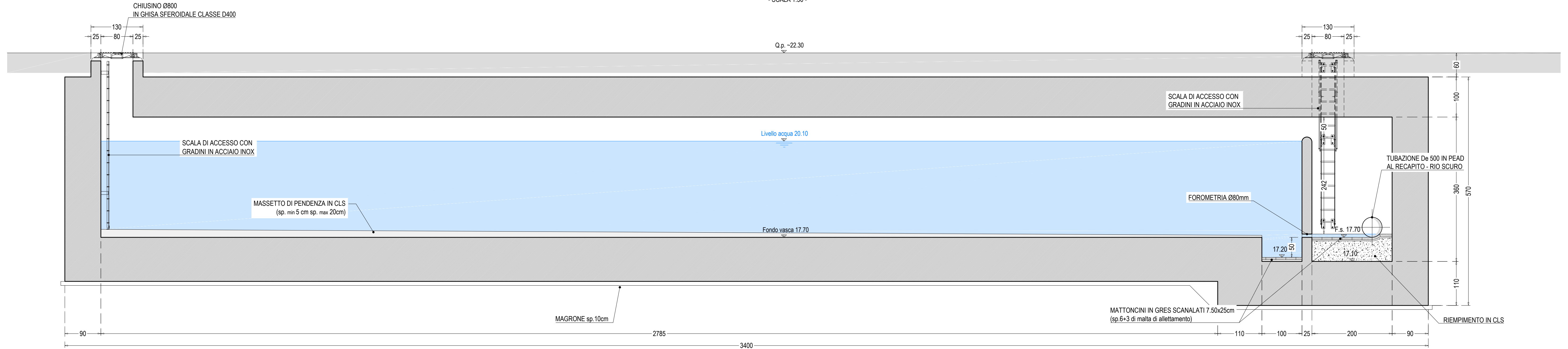
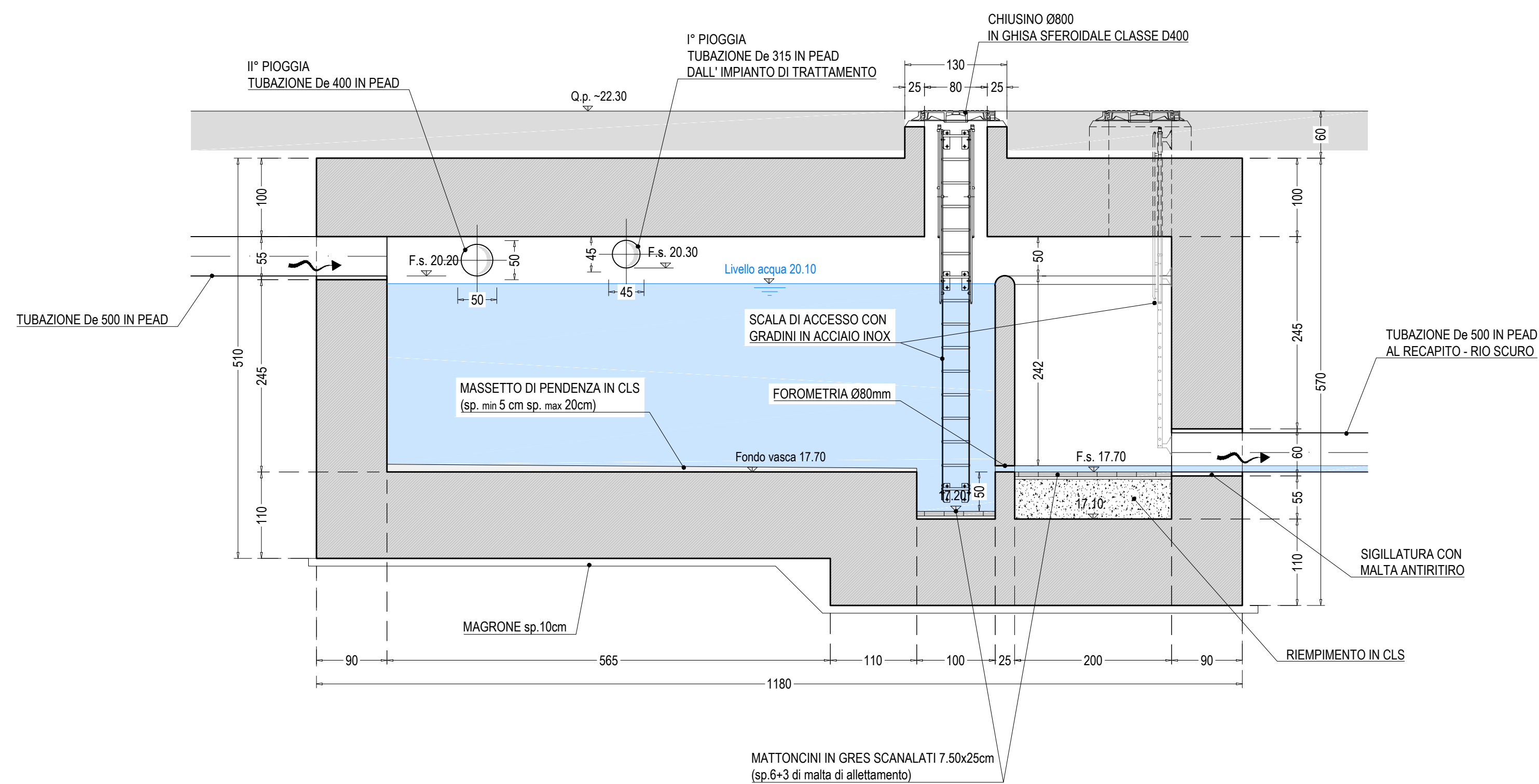


SEZIONE A - A  
- SCALA 1:50 -



SEZIONE B - B  
- SCALA 1:50 -



KEY-PLAN

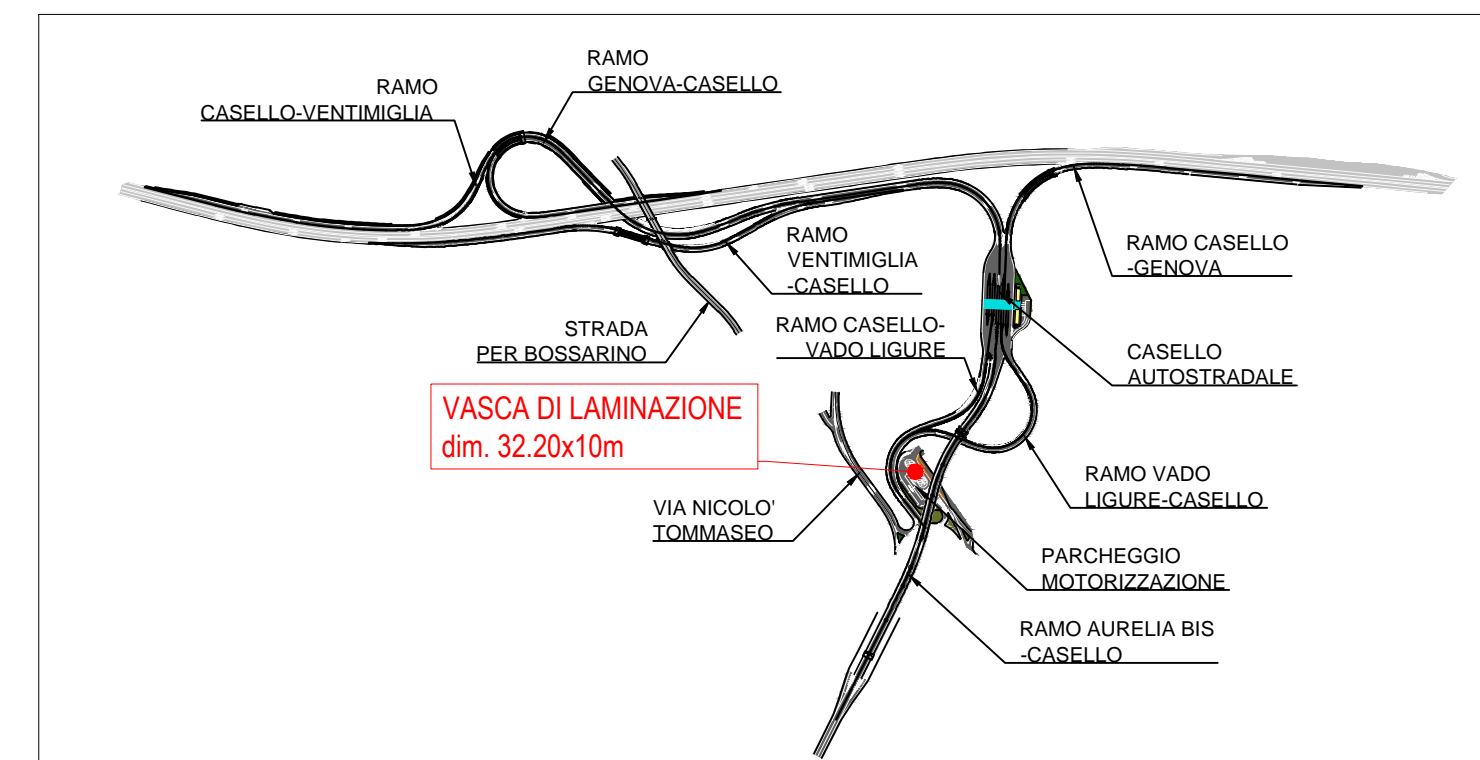


TABELLA MATERIALI

|   |   |
|---|---|
| - CALCESTRUZZO MAGRO:<br>Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):  | = C12/15  |
| - CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA<br>Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):<br>Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001):<br>Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001):<br>Diametro massimo inerti:<br>Rapporto a/c: | = C32/40<br>= XC2<br>= S4<br>= 20 mm<br>= -0.60 |
| -ACCIAIO PER C.A.<br>-COPRIFERRO  | =B450C<br>=4.5 cm                               |
| -CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 peso min. 131 kg   |   |

**Autostrada dei Fiori**

Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE  
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
Laminatori gettati in opera  
Tav. n°2

|   |   |              |         |   |         |         |               |       |
|---|---|--------------|---------|---|---------|---------|---------------|-------|
| PROGETTISTA   | RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE  | INTEGRAZIONE | IMPRESA | COMMITTENTE   |         |         |               |       |
| Dott. Ing. Enrico GHISLANDI<br>Ordine degli Ingegneri<br>Provincia di Milano n° 16993 | Dott. Ing. Enrico GHISLANDI<br>Ordine degli Ingegneri<br>Provincia di Milano n° 16993 |              | SINA    | Autostrada dei Fiori S.p.A.<br>Via della Repubblica, 46<br>18100 Imperia (IM) |         |         |               |       |
| REV.  | DATA  | DESCRIZIONE  | REDATTO | CONTR.  | APPROV. | RIESAME | DATA          | SCALA |
|   |   |              |         |   |         |         | Febbraio 2020 | VARIE |
| N. PROGR.   |   |              |         |   |         |         |               |       |
| CODIFICA  |   |              |         |   |         |         |               |       |
| PROGETTO  |   |              |         |   |         |         |               |       |
| TRONCO  |   |              |         |   |         |         |               |       |
| DOCUMENTO   |   |              |         |   |         |         |               |       |
| REV.  |   |              |         |   |         |         |               |       |
| A101BT0001  |   |              |         |   |         |         |               |       |
| CUP   |   |              |         |   |         |         |               |       |
| I144E1400810005   |   |              |         |   |         |         |               |       |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO   |   |              |         | VISTO DELLA COMMITTENTE   |         |         |               |       |