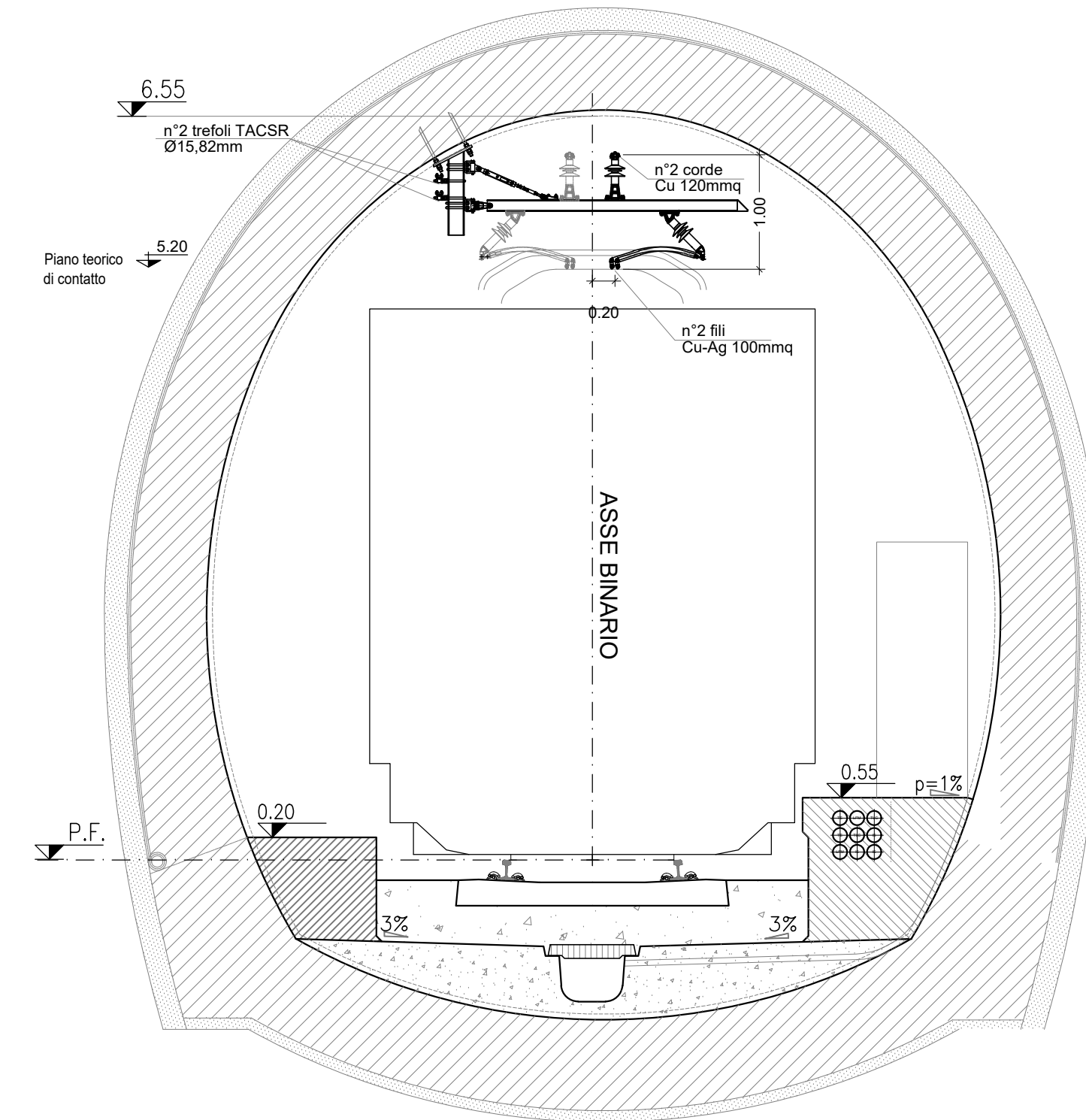
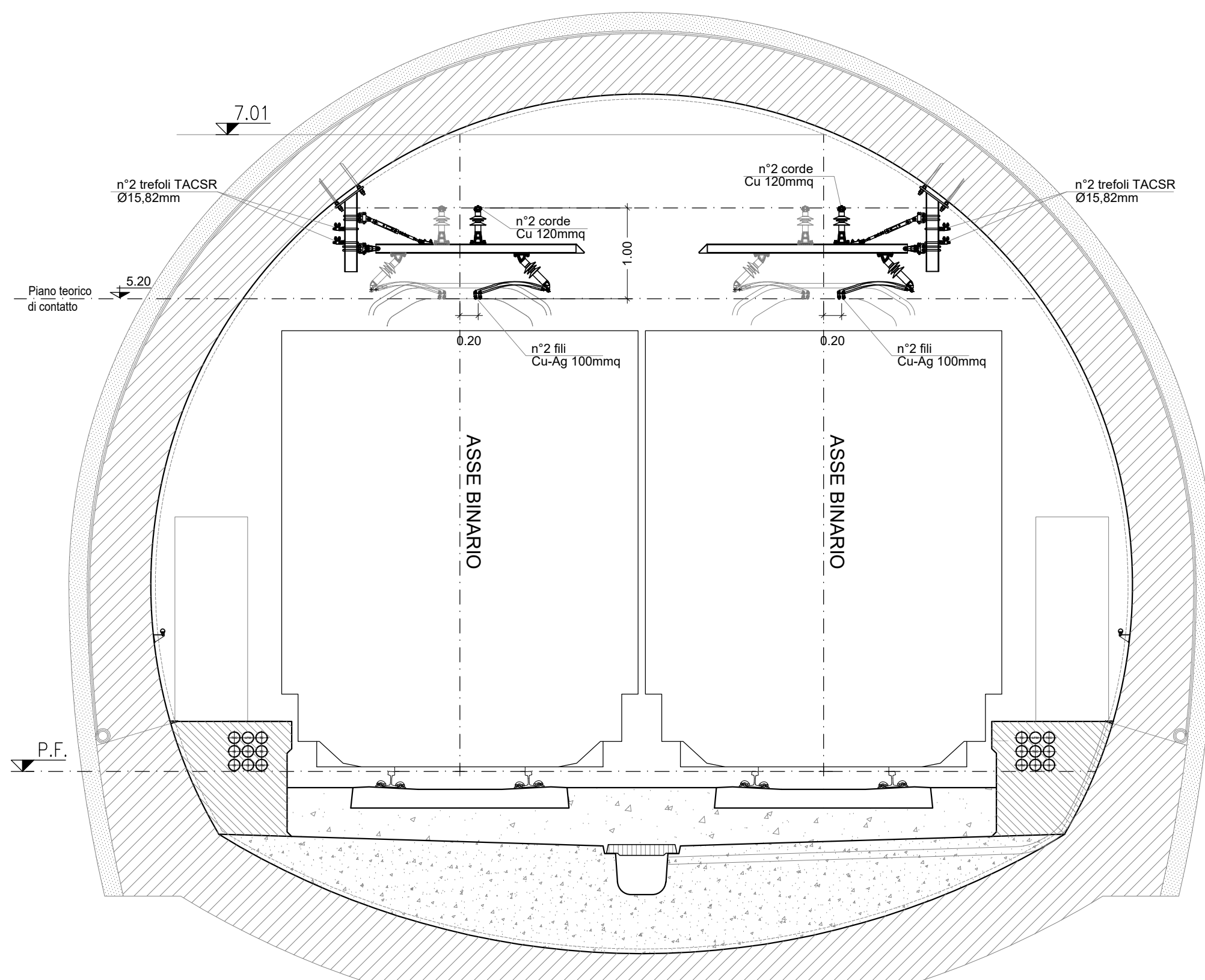


SEZIONE TIPO - GALLERIA NATURALE SEMPLICE BINARIO



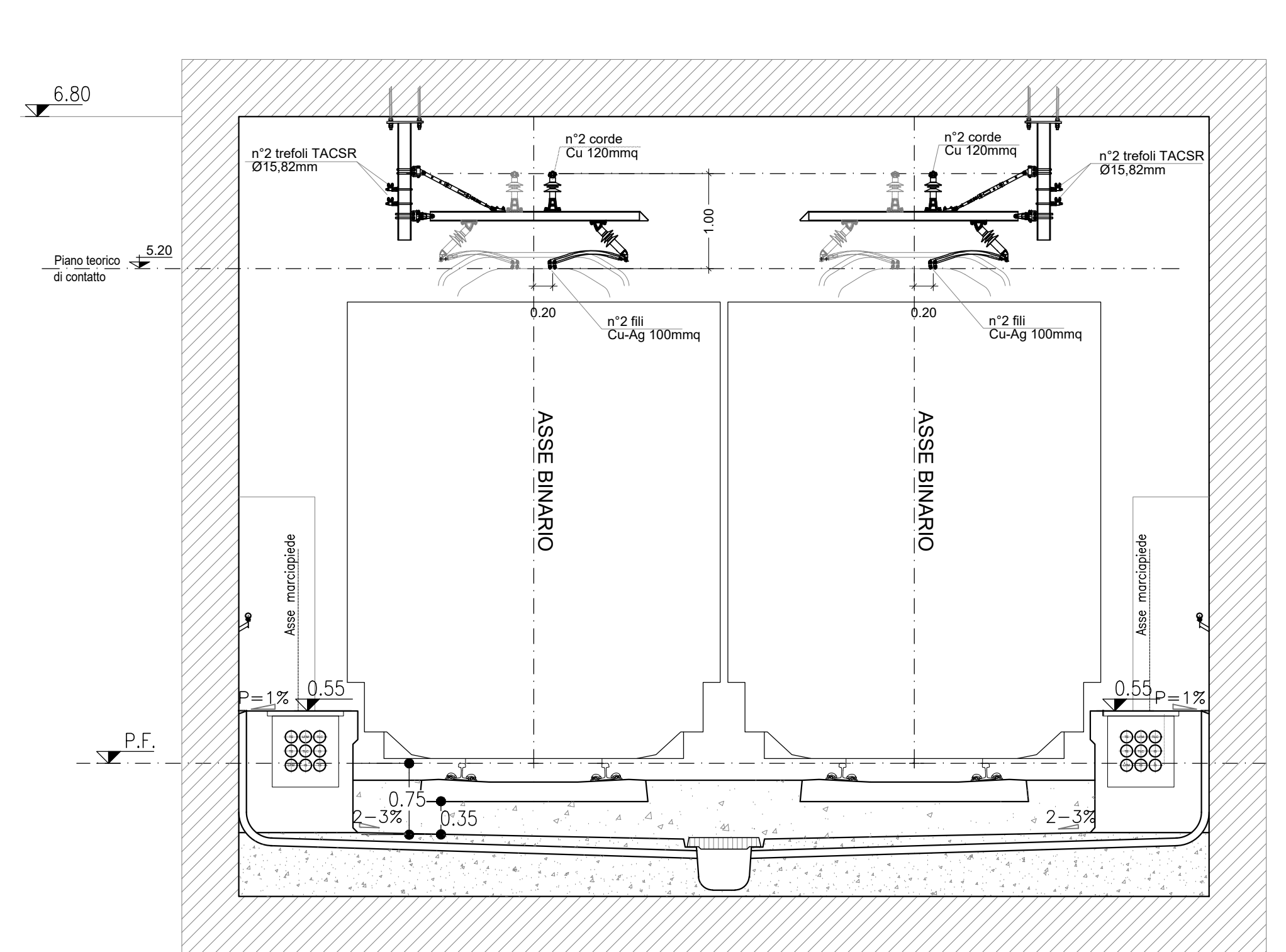
SEZIONE TIPO - GALLERIA NATURALE DOPPIO BINARIO



Impianti TE di progetto

Tensione di alimentazione 3 Kv cc
 Binario di corsa: Catenaria sezione 440 mm² funi e fili regolati velocità fino a 200 Km/h
 Binario secondari: Catenaria sezione 220 mm² fune fissa e filo regolato Sospensione in mensola di alluminio "OMNIA"

SEZIONE TIPO - GALLERIA ARTIFICIALE DOPPIO BINARIO



COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IMPIANTI TE (LC)

SEZIONI SIGNIFICATIVE TE (1 DI 2)

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3E 50 D 67 WB LC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Gentili <i>V. Gentili</i>	11/2019	A. Genovese <i>A. Genovese</i>	11/2019	F. Spagnolo <i>F. Spagnolo</i>	11/2019	A. Presta <i>A. Presta</i>

ORDINE INGEGNERI COSEVE
 Ingegnere
ANTONIO PRESTA
 Laurea Specialistica
 Sezione A n. 1959