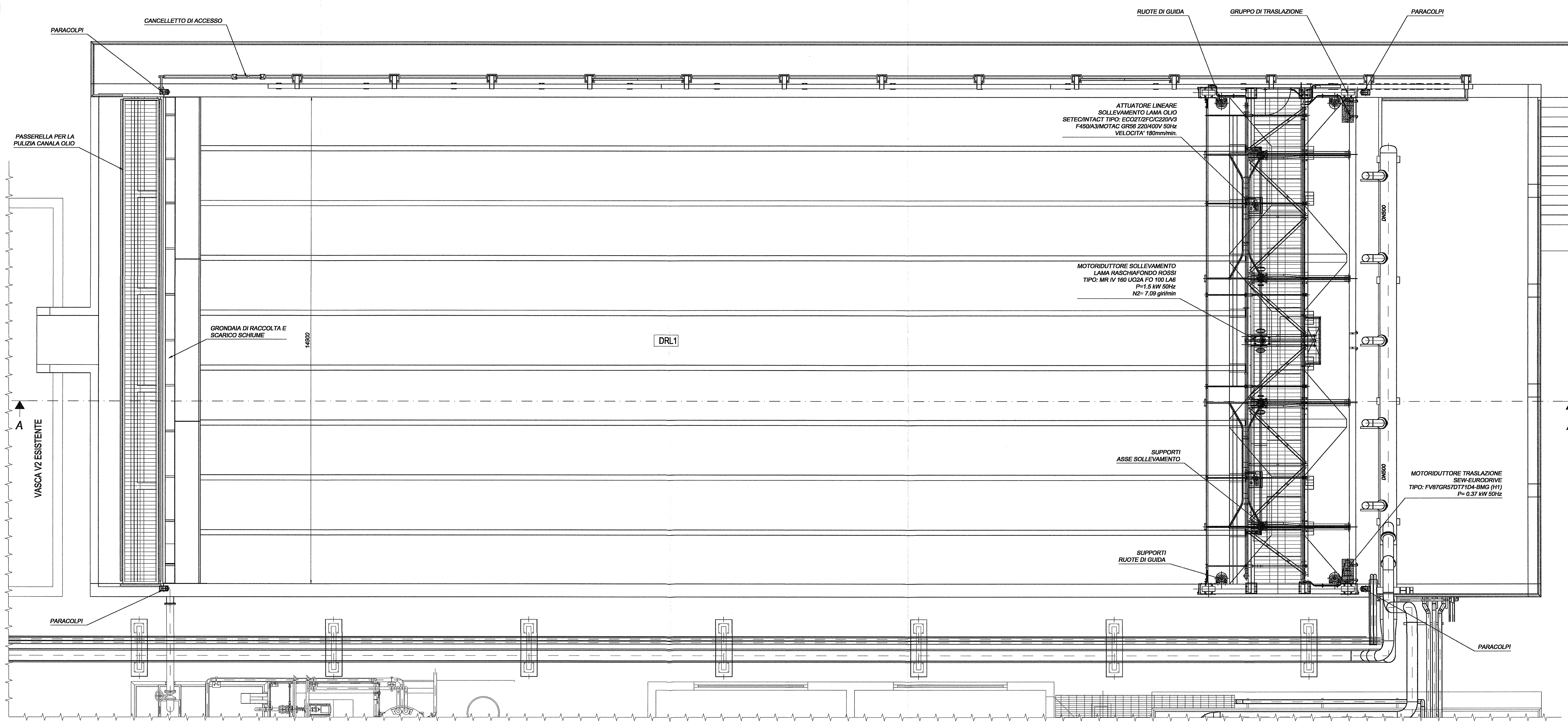
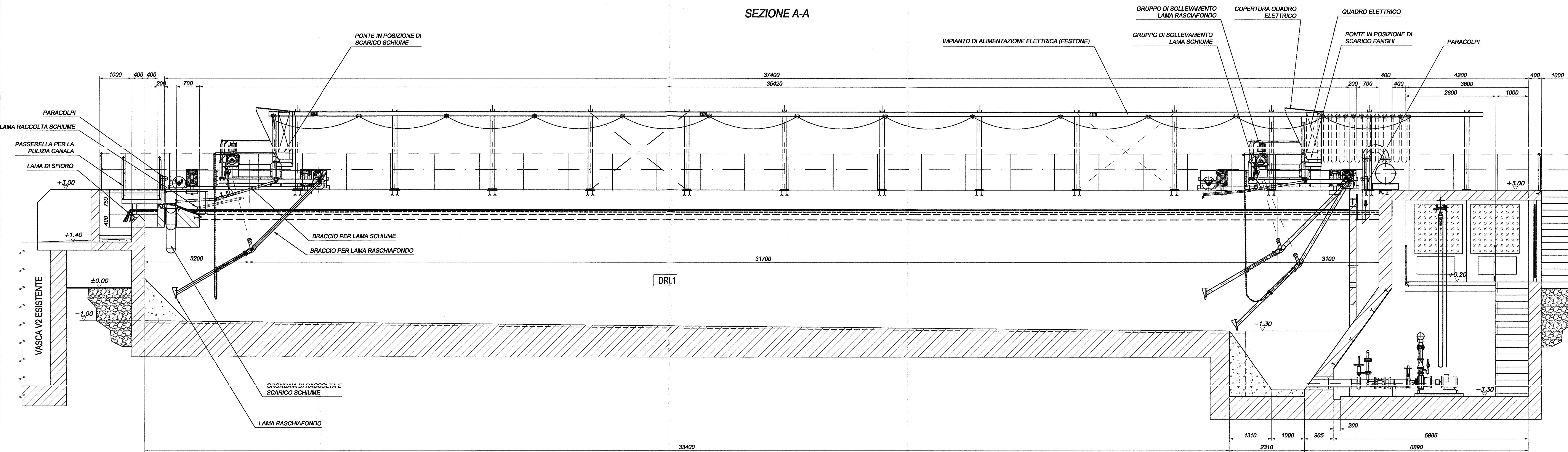


SEZIONE A-A



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA GENERALE	INR11EE2P90V15D0002
SCHEMA DI PROCESSO GENERALE	INR11EE2DXOV15D0001
DISTINTA MATERIALI GENERALE	INR11EE24TOV15D0001

NOTE GENERALI

-QUOTE DIMENSIONALI ESPRESSE IN mm.
-QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. (A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA)
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
IMPIANTI PER VASCA TRATTAMENTO ACQUE
VASCA DECANTAZIONE
Disegno di assieme ponte raschiante DRL1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DATA: 06 OTT 2018

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	AB	OV15D0	005	A

PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data
A	EMISSIONE	ING. ANTONIO TONDI	28/09/18
B			
C			

Stampato dal Servizio di progettazione **ITALFERR S.p.A.**
ALBA S.r.l.