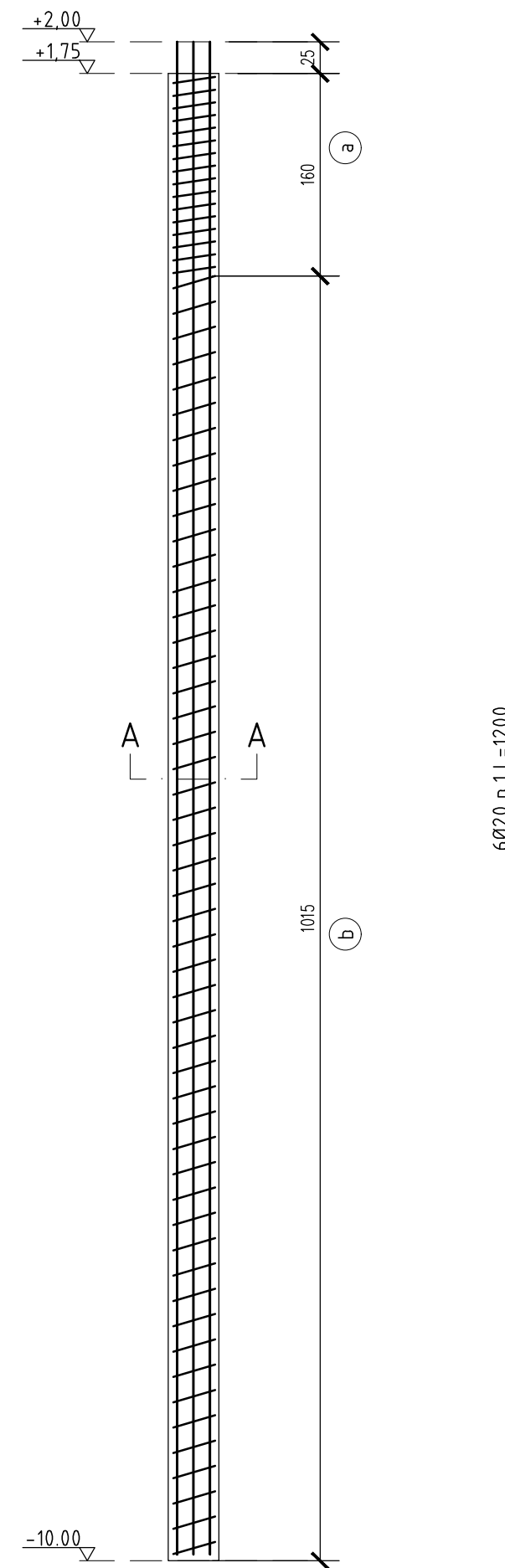
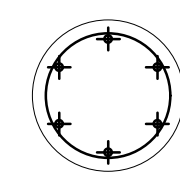


Pali ϕ 400 l=12.00 m
scala 1/50

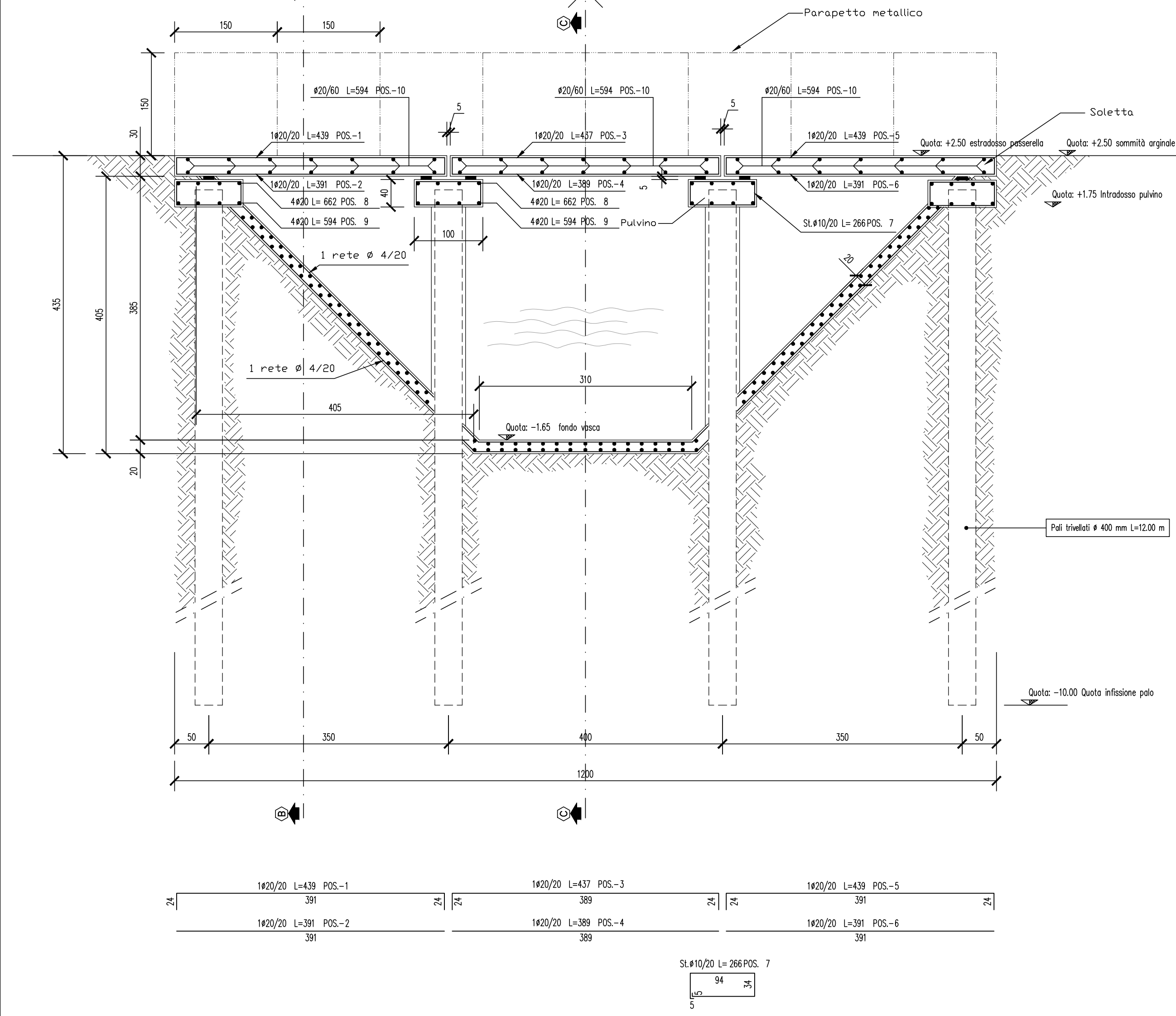


Sezione A-A
Scala 1/20

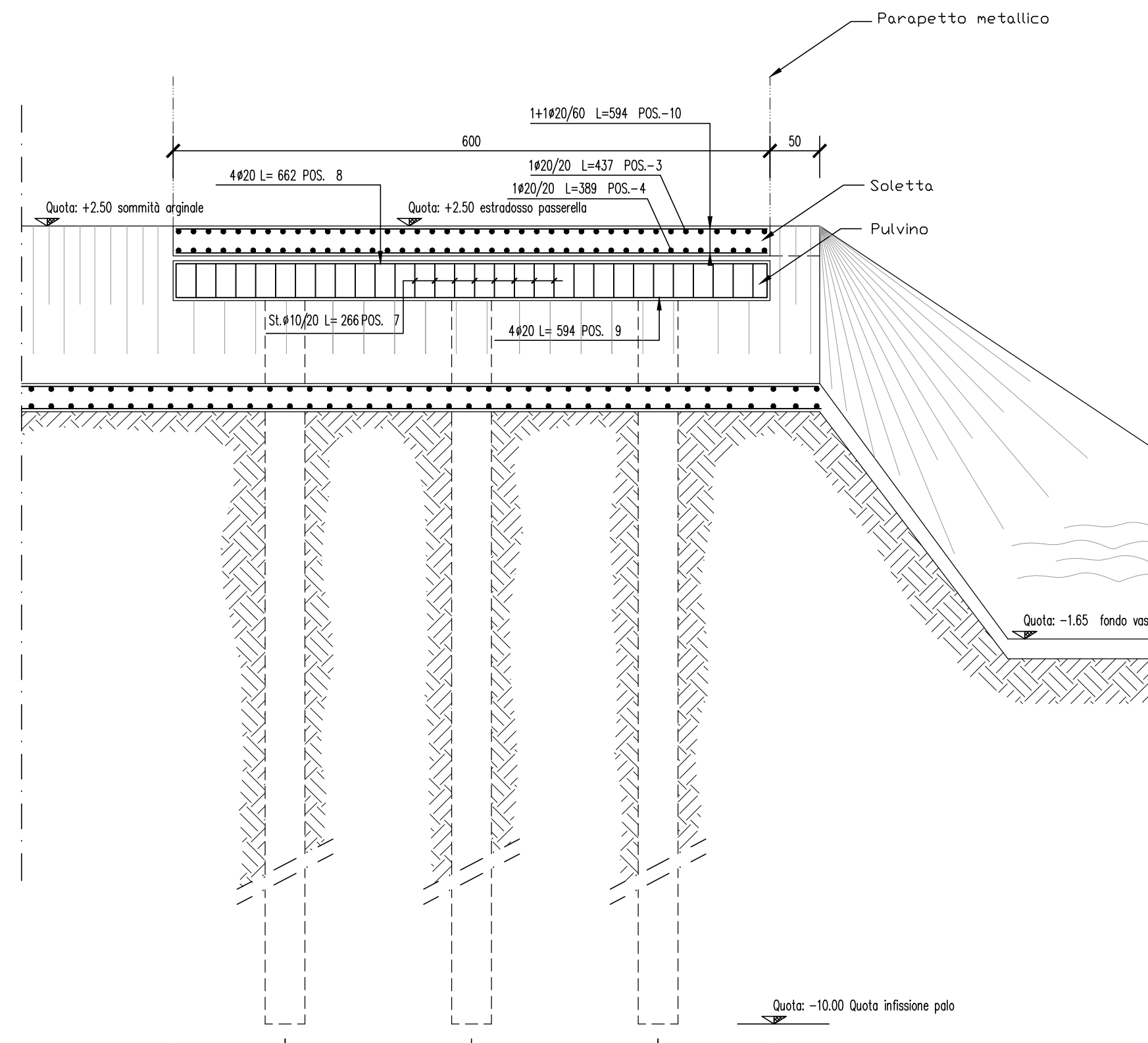


- a) Staffe ad elica ϕ 10/10
Diametro esterno elica 34
- b) Staffe ad elica ϕ 10/20
Diametro esterno elica 34

SEZIONE A-A
scala (1:50)



SEZIONE B-B
scala (1:50)

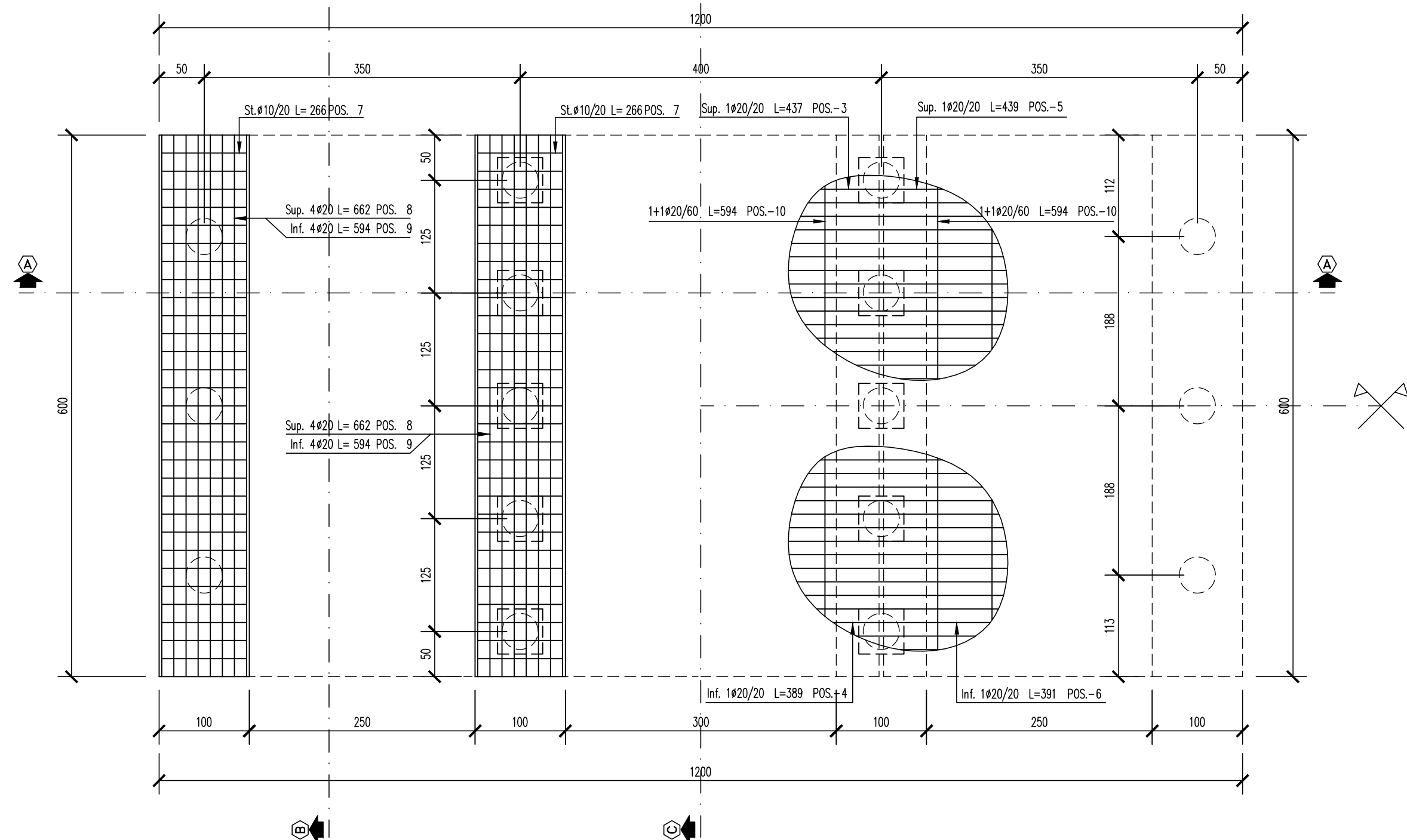


PRESCRIZIONI

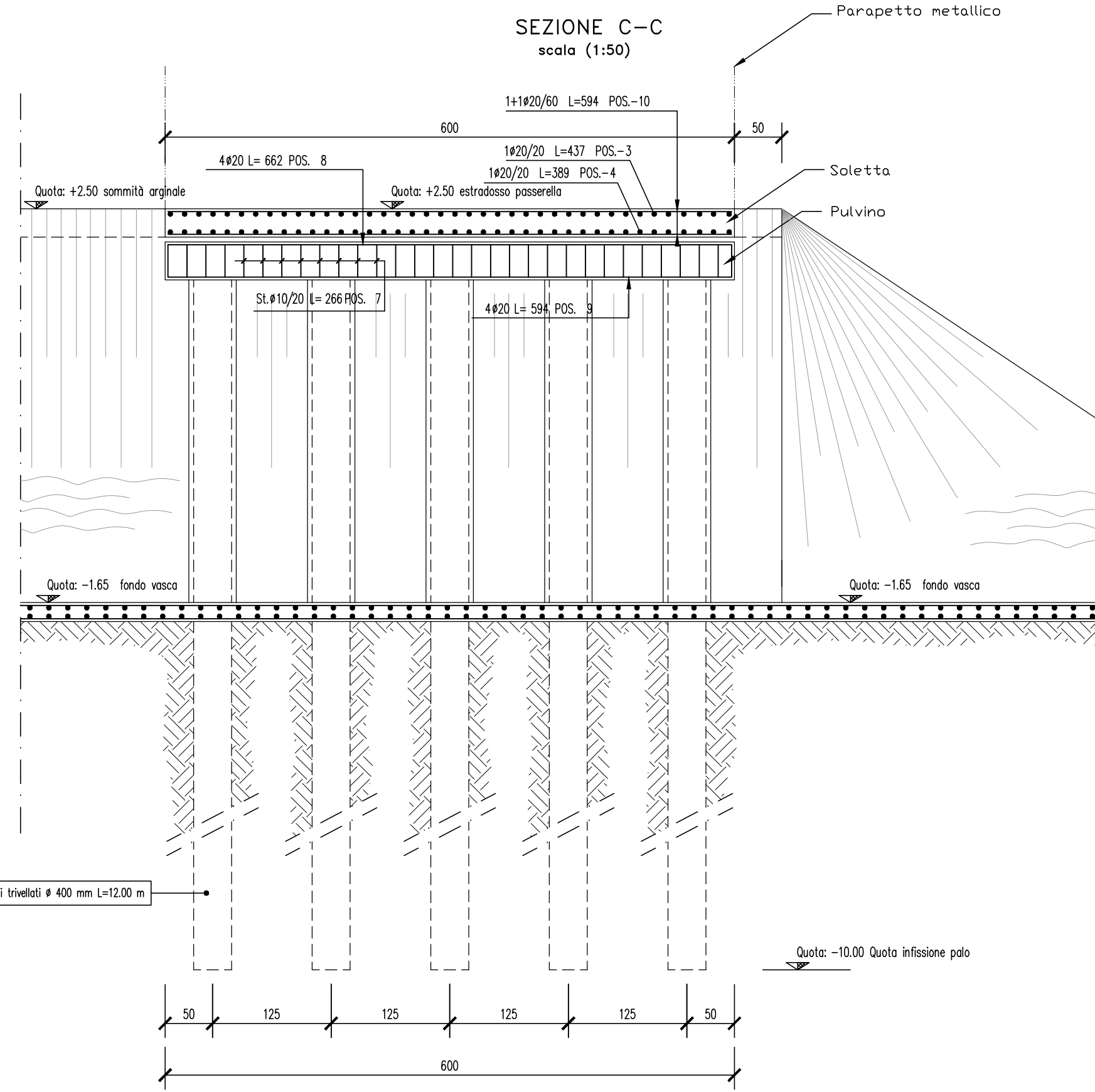
- | | |
|--|---|
| <p>FONDAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcestruzzo C28/35 - Classe di esposizione XC2 - Acciaio B450C - Copriferro cm. 3 - Diametro massimo inerte cm. 2 - Slump S4 | <p>PARTI ESTERNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcestruzzo C32/40 - Classe di esposizione XC4 - Acciaio B450C - Copriferro cm. 3 - Diametro massimo inerte cm. 2 - Slump S4 |
|--|---|

N° Rev.	Note Revisione	Data	Nome

VISTA IN PIANTA
scala (1:50)



SEZIONE C-C
scala (1:50)



PROGETTO SISTEMA IRRIGUO VALLI GIRALDA-GAFFARO-FALCE

PROGETTO ESECUTIVO


Opere di competenza del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

Salvaguardia ambientale e riassetto irriguo del comprensorio

Progetto di adeguamento funzionale del sistema irriguo delle valli Giralda, Gaffaro e Falce in Comune di Codigoro (FE)
1° e 2° LOTTO

ELABORATI GRAFICI

Ad1 - MANUFATTO DI COLLEGAMENTO SOMMITA' ARGINI VASCA

Oggetto dell'elaborato:		ARMATURE		Elaborato n°
				5.12
Pos. arch.	1205_GGF	Data:	Scala:	1:50
<p>IL PROGETTISTA (Dot. Ing. Fabrizio Brunetti)</p> 		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dot. Ing. Gianni Tebaldi)</p>		<p>Disegnatore: Fabrizio</p> <p>Aggiornamenti: n° 1 in data 10.05.2016</p>
<p>STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI stinor</p>		<p>VIA MASCHERATO, 17 44121 FERRARA TEL.: 0532.210796 - FAX: 0532.215210 C.F./P. I.V.A.: 01115500389 E-Mail: F.brunetti@tin.it</p>		<p>CUP: Commissa: 13-1501-0005</p>