

Scaletta di accesso ai pulvini da terra per il V106 - Viadotto S. Michele L=1411.00 m in corrispondenza delle pile P3, P22 e P42 con impalcati in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m)

SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE

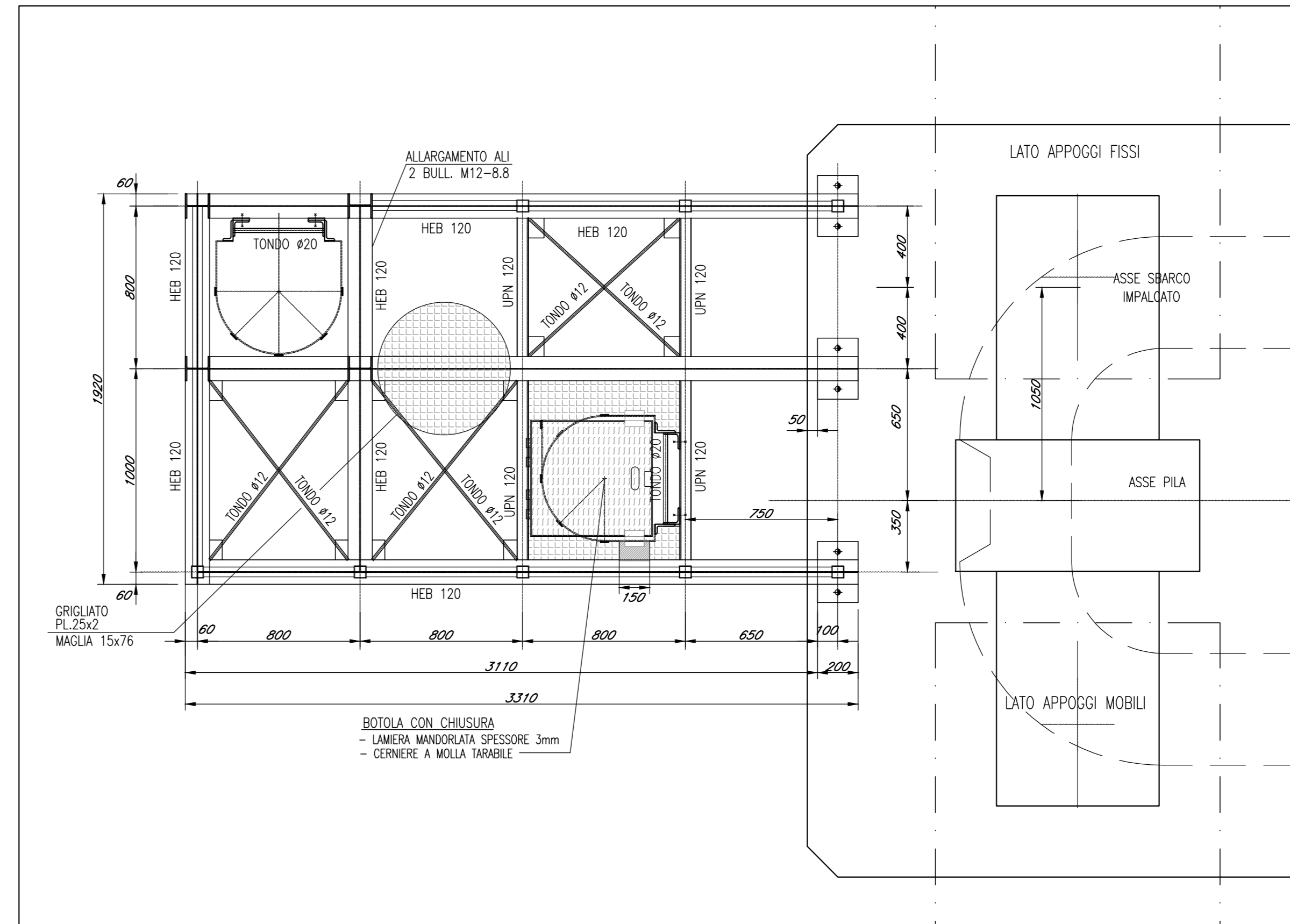
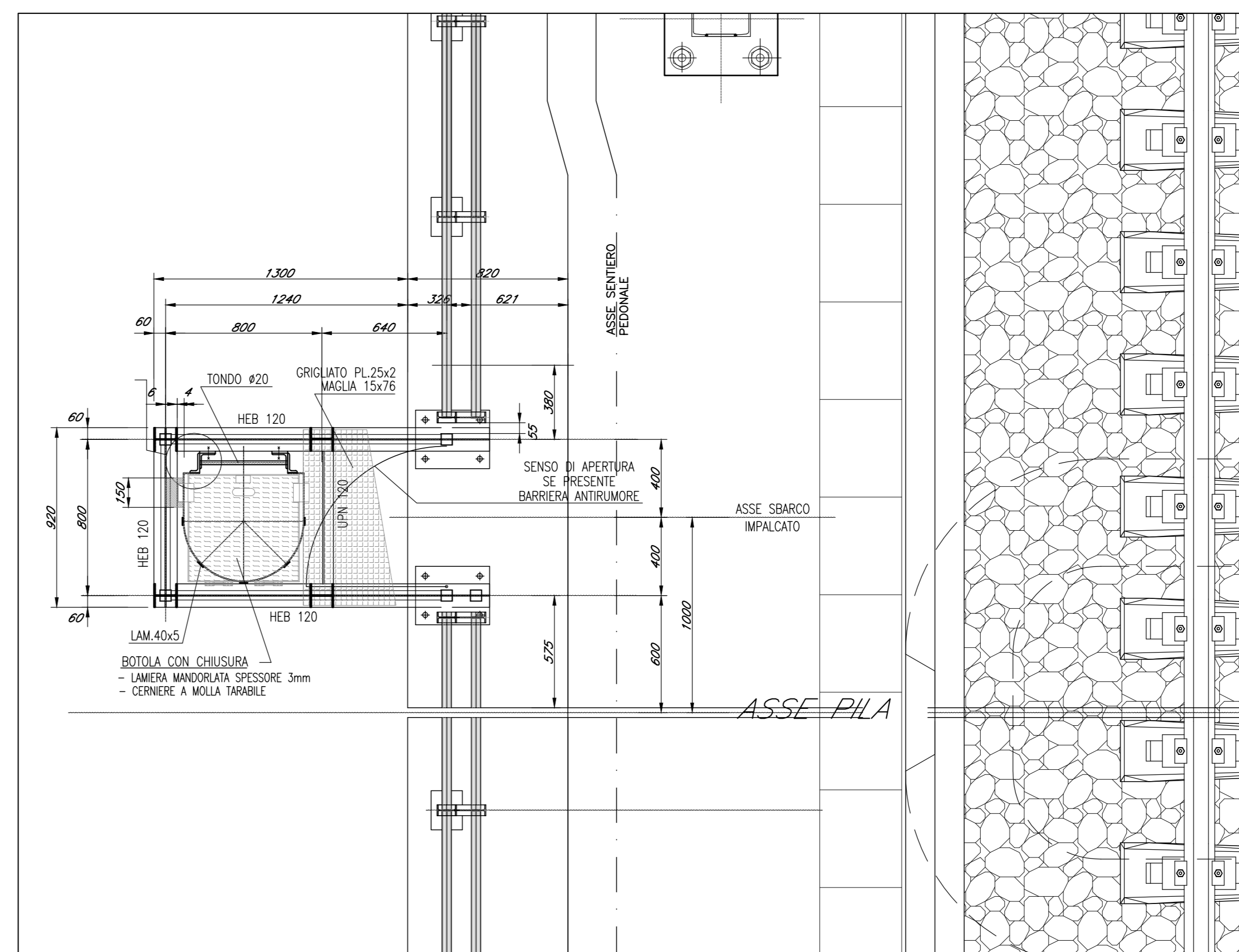
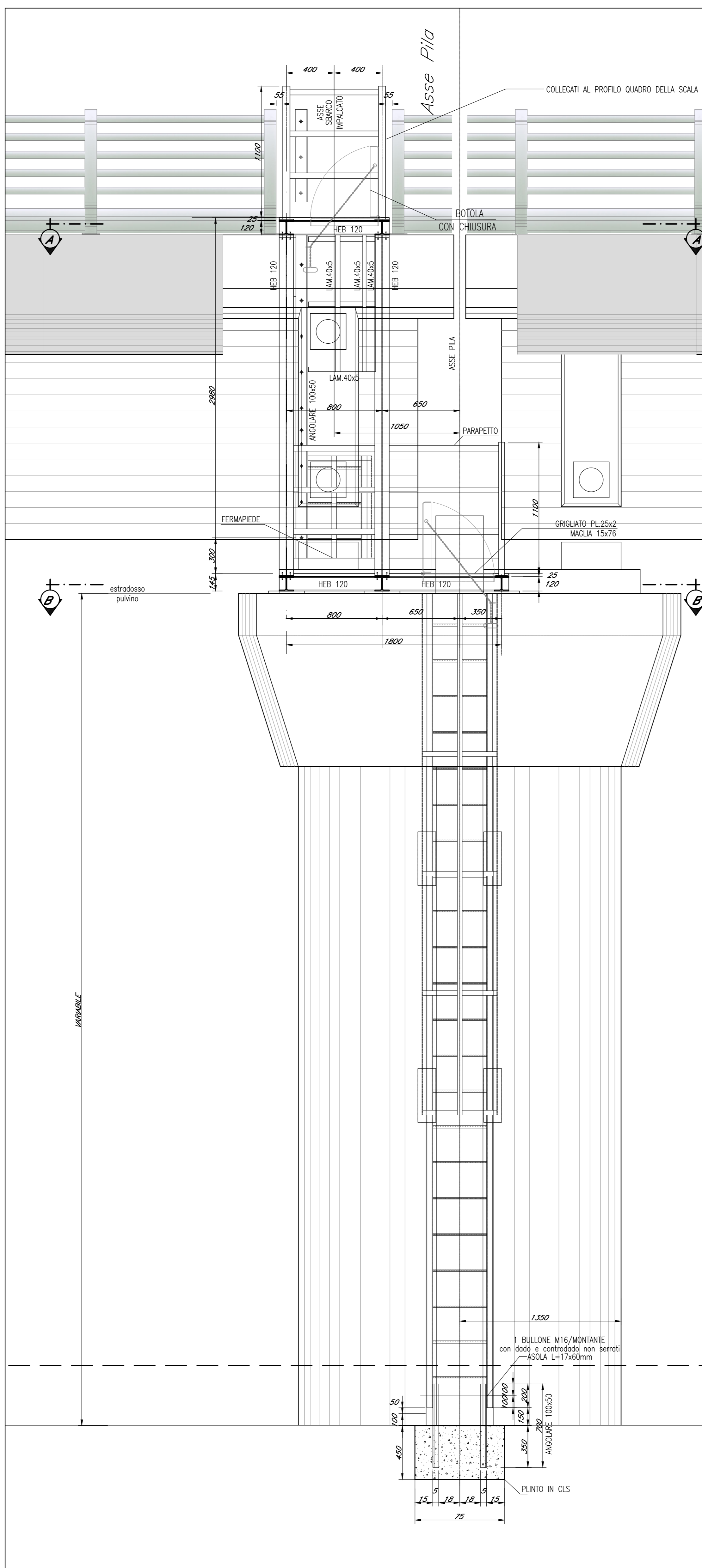
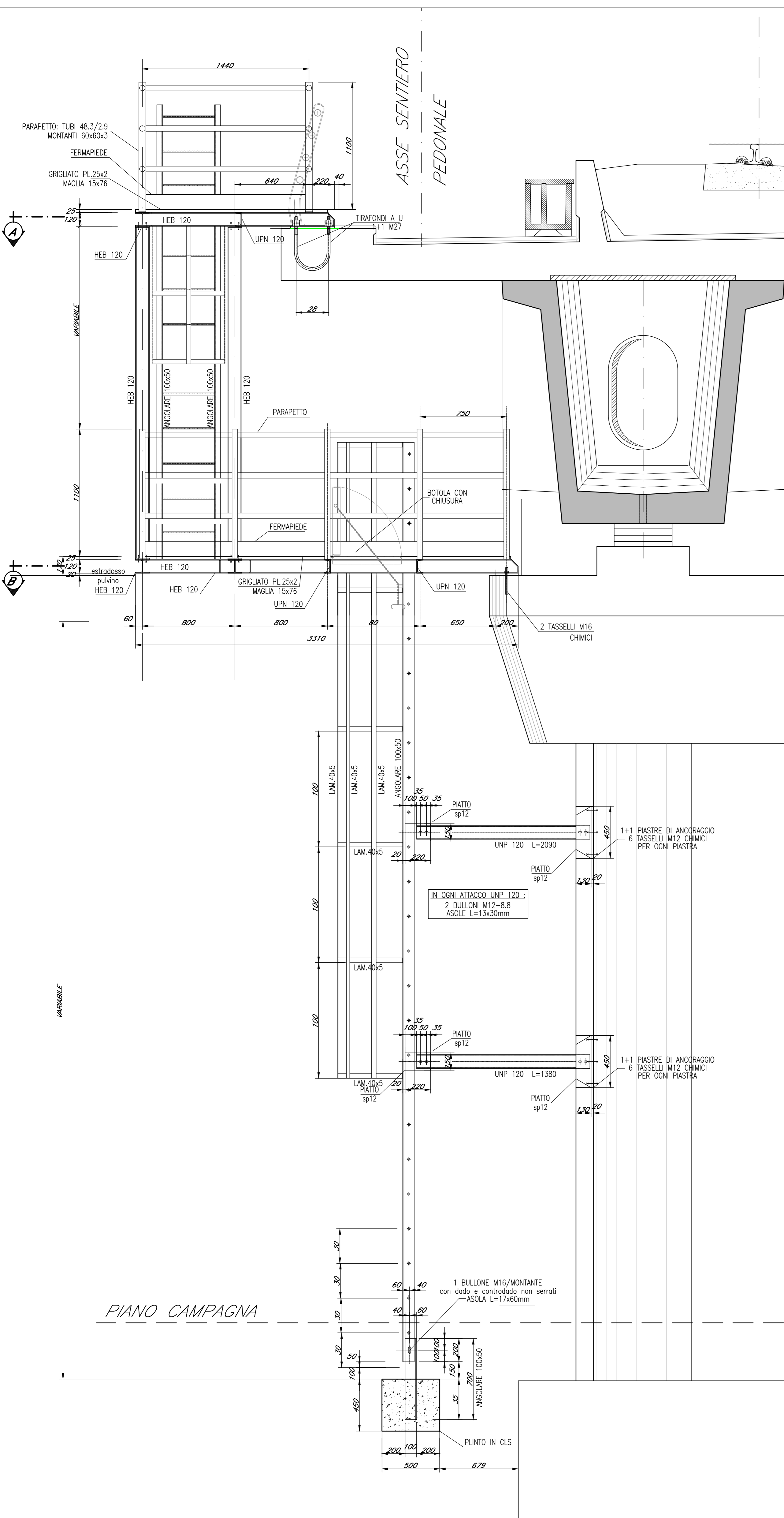
Scala 1:20

SEZIONE A-A

Scala 1:20

SEZIONE B-B

Scala 1:20



PIANO CAMPAGNA

NOTE:
Quanto rappresentato nel presente elaborato è da intendersi valido anche in presenza di barriere antirumore.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA PM PALOMBA - CATENANUOVA
V100 - ELABORATI GENERALI
Tipologico scale di sicurezza per accesso ai pulvini da terra

SCALA: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3E 50 D 09 BZ V10000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Verificato Data
A	Emissione per cantieri	M. Favaro	Novembre 2019	F. Spadaro	Novembre 2019	F. Spadaro	Novembre 2019	RFI ITALIA S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano

File: RS3E5009R21000002A.dwg n. Elab.: 1103