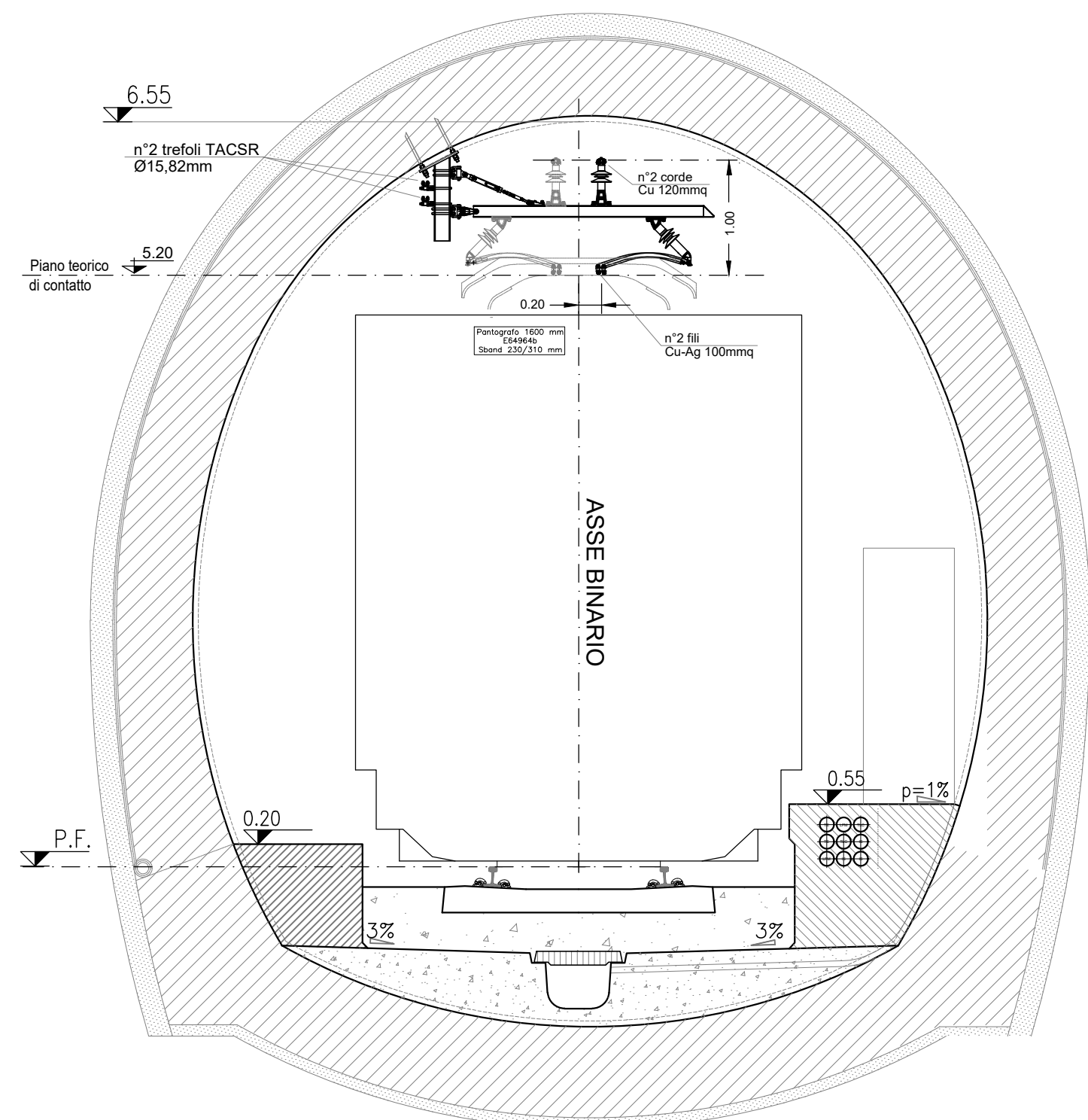


Impianti TE di progetto

Tensione di alimentazione 3 Kv cc  
 Binario di corsa: Catenaria sezione 440 mm<sup>2</sup> funi e fili regolati  
 velocità fino a 200 Km/h  
 Binario secondari: Catenaria sezione 220 mm<sup>2</sup> fune fissa e filo  
 regolato Sospensione in mensola di alluminio "OMNIA"

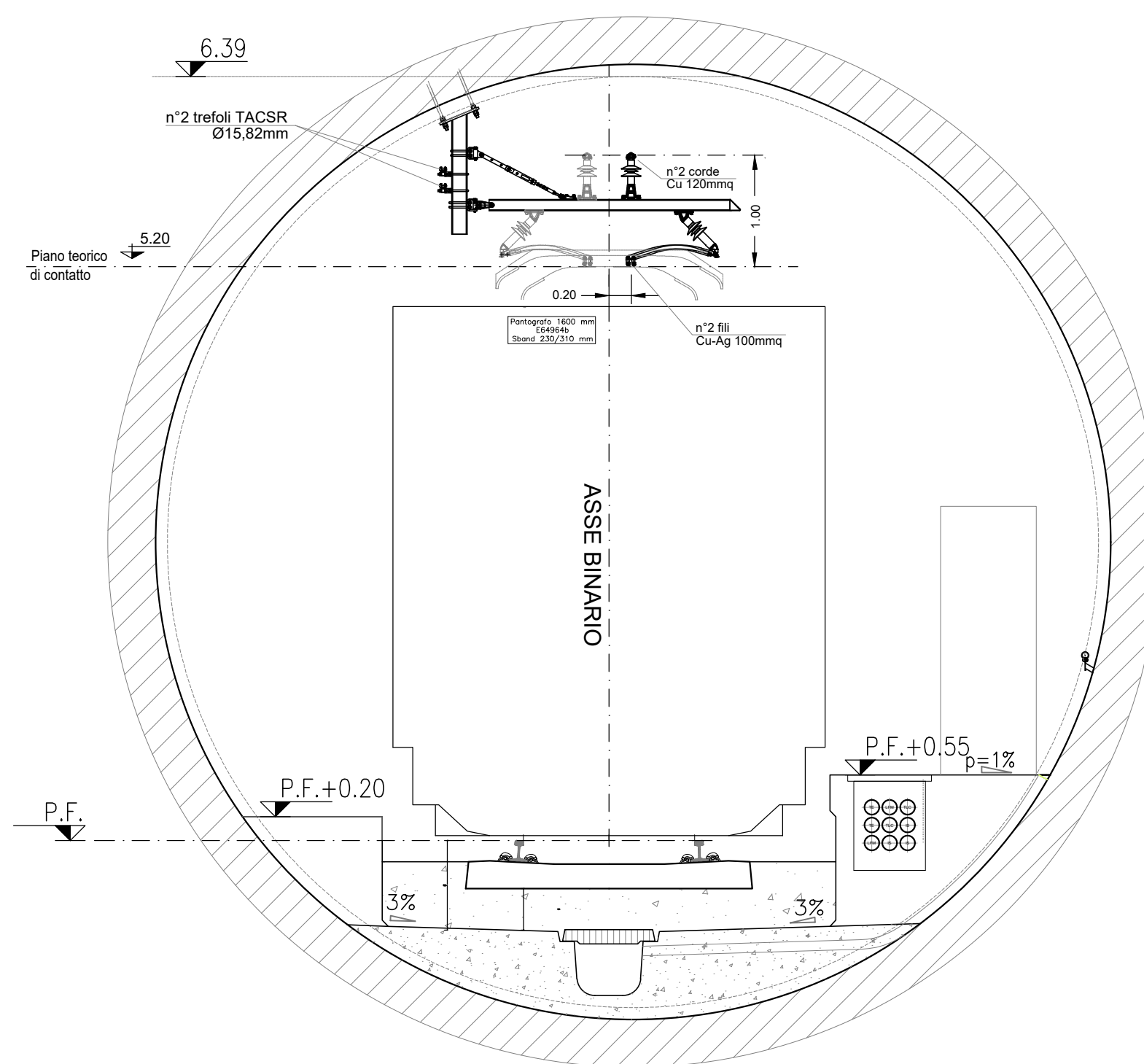
SEZIONE TIPO - GALLERIA NATURALE SEMPLICE BINARIO



Impianti TE di progetto

Tensione di alimentazione 3 Kv cc  
 Binario di corsa: Catenaria sezione 440 mm<sup>2</sup> funi e fili regolati  
 velocità fino a 200 Km/h  
 Binario secondari: Catenaria sezione 220 mm<sup>2</sup> fune fissa e filo  
 regolato Sospensione in mensola di alluminio "OMNIA"

SEZIONE TIPO SCAVO MECCANIZZATO - GALLERIA NATURALE SEMPLICE BINARIO



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IMPIANTI TE (Linea di contatto)

Sezioni TE Tipo in galleria

SCALA:

1:50

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

RS3V 40 D 67 WB LC0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Gentili	Dic. 2019	A. Genovese	Dic. 2019	F. S. ...	Dic. 2019	A. Presta Dic. 2019



File: RS3V40D67WBLC0000002A.dwg

n. Elab.: 1277