

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

P.M. RIPALTA

Tabella Mensile fase 0

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
 CONPAT S.p.A. DIRETTORE TECNICO Il Direttore Tecnico (Ing. Gianguido Babini)	 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE M. Di Girolamo PICCELLA TOMMASO PROFESSIONALE COL. N. 13272	-

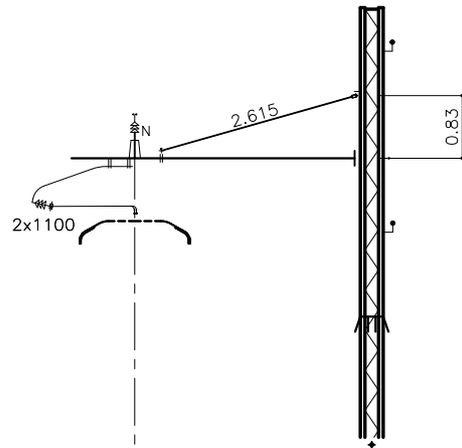
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI07 01 E ZZ PA LC0100 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicchiarelli	Aprile 2022	M. Di Girolamo Aprile 2022

File: LI0701EZZPALC0100005A.DWG

n. Elab.:



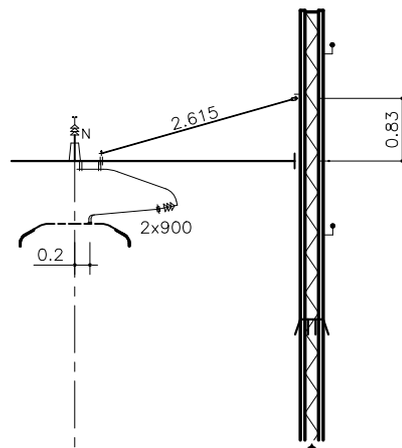
B0a

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
3P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA MENSOLE TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



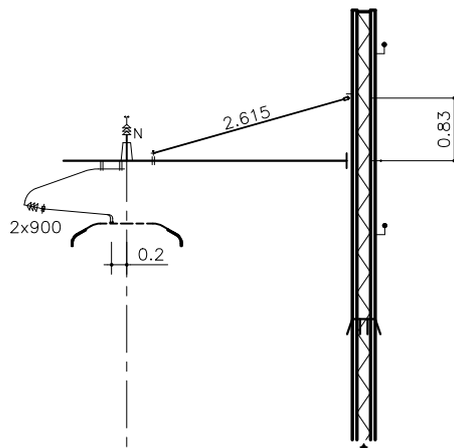
B0a

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
5P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA MENSOLE TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



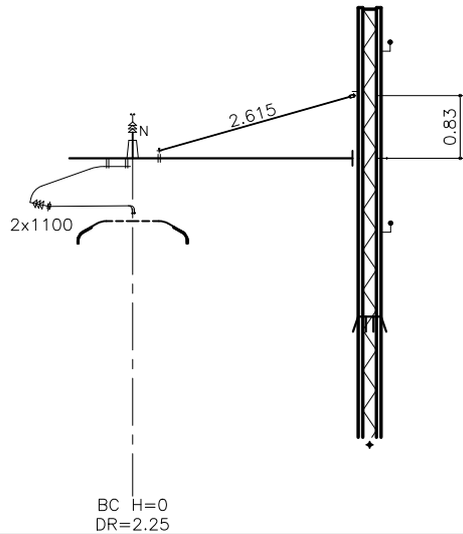
B0a

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
7
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA MENSOLE TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



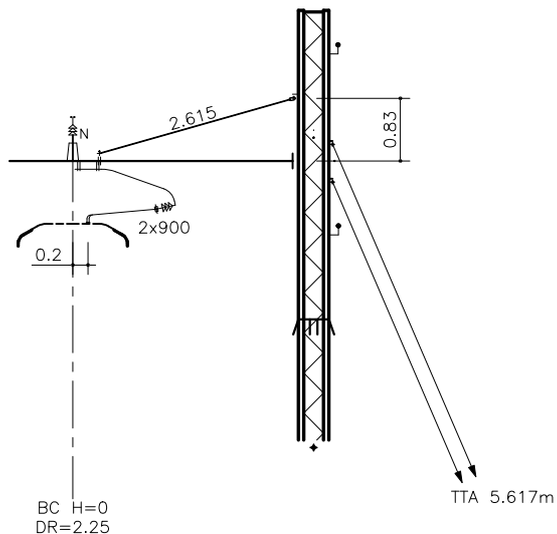
B0a

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
9
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA MENSOLE TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



TTA44

B4

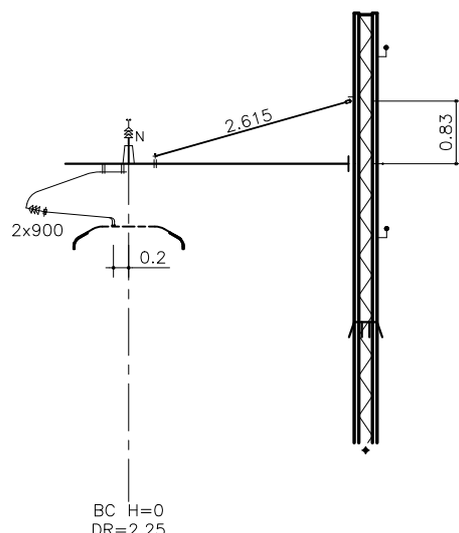
HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

TTA 5.617m

N° SOSTEGNO
11P
SOSTEGNO
LSU18A
LUNGHEZZA MENSOLE TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100



B0a

HFC=5.2 m d=-0.3 m

BC H=0
DR=2.25

N° SOSTEGNO
13P
SOSTEGNO
LSU14A
LUNGHEZZA MENSOLE TIRANTI
Mensola=3.8
Tirante=2.615

SCALA 1:100

