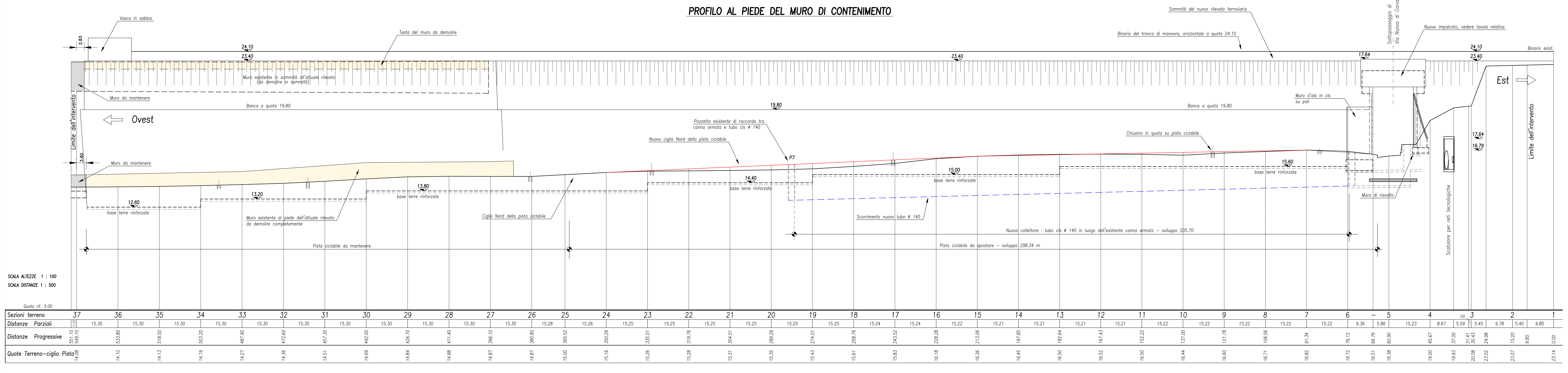


- #### LEGENDA
- 116.54 Quote dell'esistente
 - Nuovo Collettore : tubo cts # 140 int.
 - Collettore esistente : canna 160x100 int.
 - Pista ciclabile su nuova sede : Pavimentazione in conglomerato bituminoso : binder 8 cm
 - Pista ciclabile su sede esistente : Pavimentazione in conglomerato bituminoso : binder 8 cm
 - Recinzitazione con paletti e rete h=1.50 m
 - Fognatura :**
 - Tubazioni in PVC SNA con pendenza min. 5/1000 : diametri variabili : # 125-160-200
 - Caditoie esistenti 50x50 su pozzetto in cls 40x40
 - Illuminazione :**
 - Nuovi punti luce (testa-palo) : basamenti in cls per pali da 6 max fuori terra completi di pozzetti con chiusura in acciaio zincato
 - Punti luce ricollocati (testa-palo) : basamenti in cls per pali da 5.50 m fuori terra completi di pozzetti con chiusura in acciaio zincato
 - Cavidotto in Pead flessibile # 90 mm (illuminazione)
 - Cavidotto in Pead flessibile # 110-125 mm (fibre ottiche) con pozzetti cls 40x76 completi di chiusura in g.s.





INTERPORTO CENTRO INGRESSO PORDENONE

Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.
con sede in Interporto Centro Ingresso n. 114/5 - 33170 Pordenone - tel. 0434 573144

PROGETTO DEFINITIVO

01 - LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL CENTRO INTERMODALE

6° STRALCIO - ALLUNGAMENTO ASTA DI MANOVRA A mt 750

Intervento: **01**

Progetto: **01**

Elaborato: **1B**

Data: settembre 2021
Agg. Aprile 2022

Scala: 1:500-100/50

Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Giuseppe Bortolussi

Coordinatore progettisti opere civili
Ing. Paolo Gerussi

Progettista opere civili
Ing. Gianpaolo Guaran

II R.U.P.
p.ind. Alfredo De Paoli

Progettista opere civili
Ing. Cristian Gelagi

Progettista opere civili
Ing. Luca De Cillia