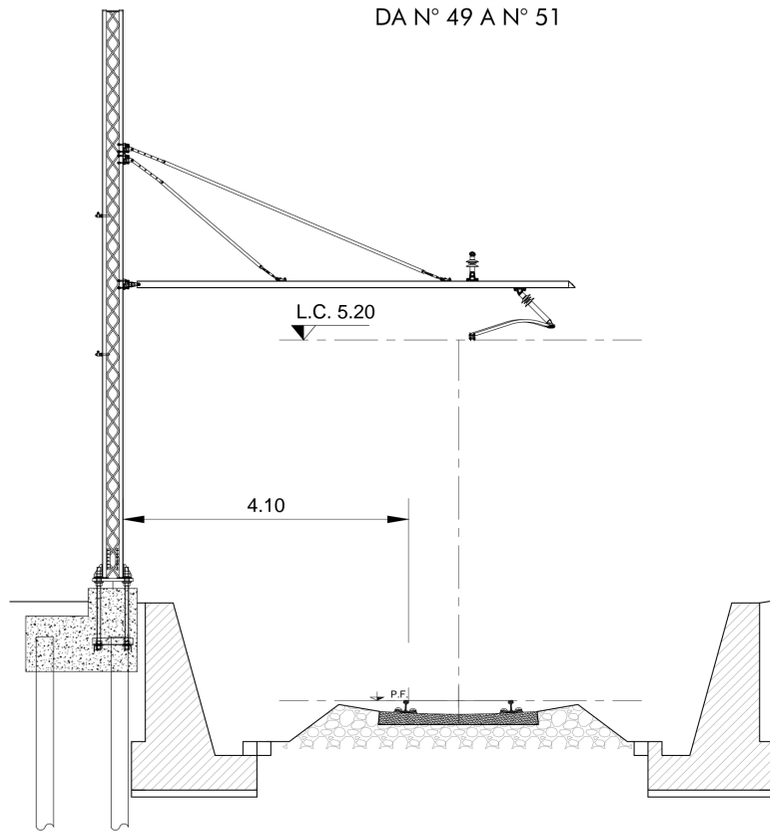
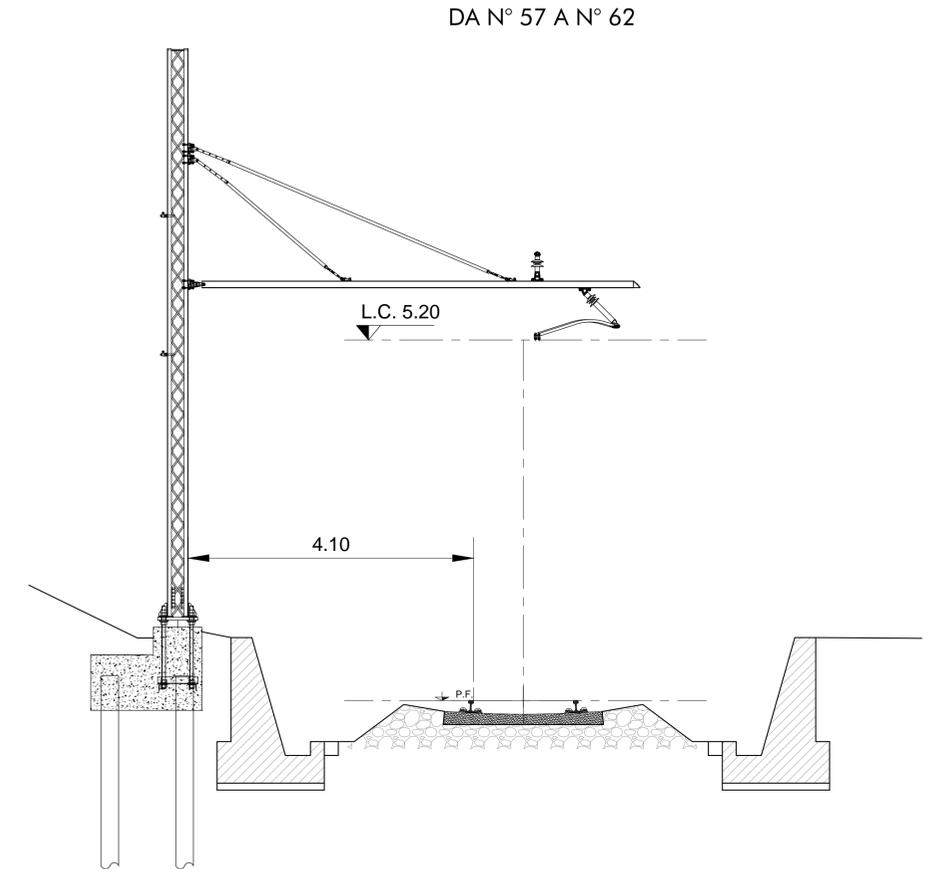


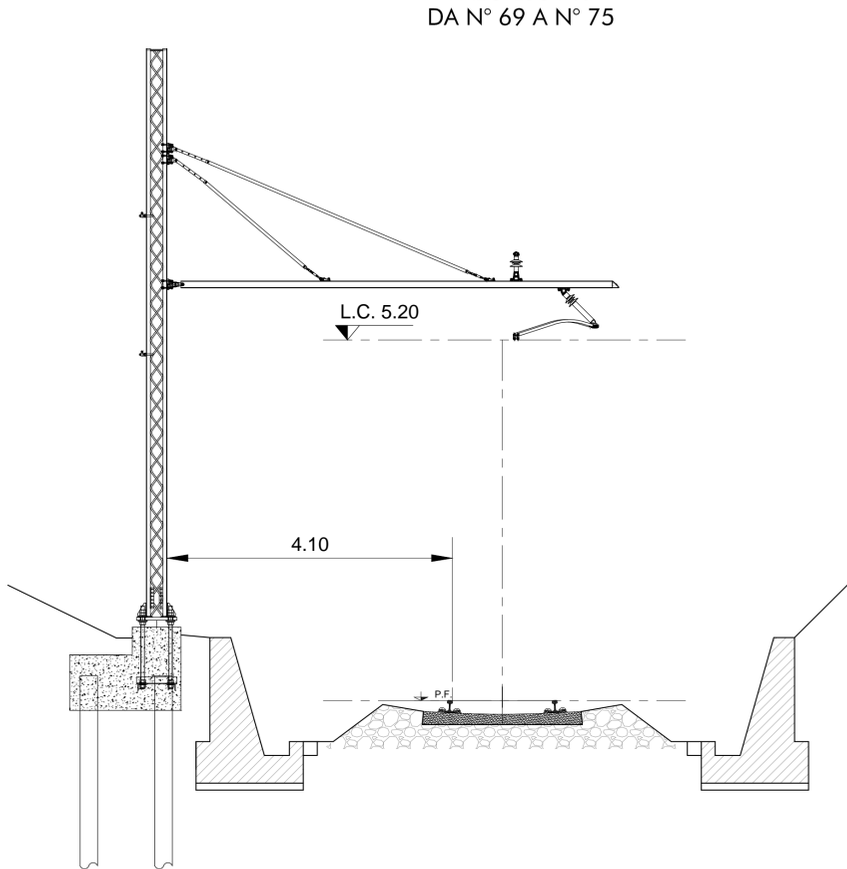
SEZIONE - Km 11+295  
PALO LSU18a  
DA N° 49 A N° 51



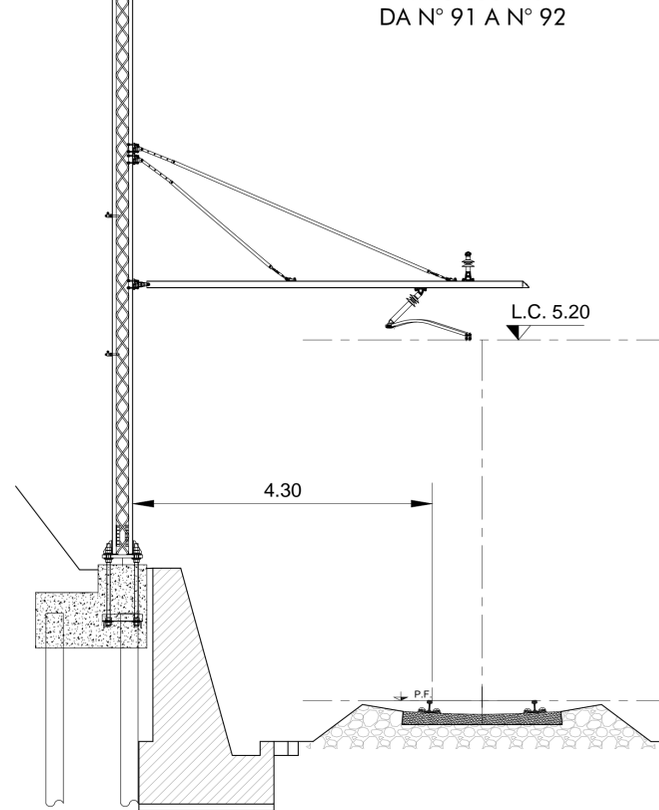
SEZIONE - Km 11+620  
PALO LSU14a  
DA N° 57 A N° 62



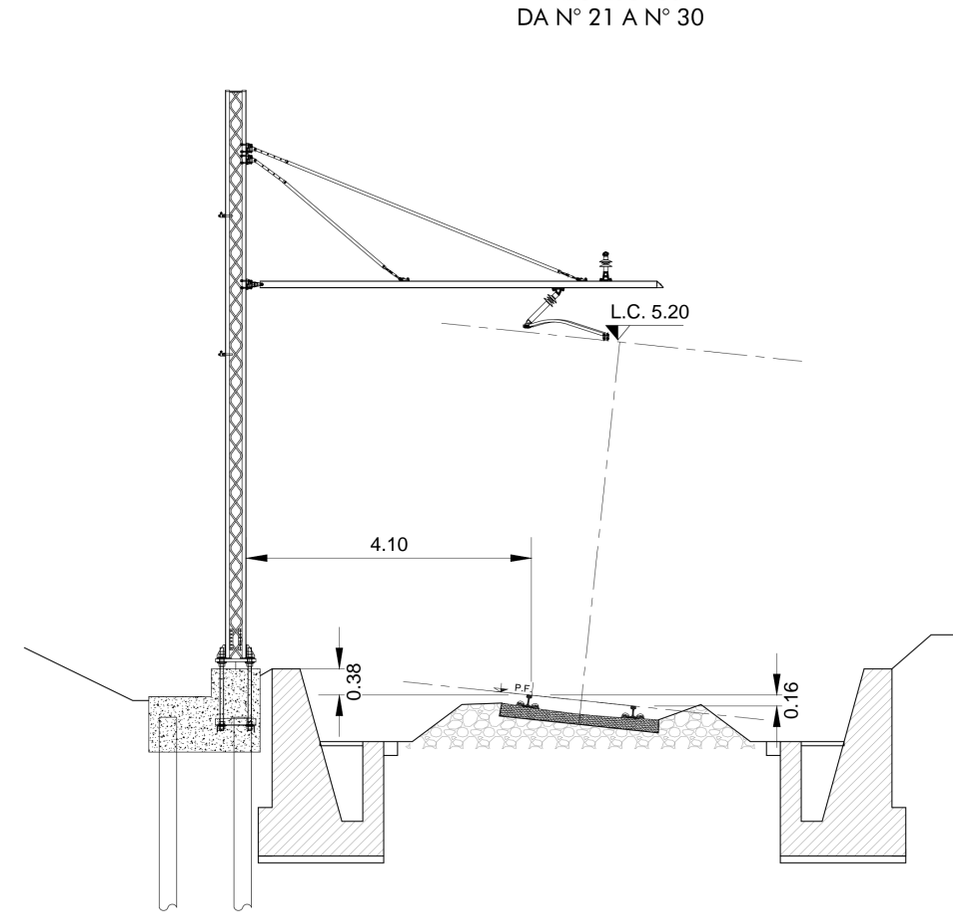
SEZIONE - Km 12+098  
PALO LSU14a  
DA N° 69 A N° 75



SEZIONE - Km 12+862  
PALO LSU14a  
DA N° 91 A N° 92



SEZIONE - Km 16+482  
PALO LSU18a  
DA N° 21 A N° 30



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)

ITALFERR S.p.A.  
Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di La Spezia  
Dott. Ing. Andrea Nardinocchi  
Iscritto all'Albo Professionale  
COD. N. A. 263

ELABORATI GENERALI  
Sezioni significative TE - Pali e blocchi di fondazione su micropali in corrispondenza dei muri di sostegno

PFTE da sottoporre all'esame del CSLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito con legge n. 120/2020 << Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale >>  
SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
RC0W 01 D 67 WB LC0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	V. Gentili	Giugno/2020	A. Genovese	Giugno/2020	S. Vanfiori	Giugno/2020	A. Presta Giugno/2020