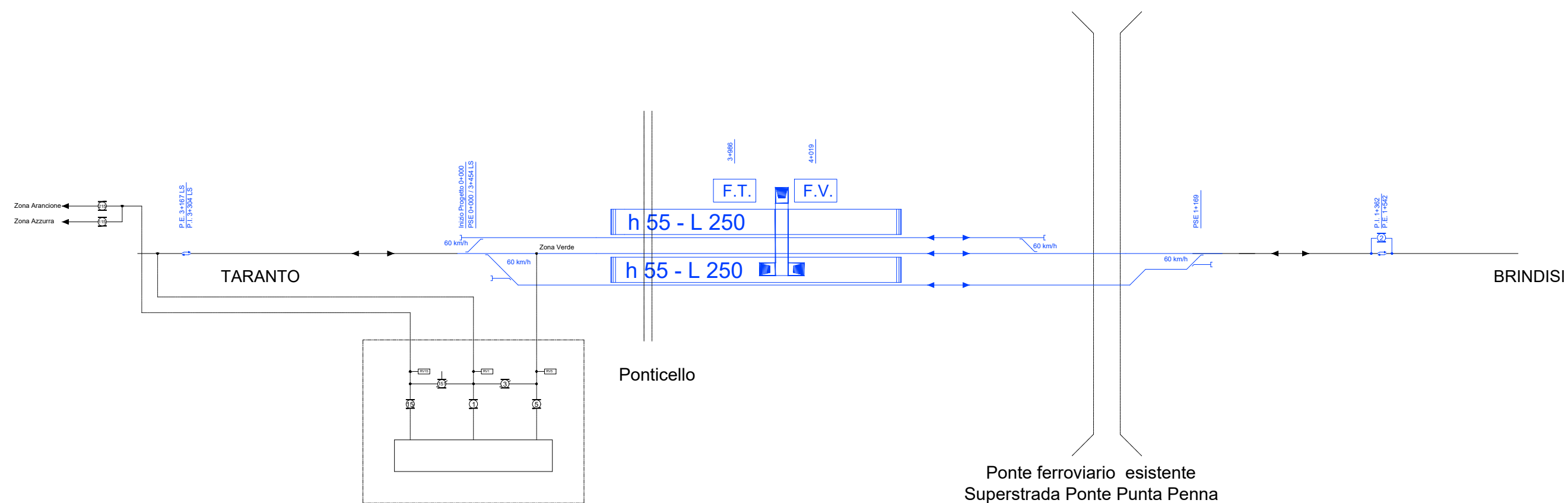


Configurazione di progetto

STAZIONE NASISI



LEGENDA

- ↔ PORTALI TE
- RV15 RILEVATORE VOLTMETRICO
- ⊖ SEZIONATORE CON MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE CHIUSO" TELECOMANDATO
- ⊕ SEZIONATORE CON MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE APERTO" TELECOMANDATO
- ALIMENTATORE TE



- PD Nuovo PRG Taranto - Nasisi
Fasi funzionali

Elab.:
Redatto:
Data:
File:

— COSTRUZIONE
— DEMOLIZIONE
— PROVVISORIO
— REALIZZATO
— DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE IN SOVRAPPOSIZIONE

↑ DEV. BLOCC. ART. 8 ISD
◀ CIRCOLAZIONI ATTIVE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S. O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IMPIANTI TE – LINEA DI CONTATTO
Schema di Alimentazione - Finale

SCALA:

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

IA8E 00 D 18 DX LC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	V. Gentili G. Nocente	Luglio 2021	L. Surace	Luglio 2021	G. Lestigli	Luglio 2021	G. Guidi Bufferini Luglio 2021

ITALFERR S.p.A.
U. Operativa
Ing. Guido Bufferini
Ordine Ingegneria Provincia di Roma
n° 17812

File: IA8E00D18DXLC0000001A.dwg