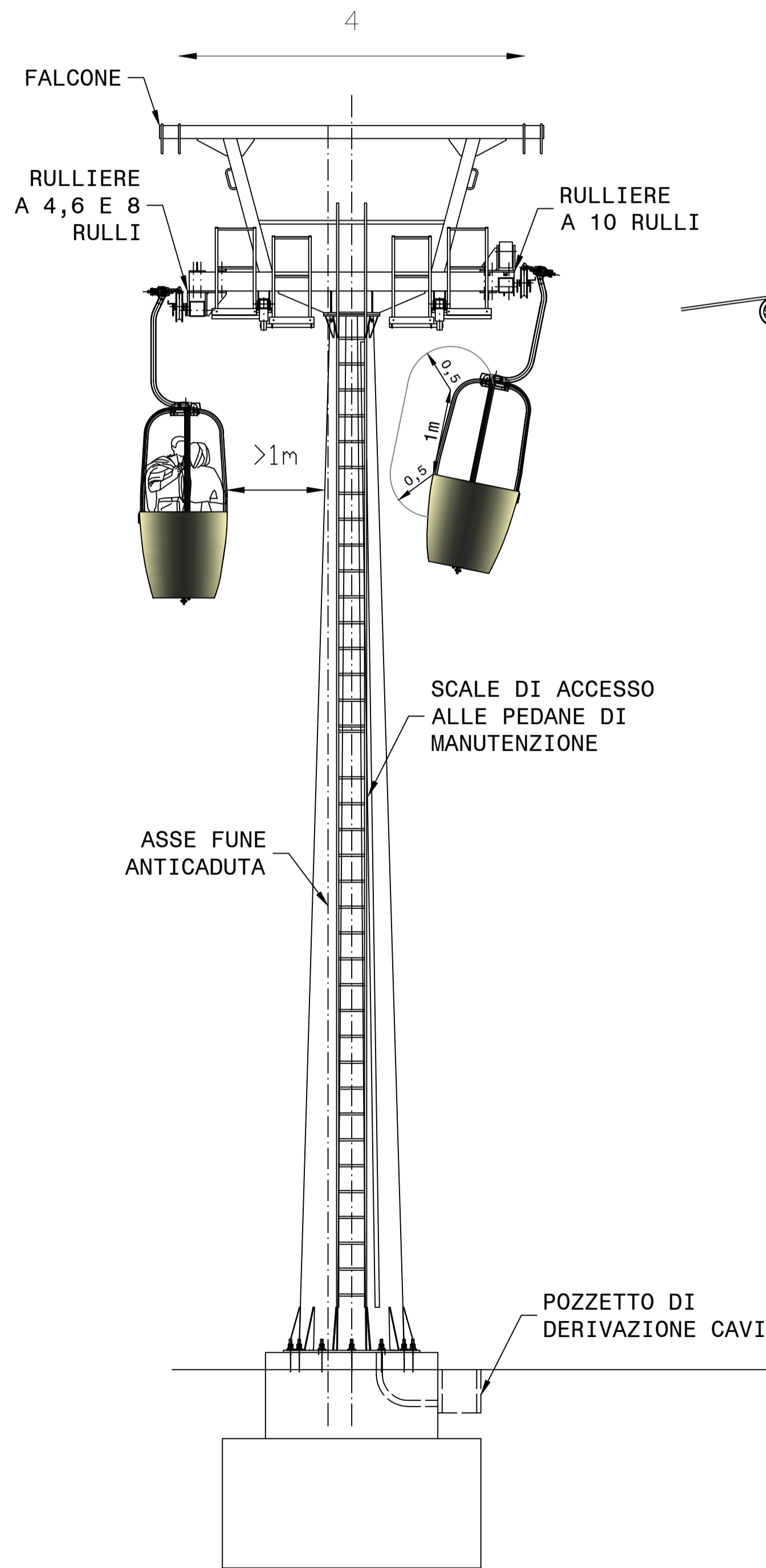
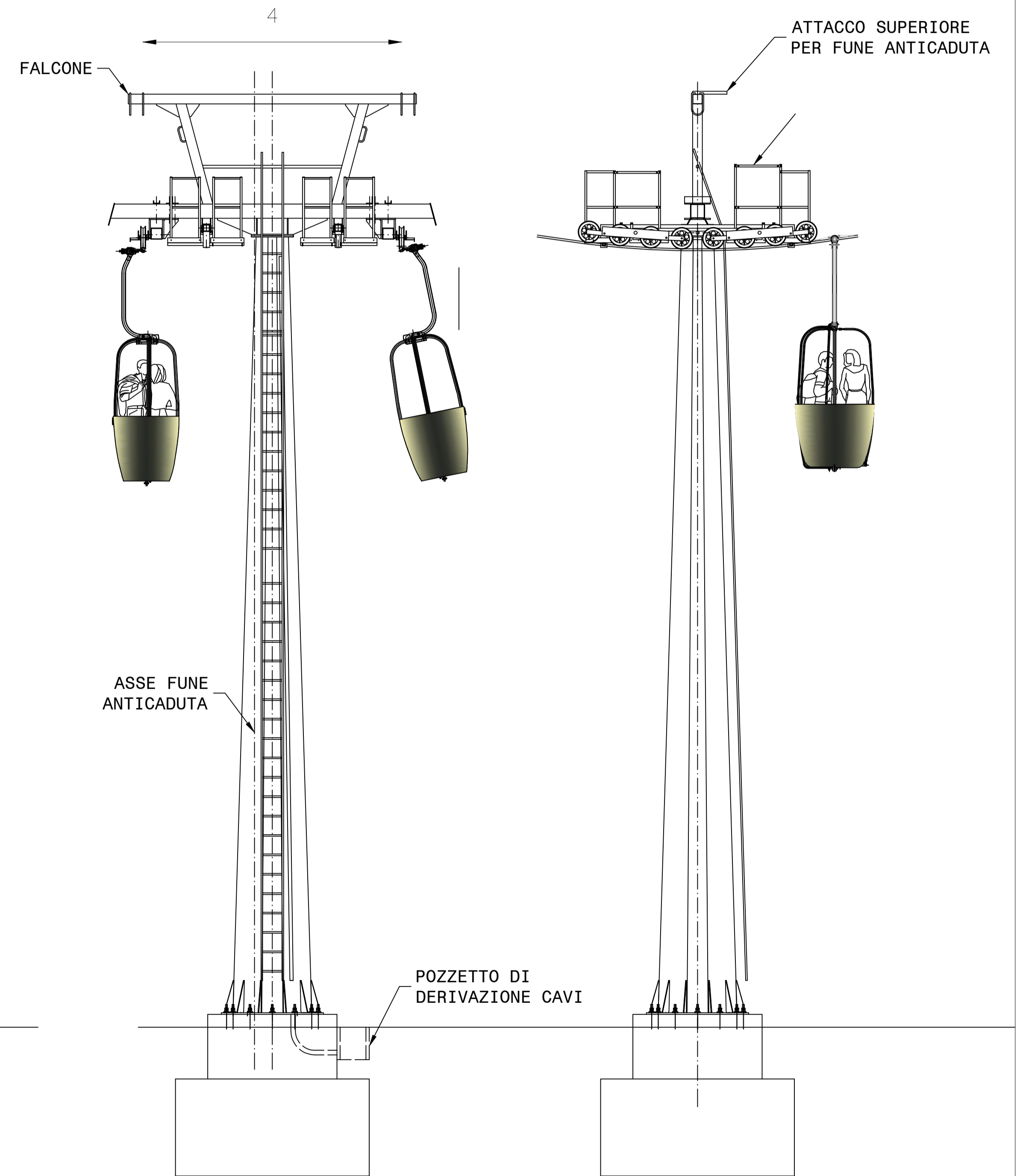


SOSTEGNI IN APPOGGIO - Scala 1:50



SOSTEGNI IN RITENUTA - Scala 1:50



PROALPE
INTEGRATED ENGINEERING DESIGN

Progetto:
BANDO DI CONCESSIONE PER LA SELEZIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA DI UN POTENZIALE CONCESSIONARIO PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UNO O PIU' IMPIANTI A FUNE IN LOCALITA' PRADA, NEL COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA. CIG 679880543 - CESTOVIA

Oggetto: **SOSTEGNI DELLA CESTOVIA "PRADA - ORTIGARETTA"** Categoria: **PROGETTO DEFINITIVO**

Committente o legale rappresentante:
A.T.F. MALCESINE-MONTE BALDO PRADA COSTABELLA S.r.l.
Via Santa Maria Antica, 1 contrada Cà Montagna, 11
37121 Verona (VR) 37010 San Zeno di Montagna (VR)

Progettisti:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. IVAN VERONESI Dott. Ing. GIORDANO FARINA
ISCRIZIONE ALBO N° 2140 ISCRIZIONE ALBO N° 2021

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA
di ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi
via della Cervara, 6 - 38121 Trento
www.proalpe.it info@proalpe.it

AREA AMBIENTALE: dott.ssa for. Francesca Postal
AREA TECNICA: ing. Arrigo Bini
AREA IDRAULICA: ing. Silvia Segatta

Disegnato: A. Bini, F. Postal, S. Segatta Controllato: ingg. I. Veronesi, G. Farina Approvato: ingg. I. Veronesi, G. Farina Rev. 00 Data: 07/2017 Emesso per: Processo autorizzativo

Il presente elaborato è proprietà intellettuale dell'autore. E' vietato utilizzare, copiare, riprodurre tutto o in parte, in qualsiasi forma, testi, disegni, grafici e foto senza l'autorizzazione scritta dello stesso

Commissa n. 81/2017
Data 07/17
Rev. 00
Scala Varia
Tavola **D.T.09**