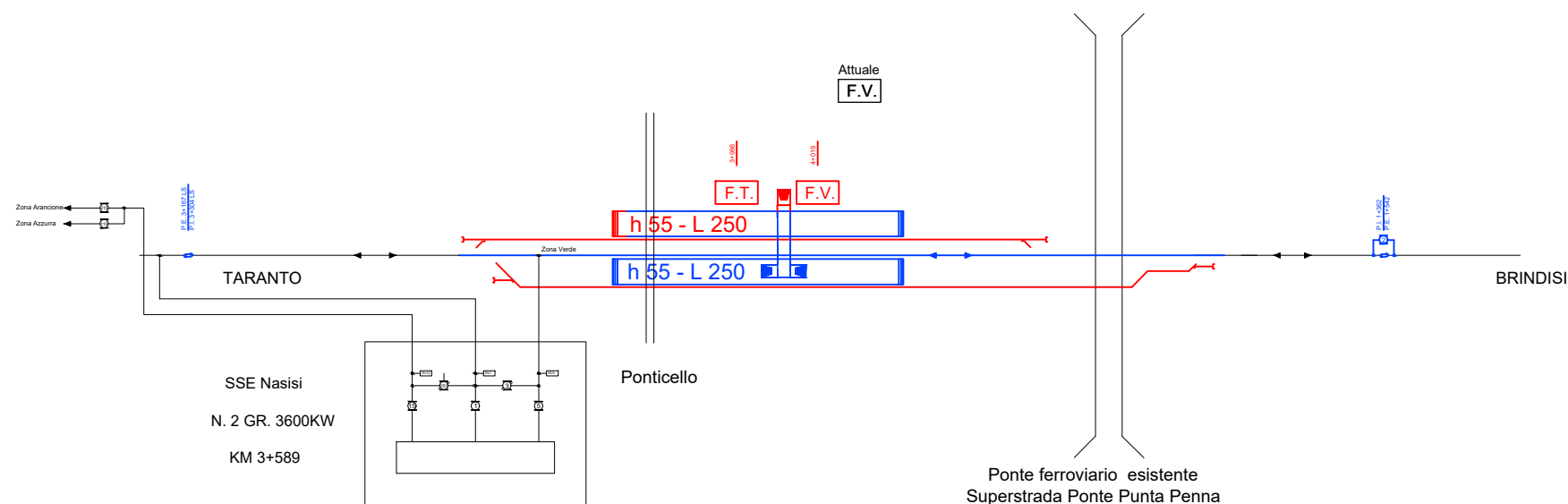


Fase 3

STAZIONE NASISI



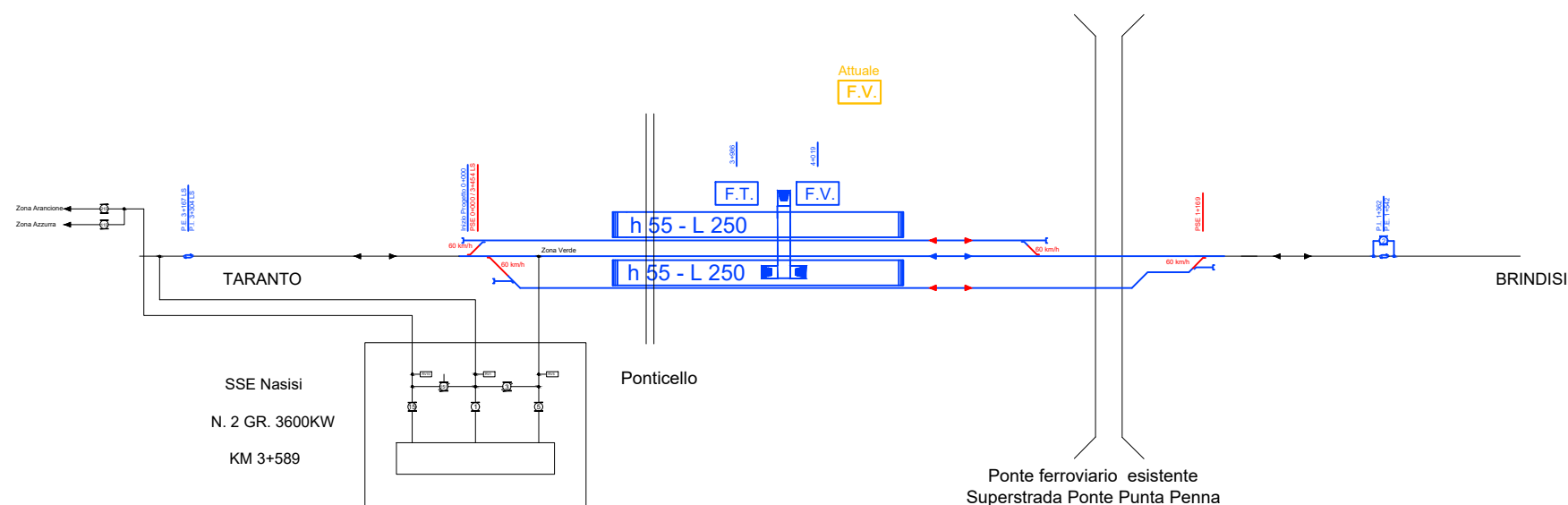
- Lavorazioni:**
- Costruzione:**
- parte del I marciapiedi non costruito nelle fasi precedenti;
 - completamento sottopasso comprese rampe di accesso dal I binario di stazione;
 - I binario di stazione e posa deviatoio adiacente al binario lato Taranto e lato Brindisi;
 - III binario di stazione;
 - fabbricato viaggiatori;
 - completamento attrezzaggio del fabbricato tecnologico
 - attrezzaggio di piazzale di progetto e pre-configurazione di apparato (ACC)
- Per la durata della fase resta ancora attivo l'apparato esistente (ACEI).

RISORSE DI ESERCIZIO
Interventi in IPO per posa del I binario.

ESERCIZIO
Servizio viaggiatori non attivo

Fase 4

STAZIONE NASISI



- Lavorazioni:**
- Nella fase finale (a seguito dell'ottenimento dell'AMIS, se necessaria) e circa 30gg prima dell'attivazione:
- Posa dei deviatori binari I e III;
 - Switch dall'apparato ACEI all'apparato ACC e conseguente attivazione del servizio viaggiatori.

RISORSE DI ESERCIZIO
Interventi in IPO per posa dei deviatori allacciati al binario di corsa.

ESERCIZIO
Al termine della fase attivazione della circolazione anche su I e III binario e del servizio viaggiatori.

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 Fase 3 - Fase 4

SCALA:

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

IA8E 00 D 18 DX LC0000 004 A

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

File: IA8E00D18DXLC0000004A.dwg



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