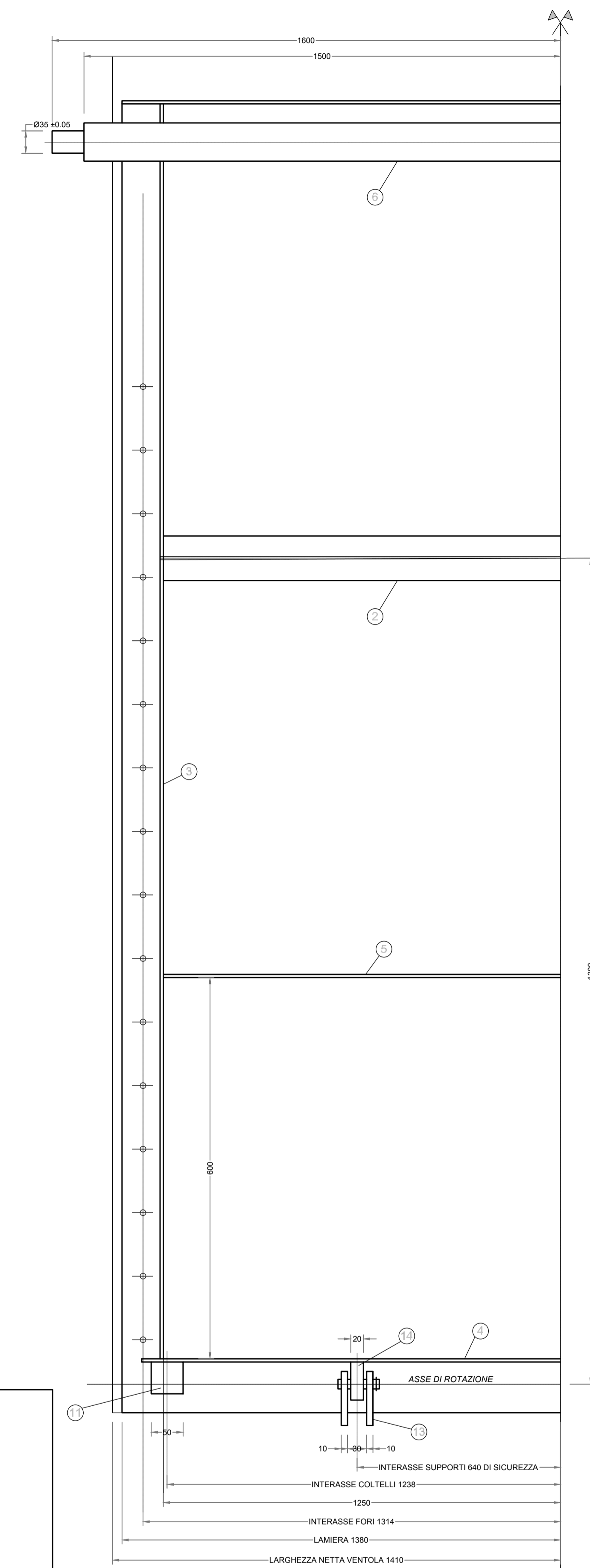
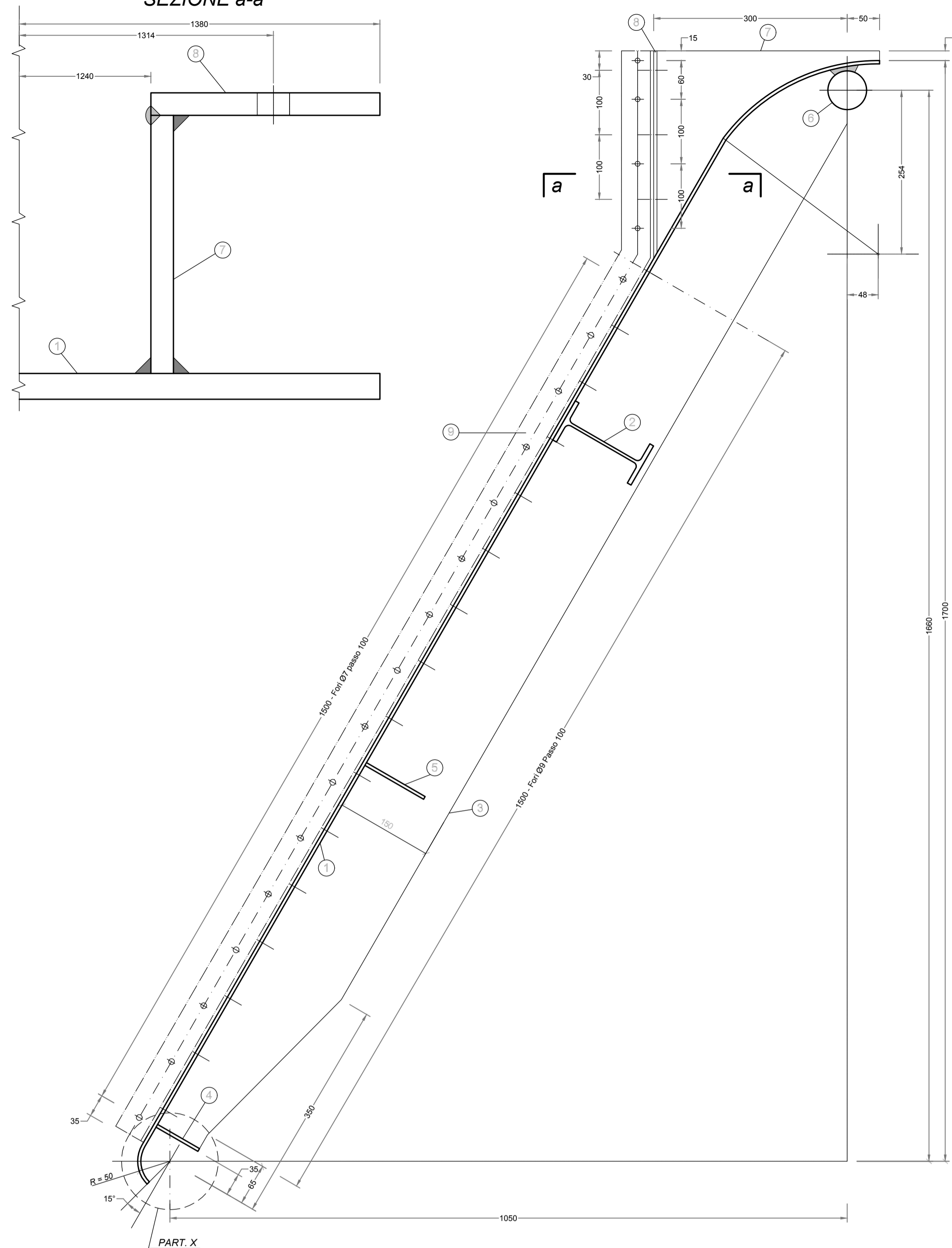


POS.	N. PEZZI	DENOMINAZIONE	MATERIALE
18	1	ml 3 80 μ 3x50	Neoprene
17	38	Bulloni 8Mx30 con rondelle	INOX
16	40	Viti 6Mx30 con dado e rondella	INOX
15	2	Spinotti \varnothing 25 con rondelle e coppiglie	Fe52 Zincati In80
14	2	Particolari sp. 20	Fe37A UNI 7070
13	4	Particolari sp. 10	Fe37A UNI 7070
12	1	ml 3 80 neoprene	
11	2	Coltelli	Fe60 - Banificata HB400
10	2	\pm 30x12x1900	
9	2	LNP 50x5x1900	Sagomato sul diaframma
8	2	\pm 70x7x300	
7	2	Lamiera sp. 7 sagomata	
6	1	Tondo \varnothing 60x1610	Fe52B UNI 7070
5	1	\pm 120x7x1248	Fe37A UNI 7070
4	1	\pm 70x7x1310	Fe37A UNI 7070
3	2	\pm 150x7x1900	Fe37A UNI 7070
2	1	IPE 140x1248	Fe37A UNI 7070
1	1	Lamiera sp.7 1380x2130	Fe44B UNI 7070

SEZIONE a-a



PROVINCIA DI BENEVENTO
Stazione Unica Appaltante
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE
Azienda Speciale ASEA

APPALTO INTEGRATO PER L'ESECUZIONE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DELL'OPERA DI PRESA SUL TORRENTE TAMMARECCHIA E SOSTITUZIONE DI UNA VALVOLA DI BY PASS DELLO SCARICO DI FONDO DELLA DIGA DI CAMPOLATTARO

ELABORATO:

Traversa e opera di presa sul torrente Tammarecchia
Sghiaiatore: Paratoia piana su ruote con ventola
Dettaglio diaframma ventola

Elab./Tav.

Scala

T.16

varie

Aggiornamenti:

Data:	Revisioni / Annotazioni:
Maggio 2023	

I progettisti
geom. Salvatore Iorio

L'impresa
Barone Costruzioni s.r.l.

ing. Danilo Fusco

Il Responsabile del Procedimento
ing. Vincenzo Rosiello

