

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. : ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

**NUOVA LINEA TORINO LIONE
TRATTA NAZIONALE**

IMPIANTI LC 25kV

IMPIANTI LC 25 kV - SEZIONI IN GALLERIA

SCALA :
1:50

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

D040 00 R 18 WA LC0000 001 A

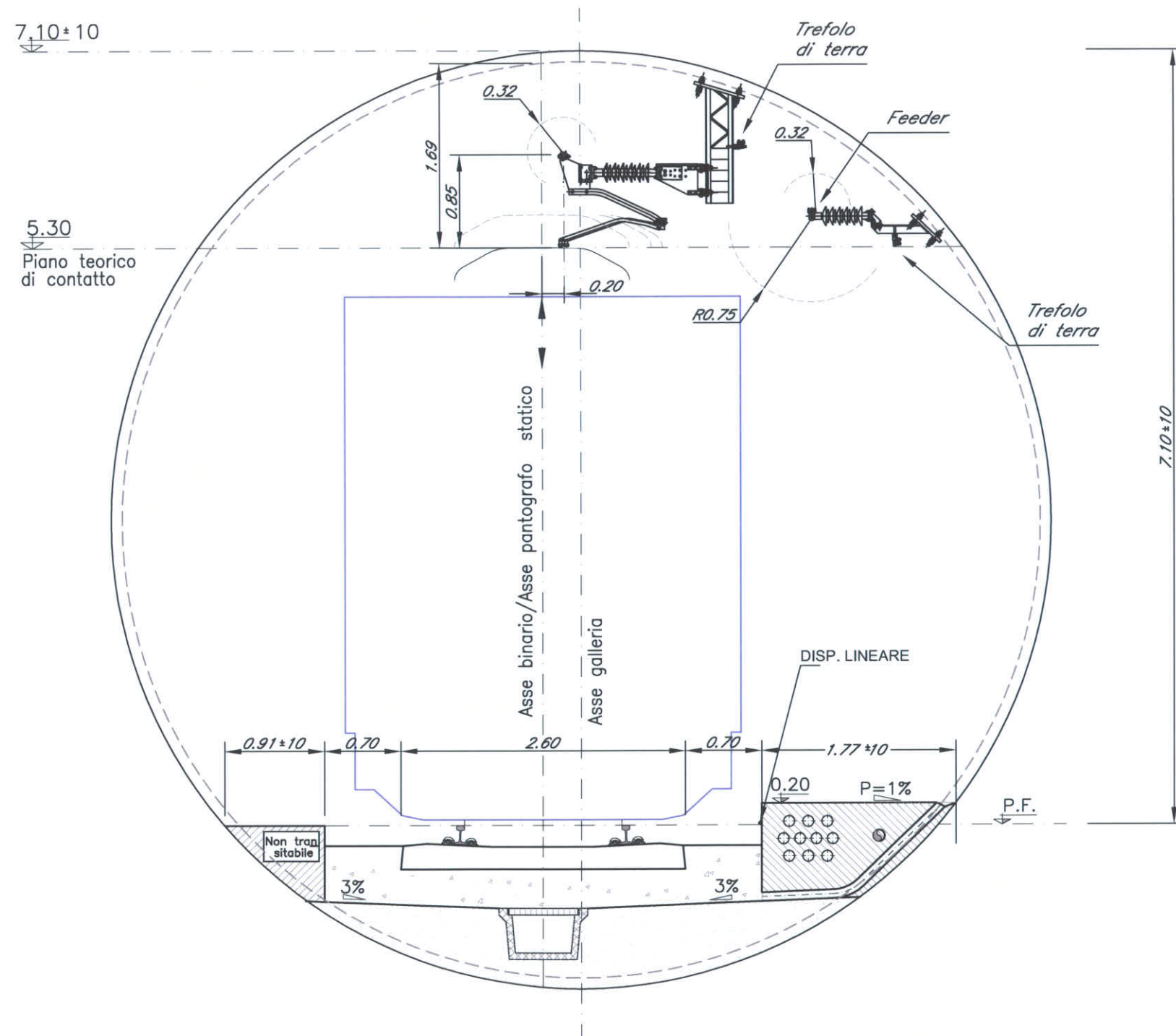
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	D. Vergori <i>Vergori</i>	06/2010	S. Ribichini <i>Ribichini</i>	06/2010	Della Vedova <i>Della Vedova</i>	06/2010	

File: D04000R18WALC0000001A.dwg

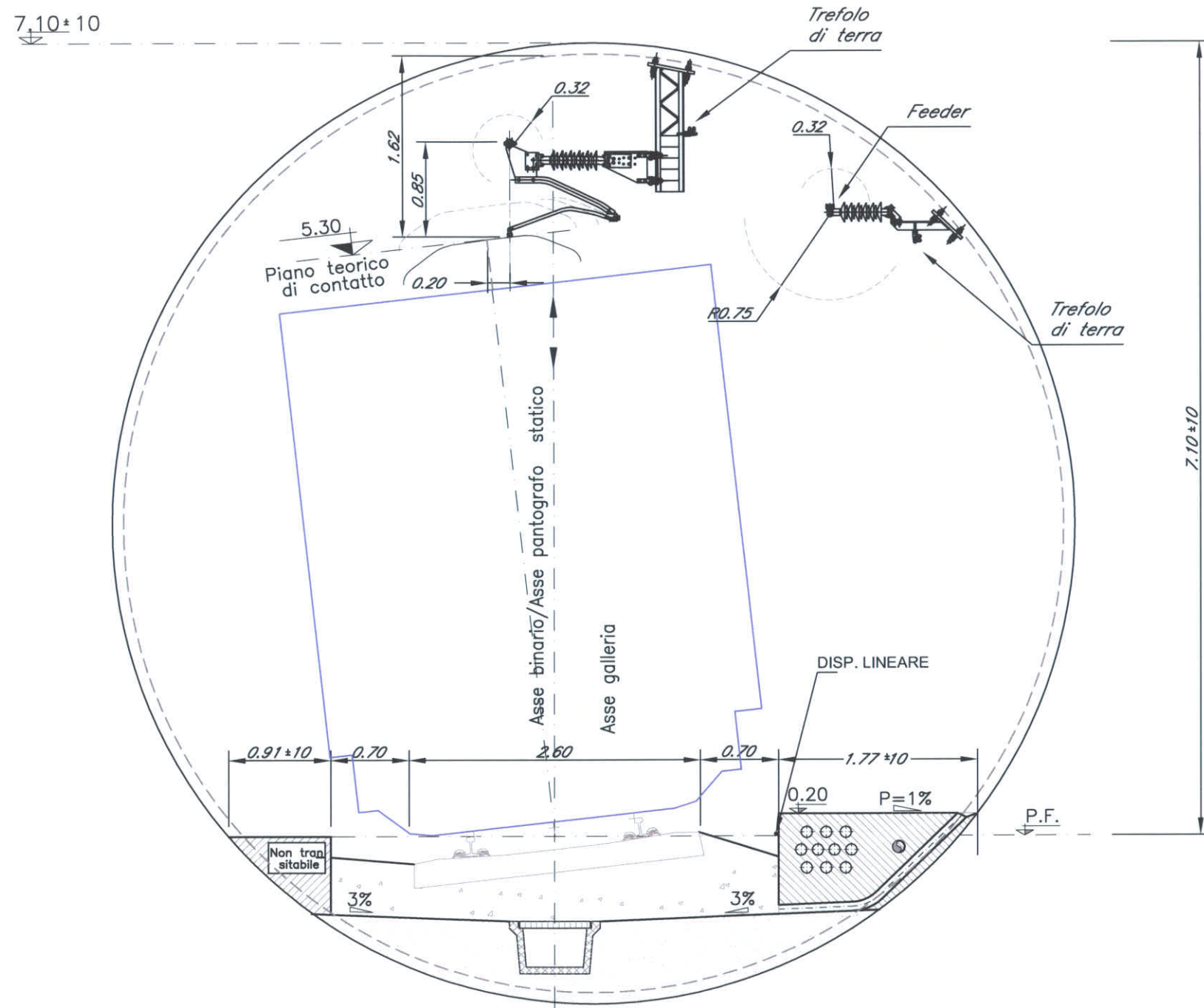
n. Elab.:



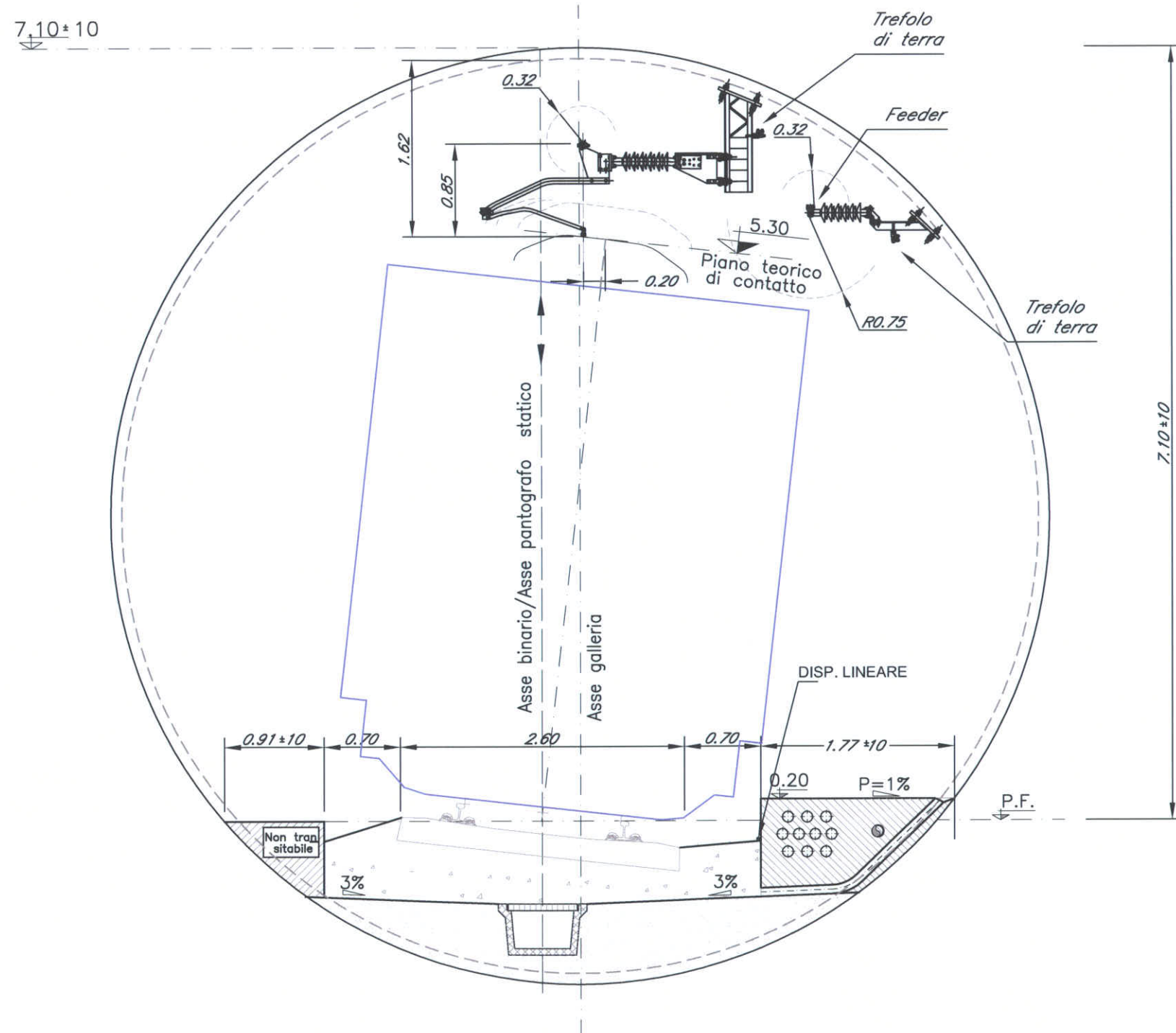
Sezione tipo per galleria naturale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Sospensione in rettifilo



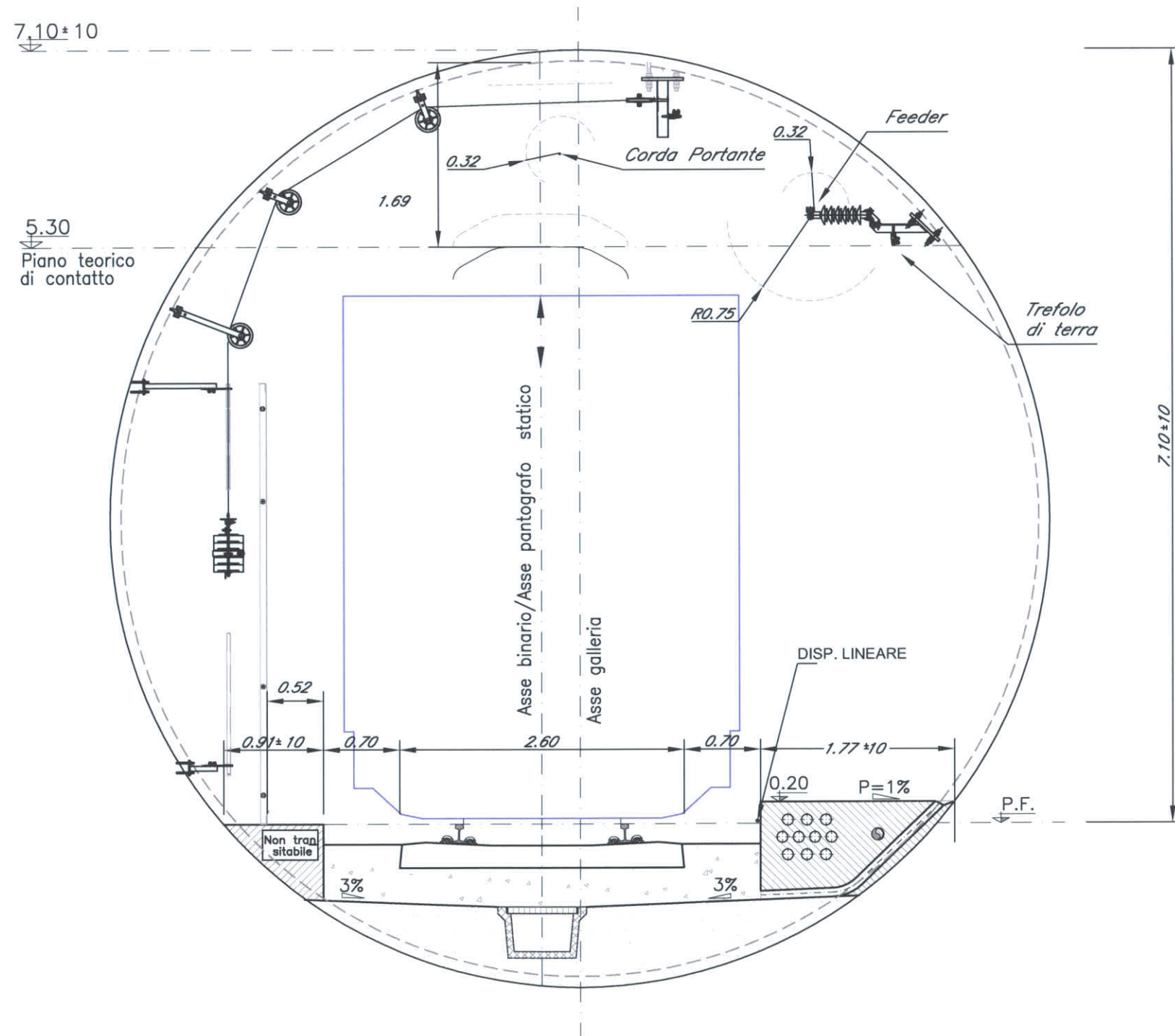
Sezione tipo per galleria naturale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Sospensione esterno curva



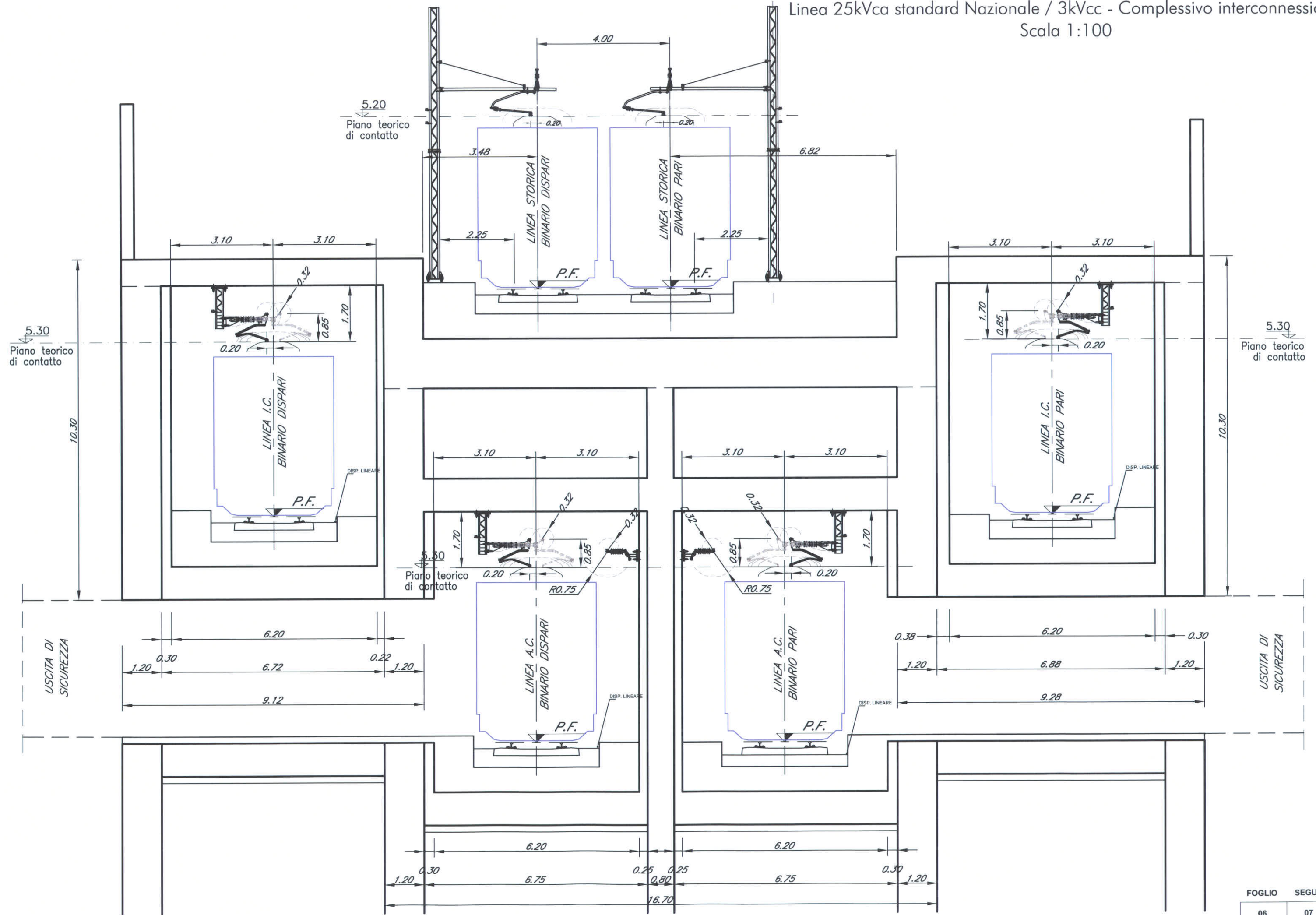
Sezione tipo per galleria naturale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Sospensione interno curva



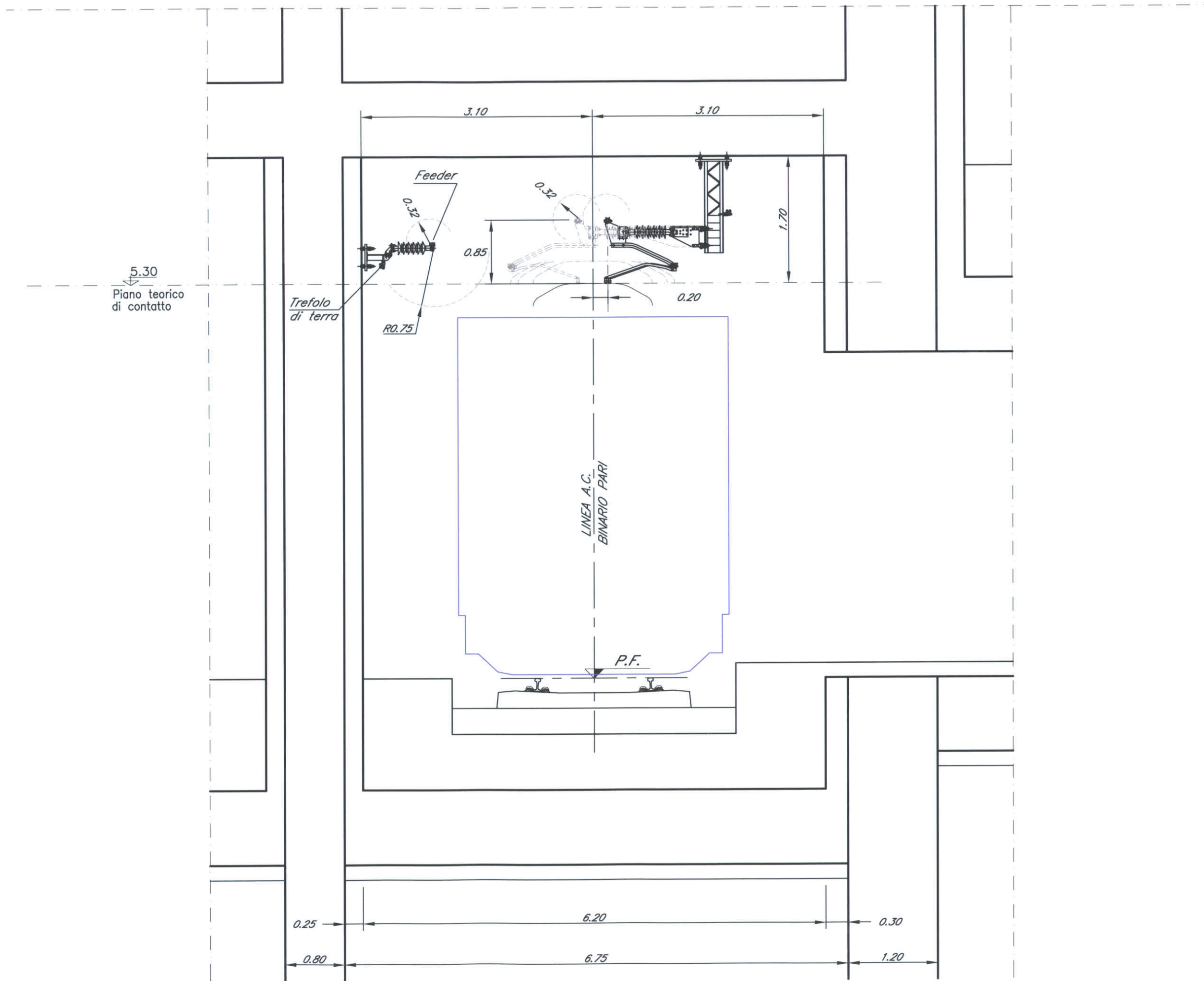
Sezione tipo per galleria naturale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Ormeaggio conduttori



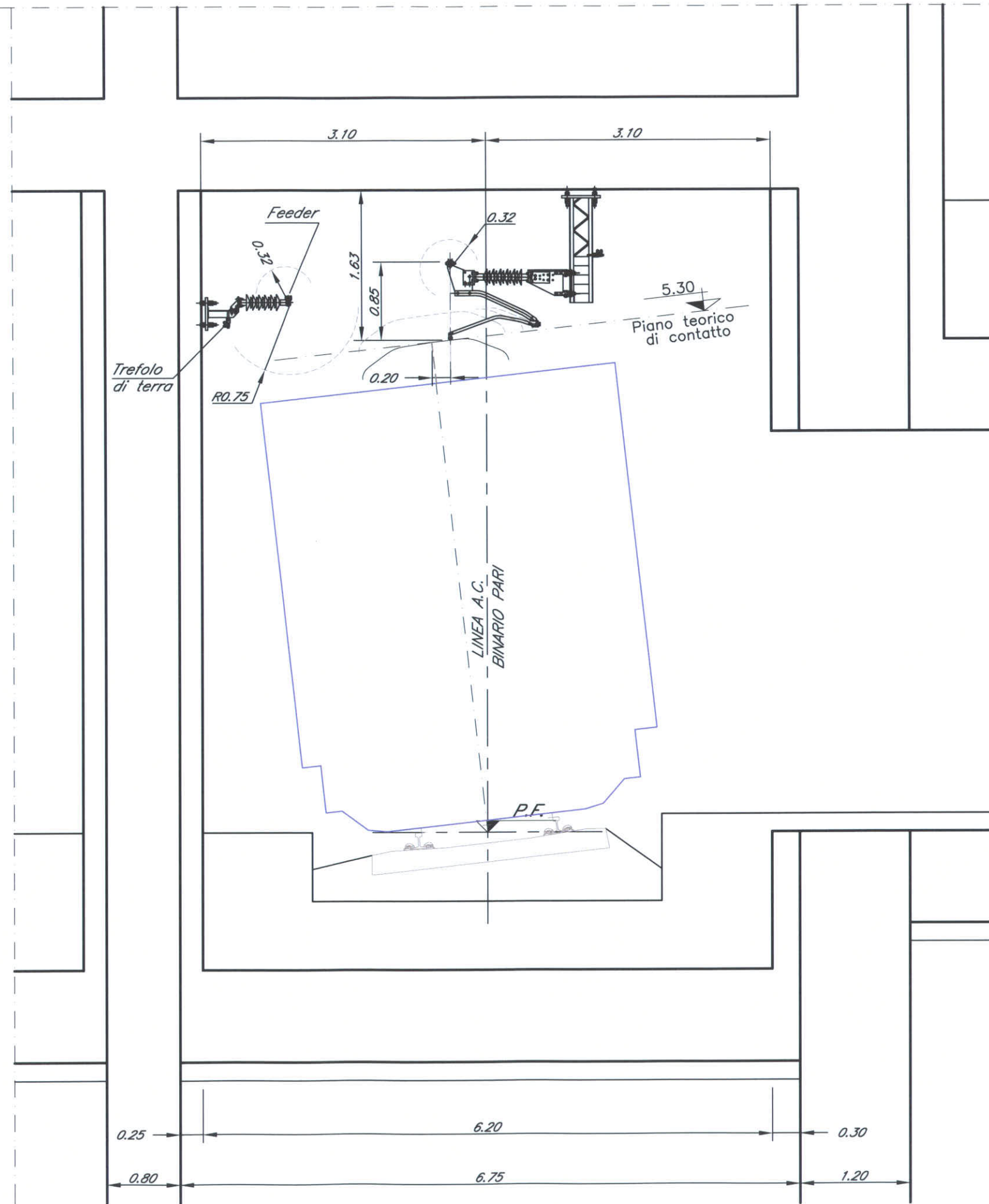
Sezione tipo per galleria artificiale
 Linea 25kVca standard Nazionale / 3kVcc - Complessivo interconnessione
 Scala 1:100



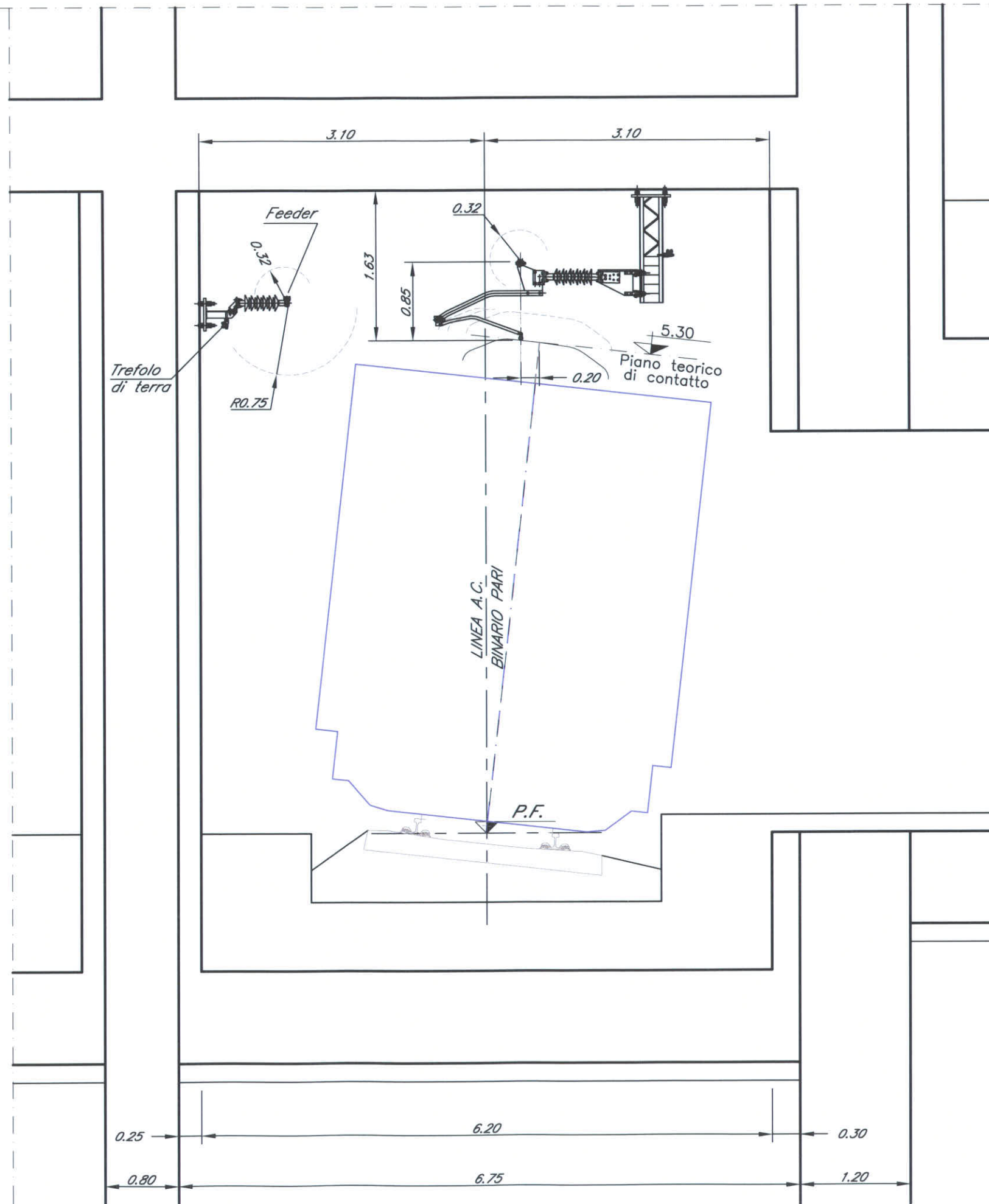
Sezione tipo per galleria artificiale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Sospensione in rettifilo



Sezione tipo per galleria artificiale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Sospensione esterno curva

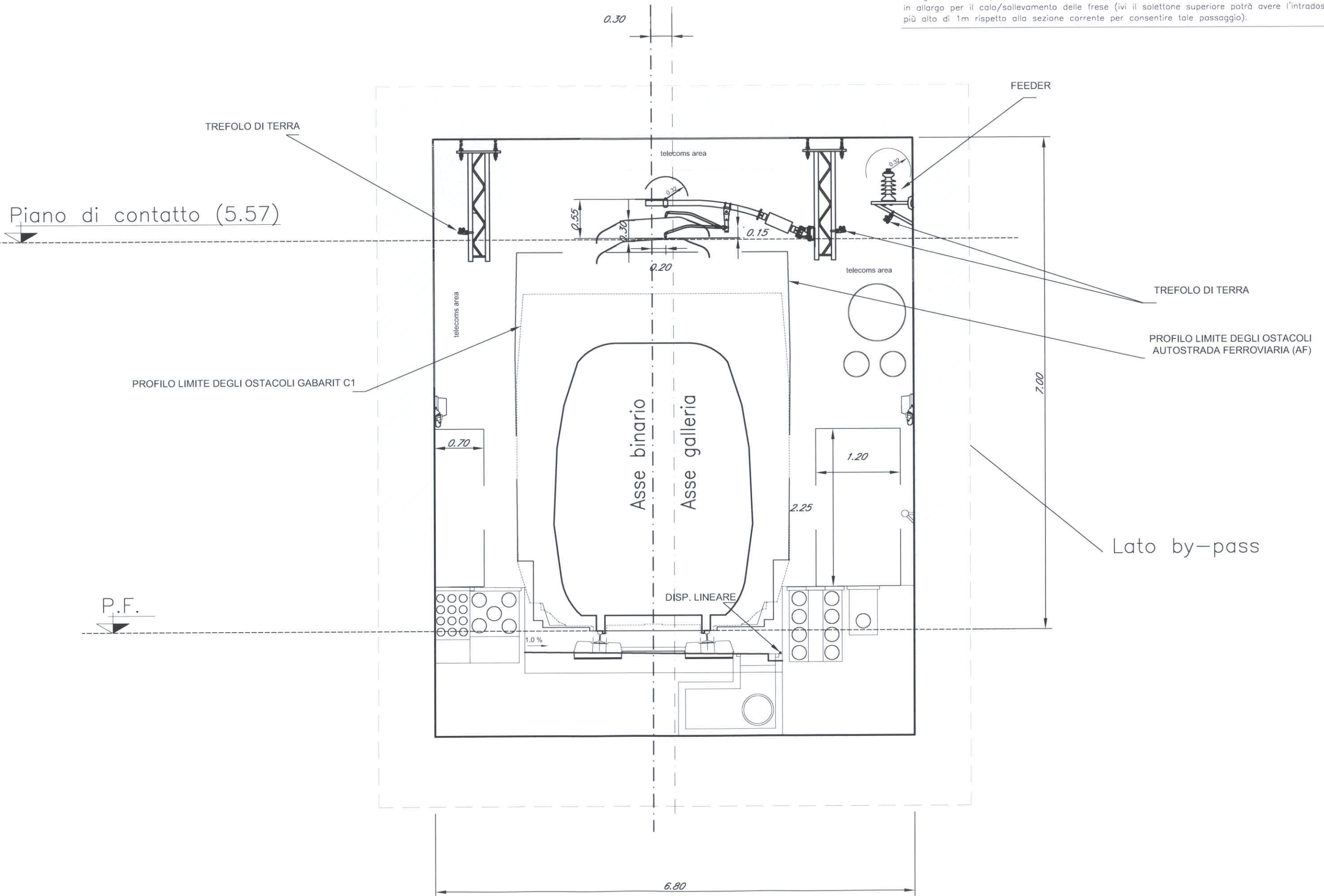


Sezione tipo per galleria artificiale
 Linea 25kVca standard Nazionale - Sospensione interno curva



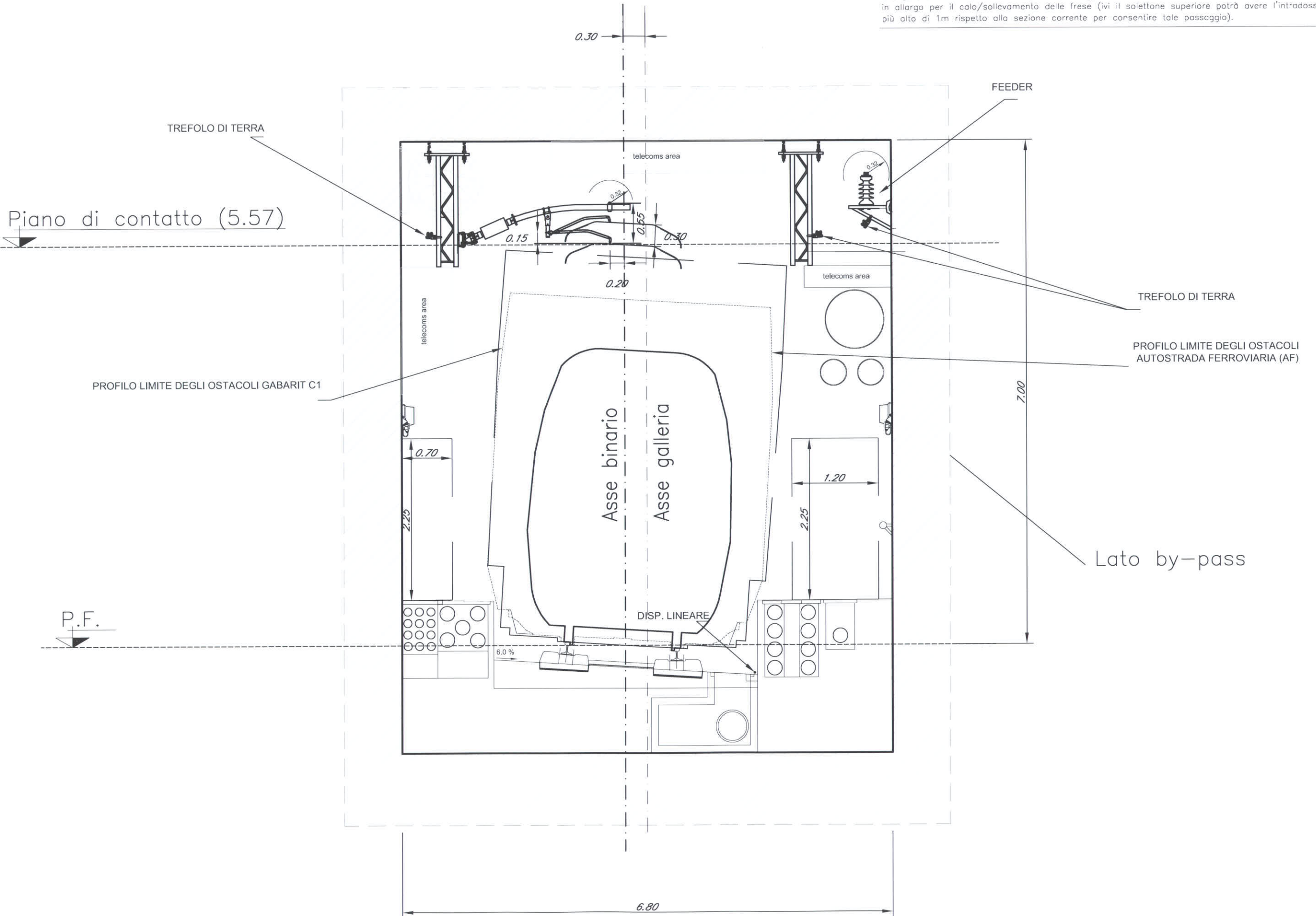
Sezione tipo per galleria artificiale da inizio tratta fino ad Orbassano
Linea 25kVca standard LTF - Rettifilo

NOTA:
Nelle gallerie artificiali il feeder potrà essere ubicato in questa posizione (dal lato opposto rispetto alle gallerie naturali) sfruttando per il passaggio da un lato all'altro il tratto di galleria artificiale in allargato per il calo/sollevamento delle frese (ivi il solettone superiore potrà avere l'intradosso più alto di 1m rispetto alla sezione corrente per consentire tale passaggio).



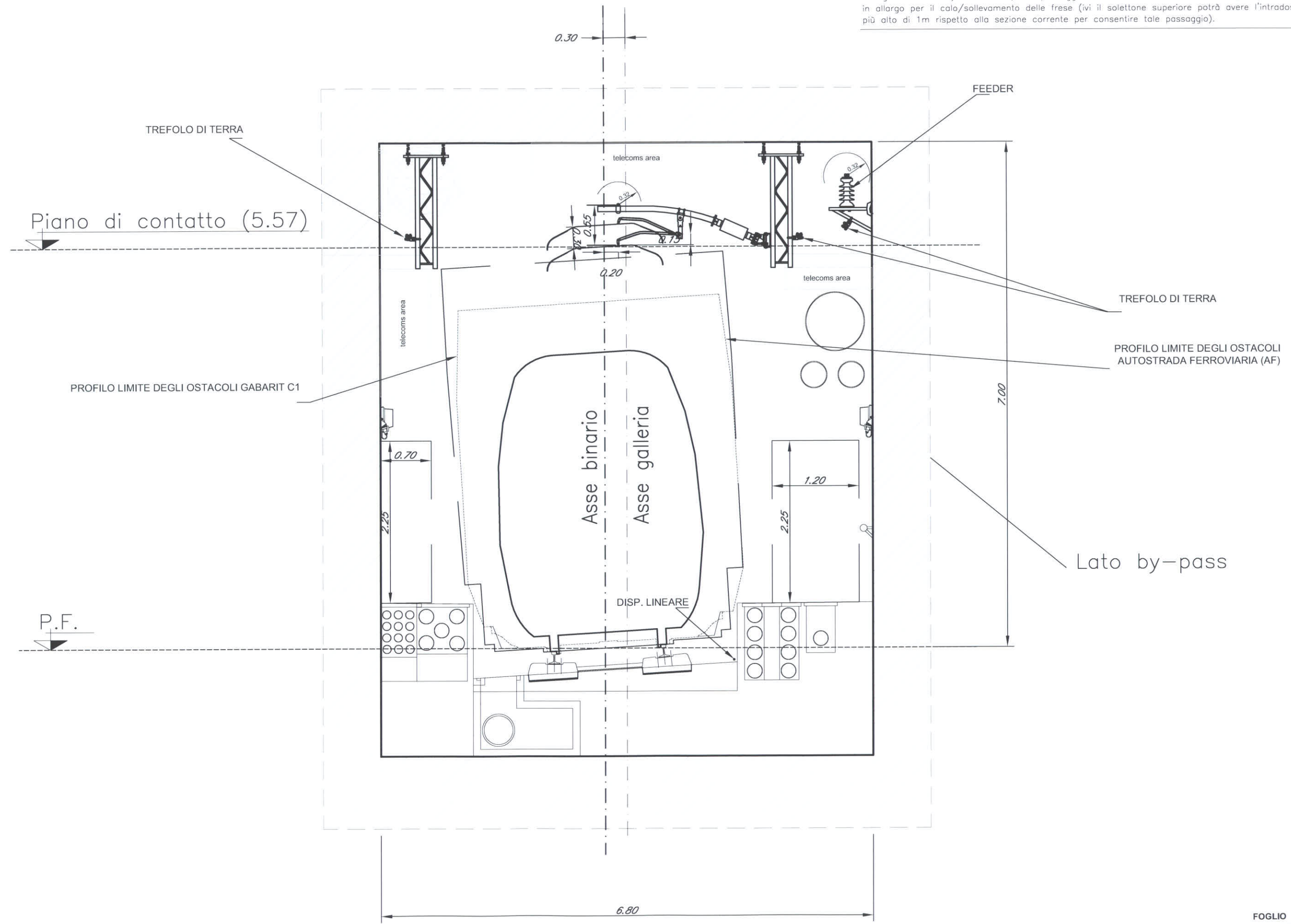
Sezione tipo per galleria artificiale da inizio tratta fino ad Orbassano
 Linea 25kVca standard LTF - Curva destra

NOTA:
 Nelle gallerie artificiali il feeder potrà essere ubicato in questa posizione (dal lato opposto rispetto alle gallerie naturali) sfruttando per il passaggio da un lato all'altro il tratto di galleria artificiale in allargato per il calo/sollevo delle frese (ivi il solettone superiore potrà avere l'intradosso più alto di 1m rispetto alla sezione corrente per consentire tale passaggio).

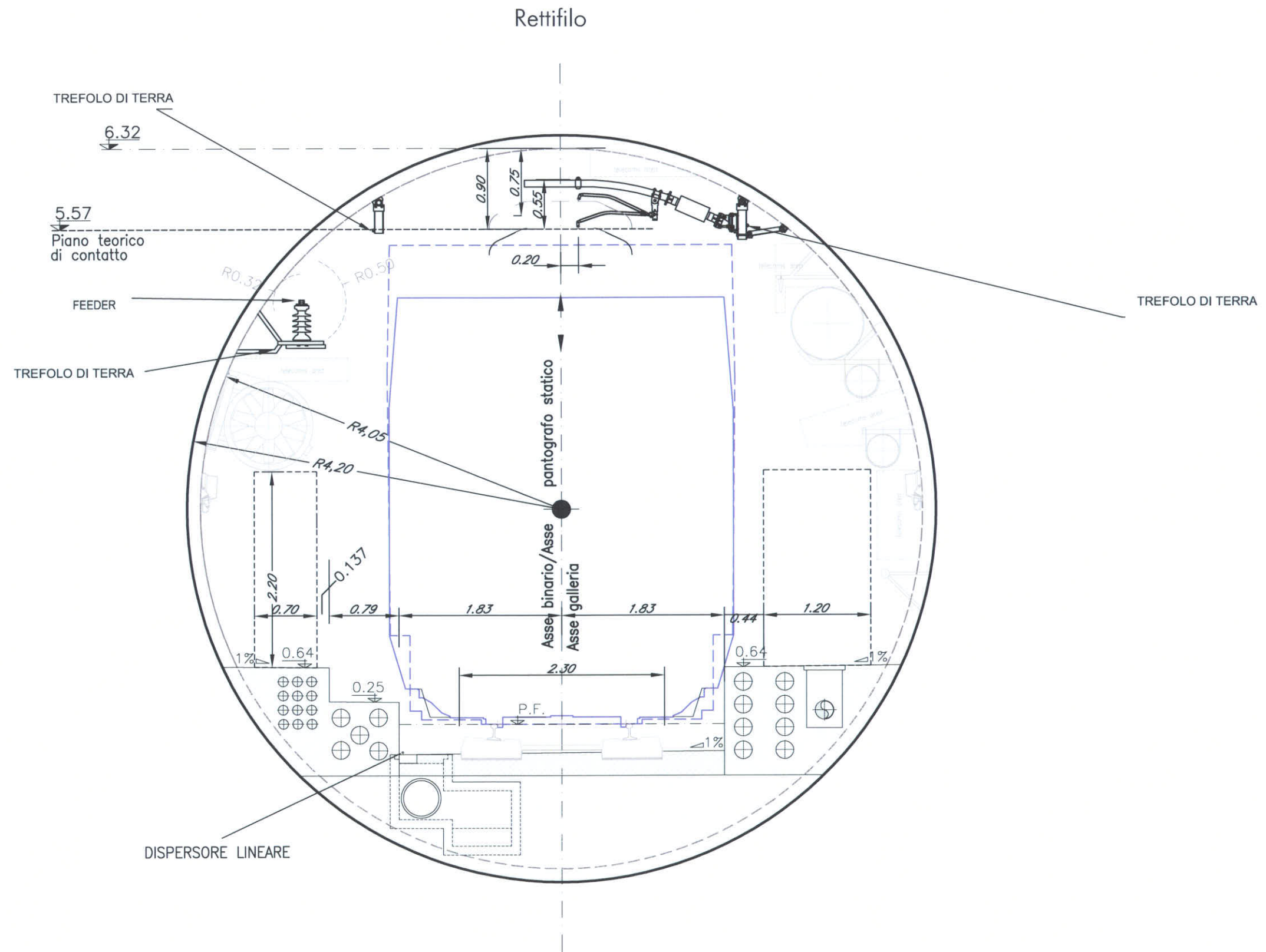


Sezione tipo per galleria artificiale da inizio tratta fino ad Orbassano
 Linea 25kVca standard LTF - Curva sinistra

NOTA:
 Nelle gallerie artificiali il feeder potrà essere ubicato in questa posizione (dal lato opposto rispetto alle gallerie naturali) sfruttando per il passaggio da un lato all'altro il tratto di galleria artificiale in allargato per il calo/solevamento delle frese (ivi il solettone superiore potrà avere l'intradosso più alto di 1m rispetto alla sezione corrente per consentire tale passaggio).

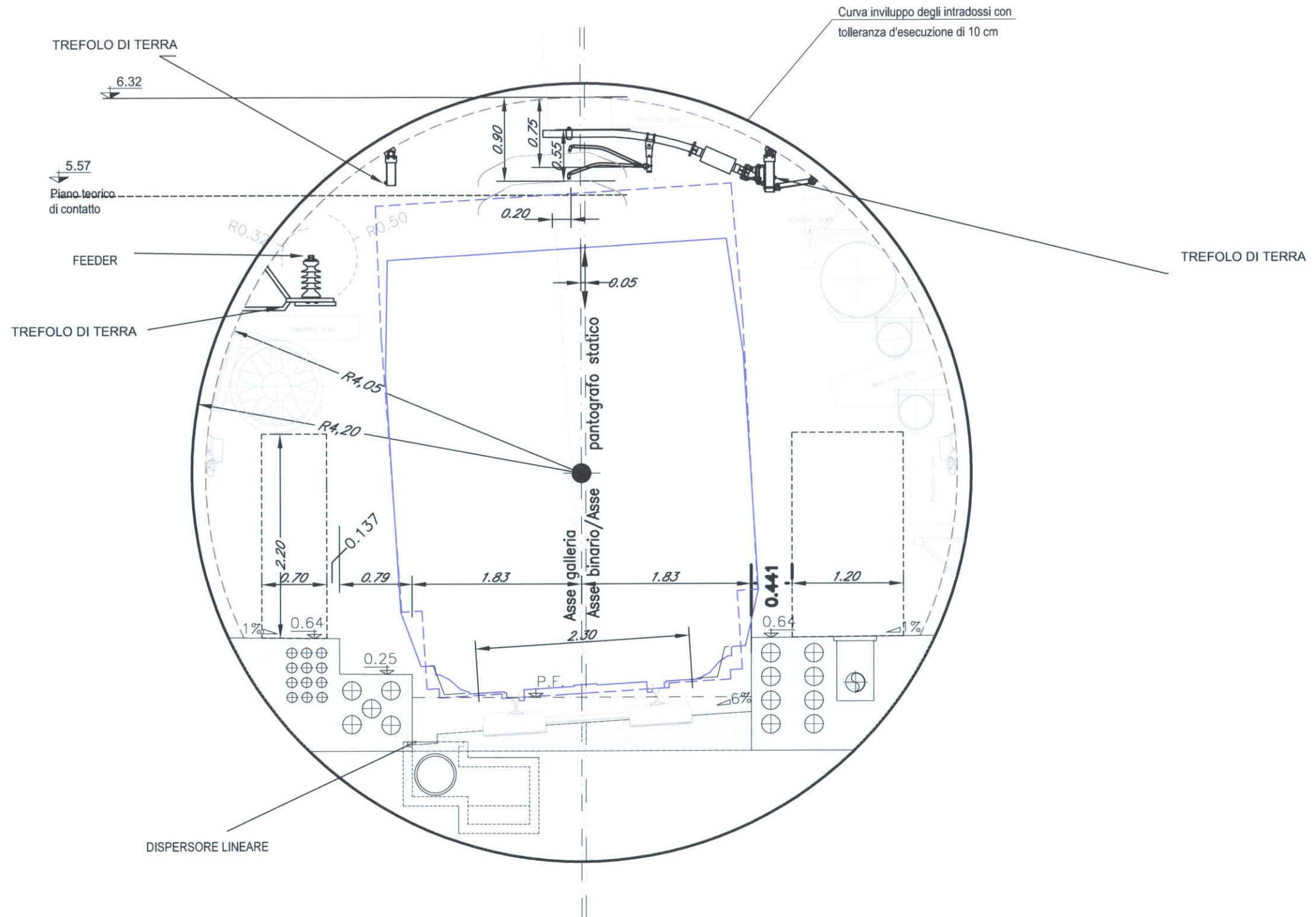


Sezione tipo per galleria artificiale da inizio tratta fino ad Orbassano



Sezione tipo per galleria artificiale da inizio tratta fino ad Orbassano

Curva sinistra



Sezione tipo per galleria artificiale da inizio tratta fino ad Orbassano

Destra

