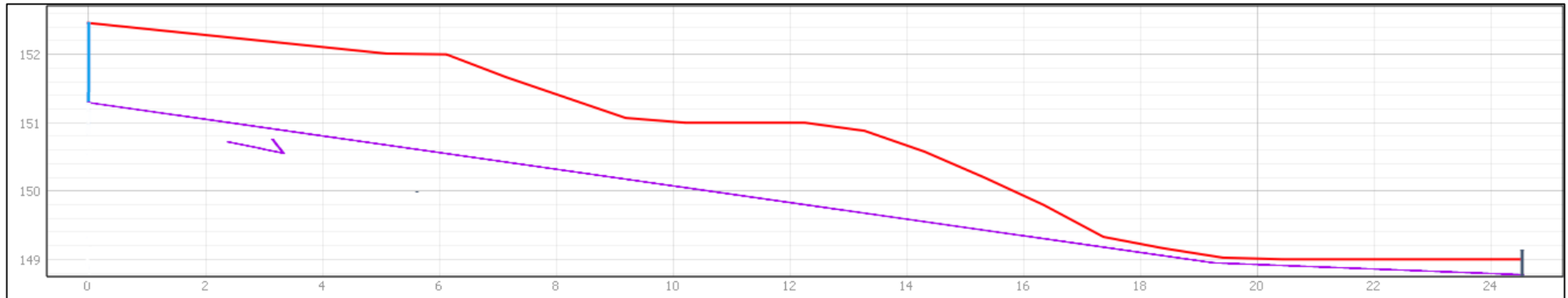
**LOTTO D.3 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di V° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

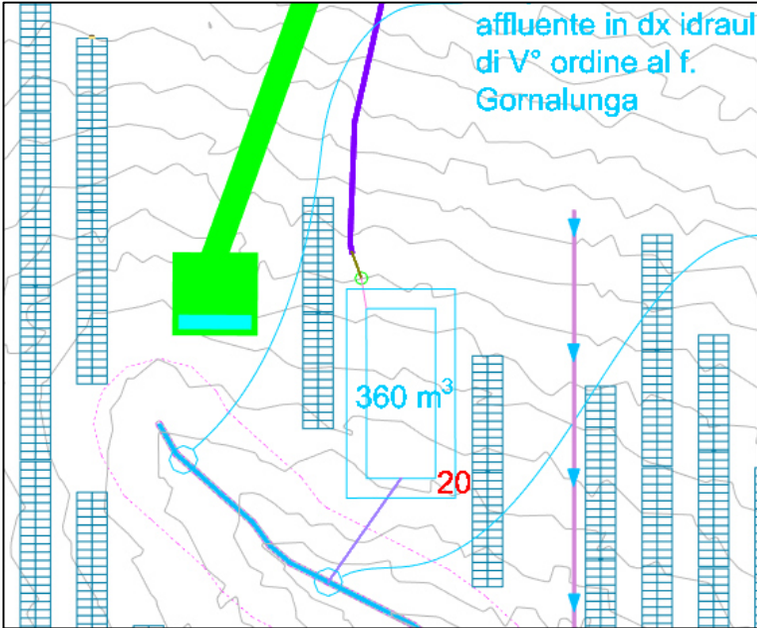


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

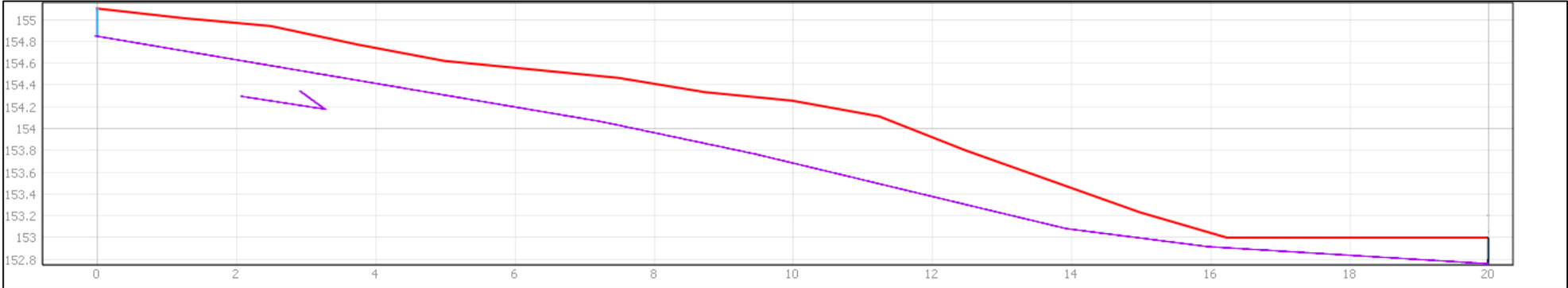
**LOTTO D.3 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di V° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

-  Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
-  Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
-  Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
-  Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

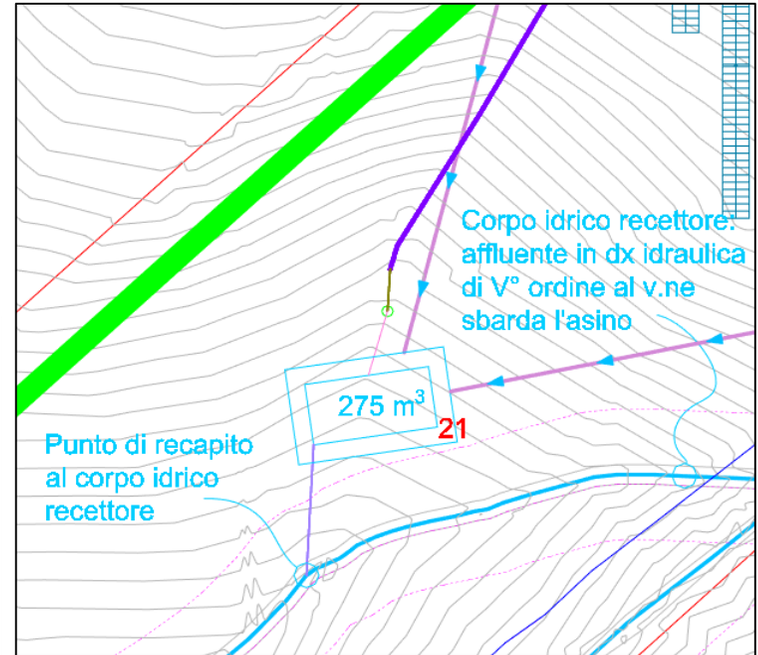


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

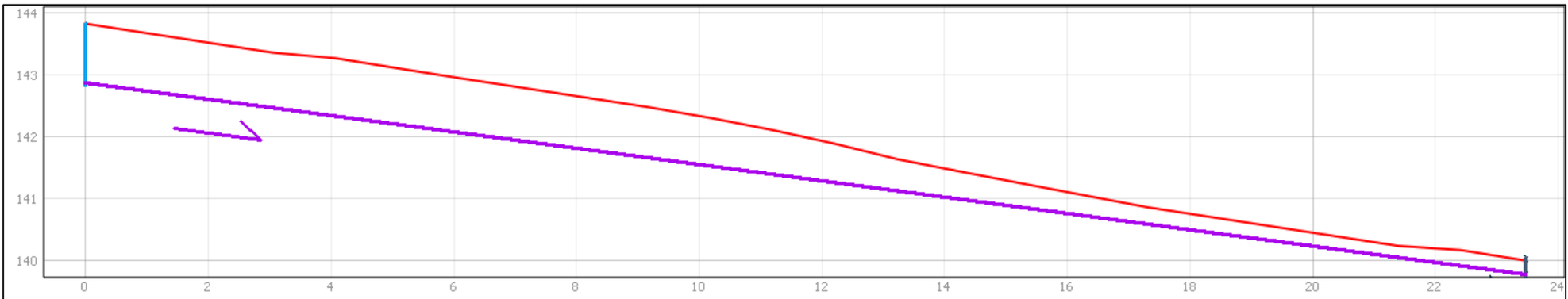
**LOTTO D.3 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di V° ordine al v.ne sbarda l'asino**

**Legenda**

-  Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
-  Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
-  Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
-  Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

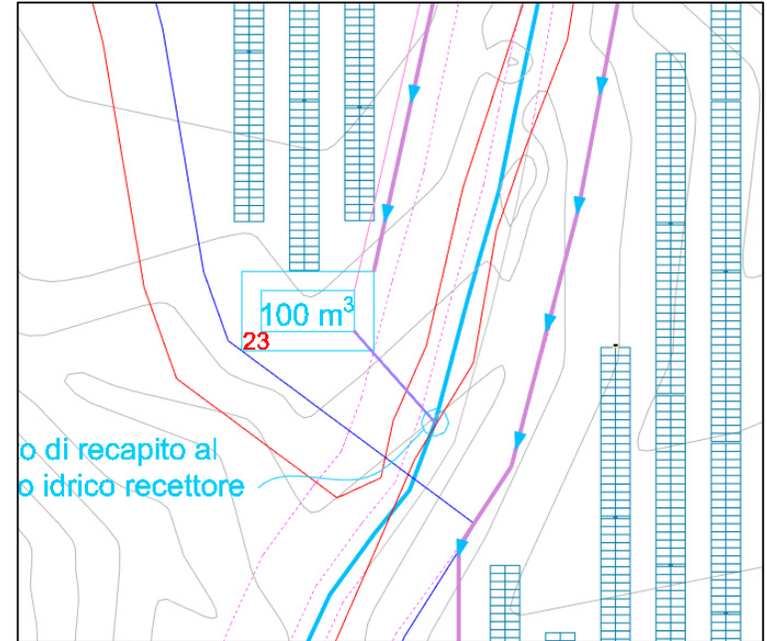


Profilo pianoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

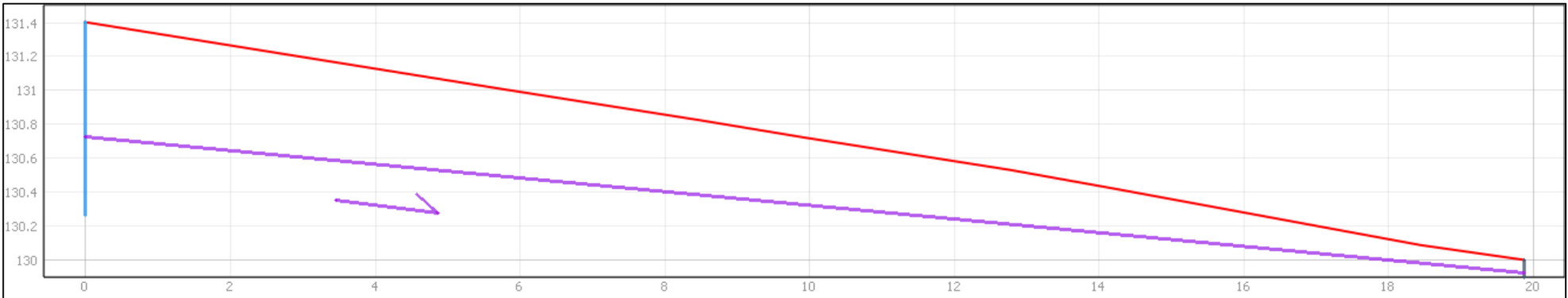
**LOTTO E.1 - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di V° ordine al v.ne sbarda l'asino**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

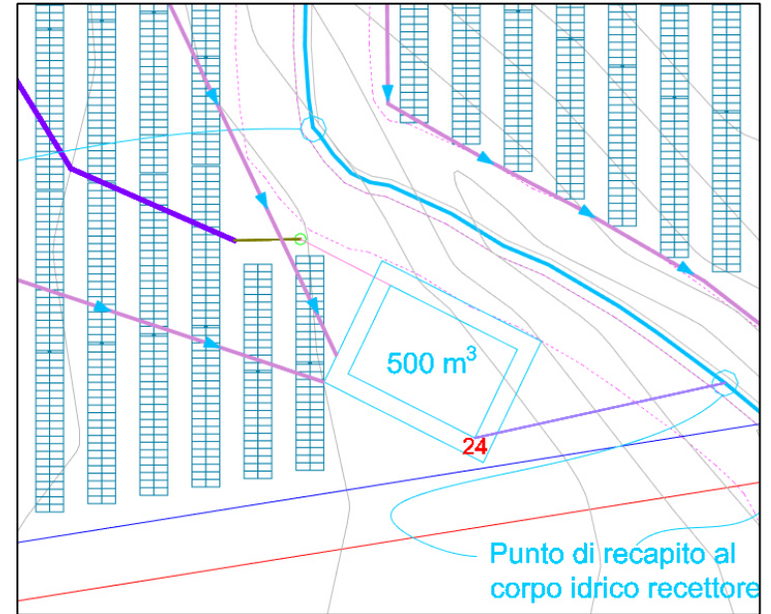


**Profilo pianoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

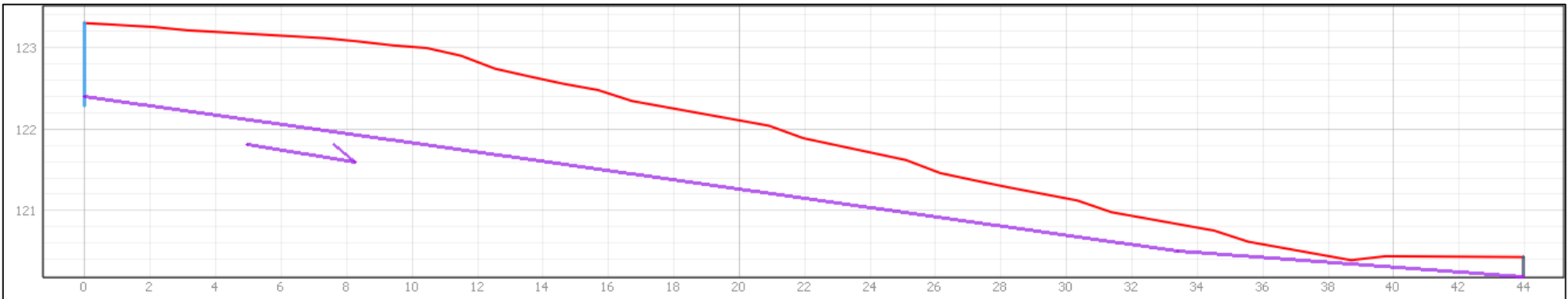
**LOTTO E.1 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

-  Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
-  Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
-  Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
-  Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

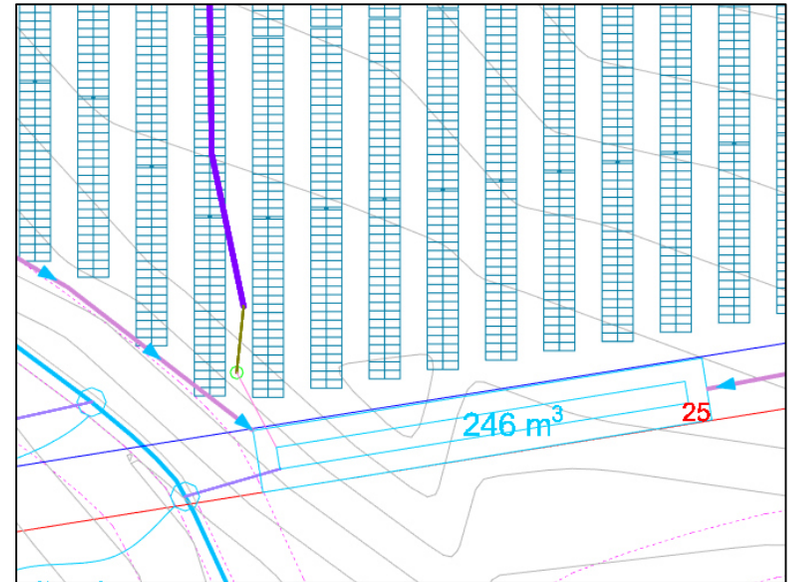


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

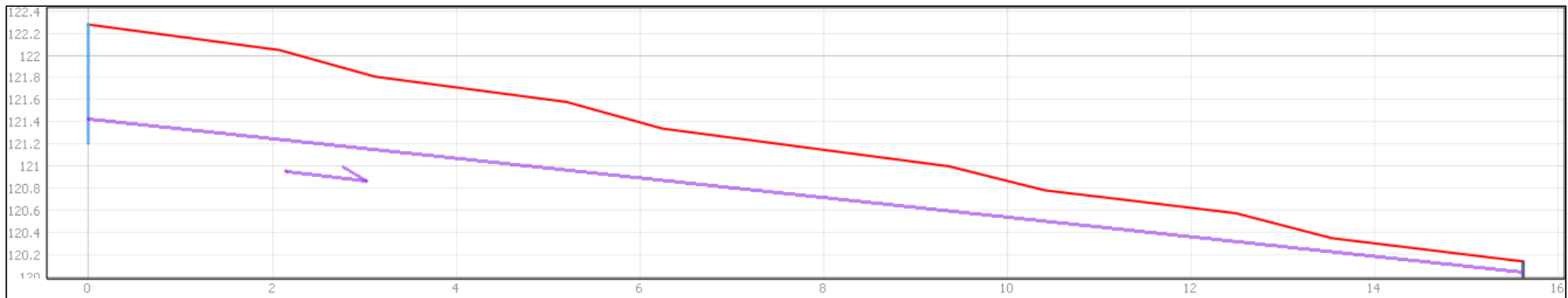
## LOTTO E.1 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga

### Legenda

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

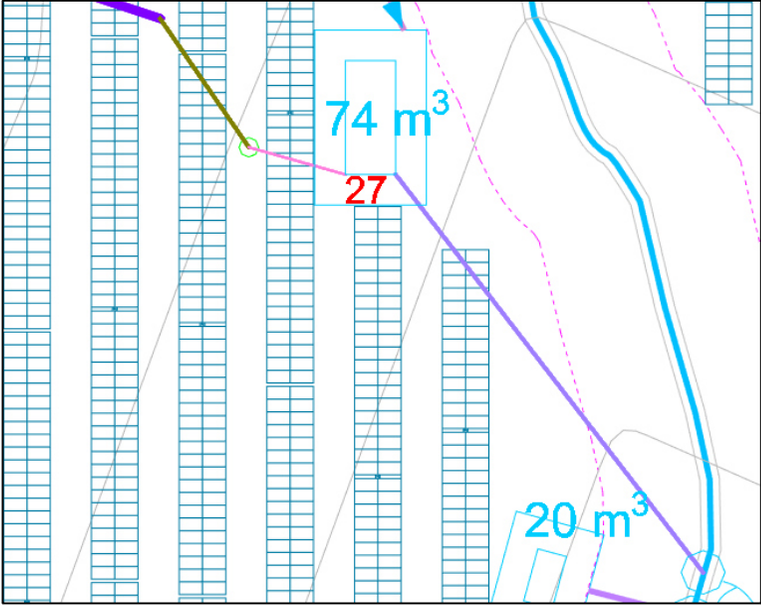


Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

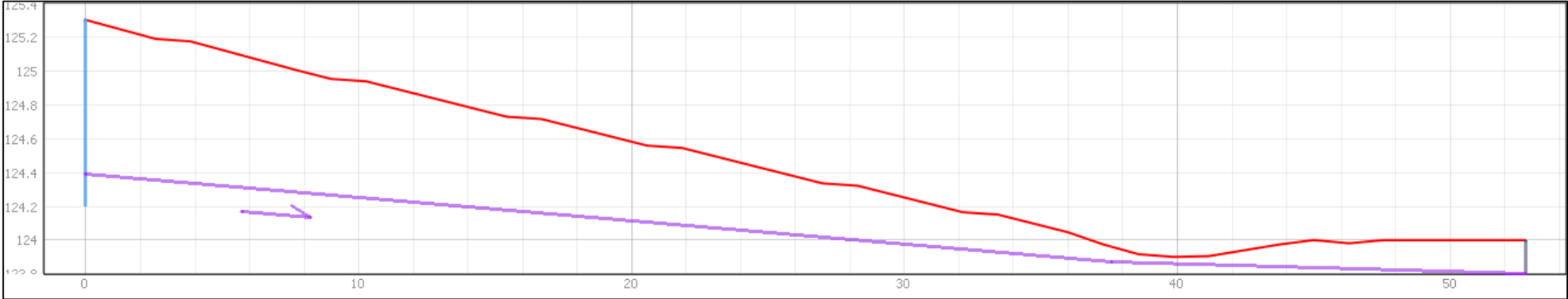
**LOTTO E.1 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

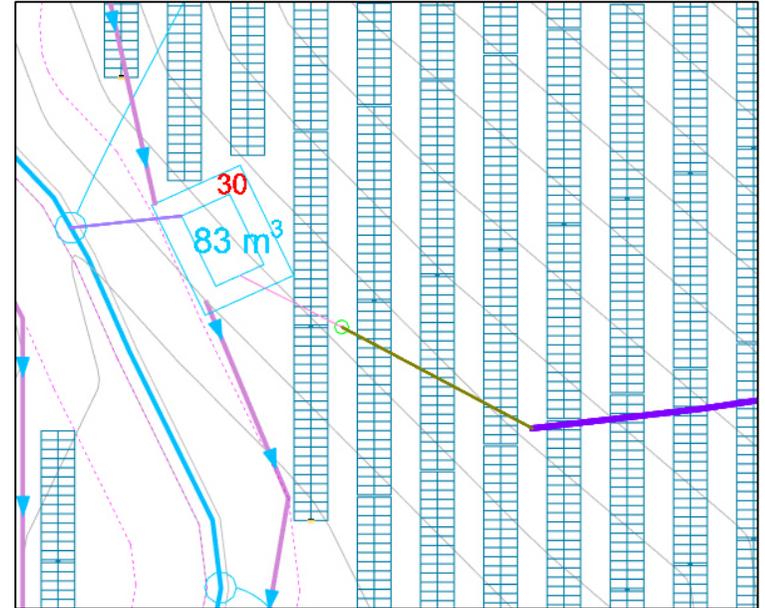


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

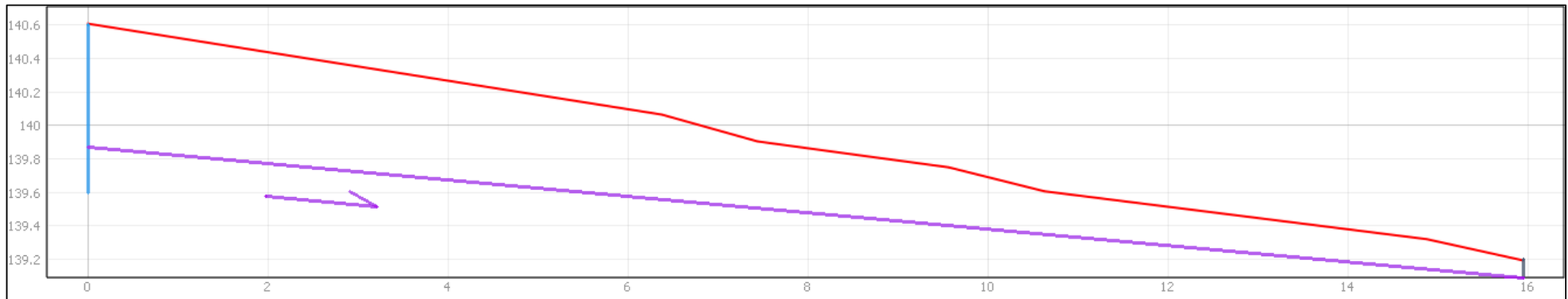
**LOTTO E.2 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



**Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

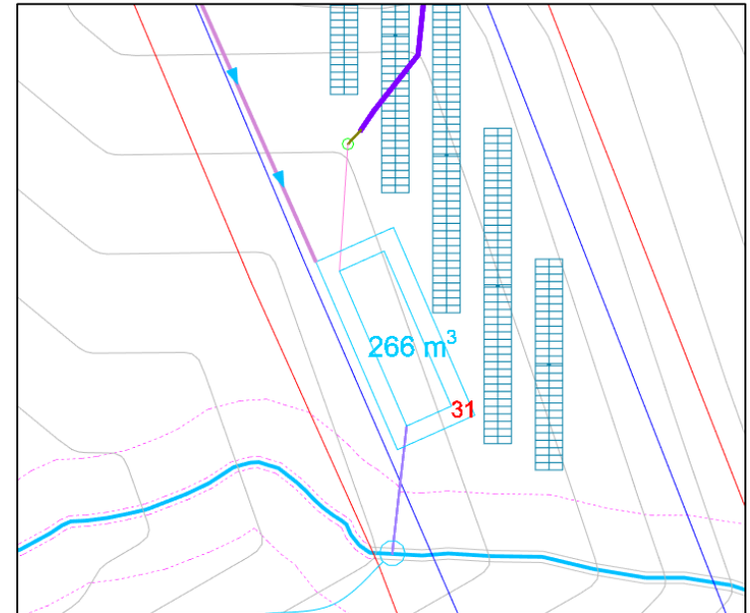


**Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala**

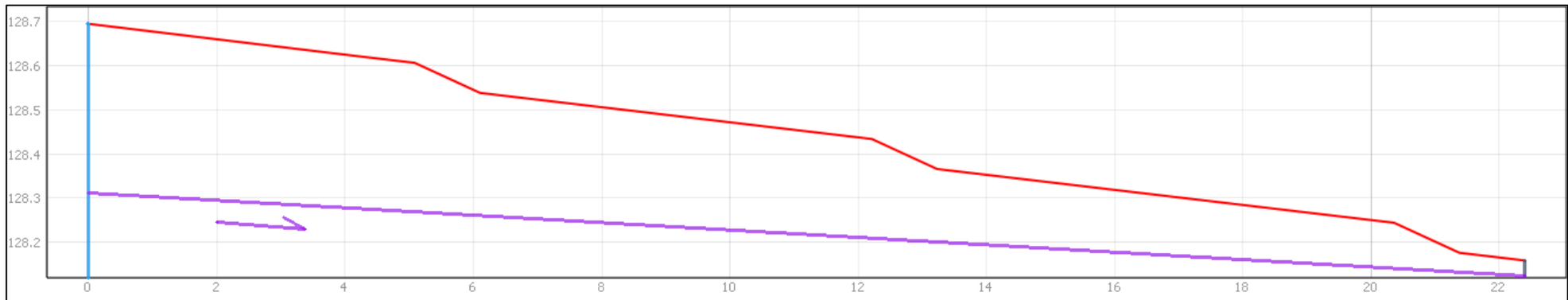
**LOTTO E.2 - Corpo idrico recettore: affluente in sx idraulica di IV° ordine al f. Gornalunga**

**Legenda**

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

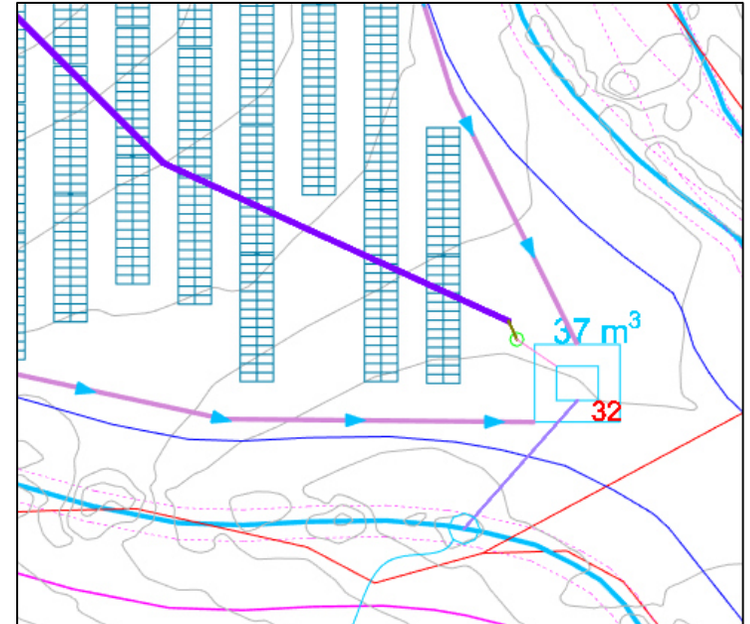


Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala

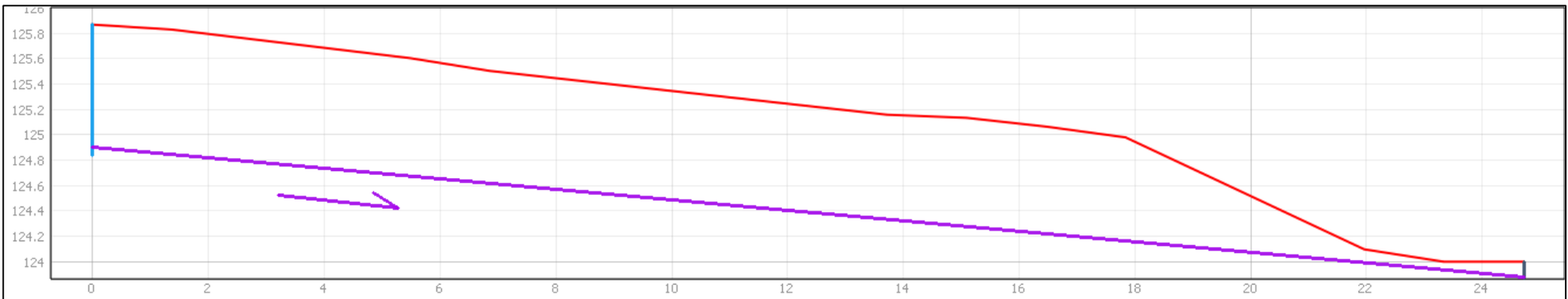
## LOTTO F - Corpo idrico recettore: affluente in dx idraulica di II° ordine al f. Gornalunga

### Legenda

- Sezione di uscita della pompe di sollevamento di scarico dal laghetto in terra per laminazione
- Tubazione di scarico del laghetto (in PVC DN 125mm) p. > 2 %
- Sezione di immissione nel corpo idrico recettore
- Profilo terreno



Planimetria corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala



Profilo planoaltimetrico corpo idrico recettore con tubazioni – fuori scala