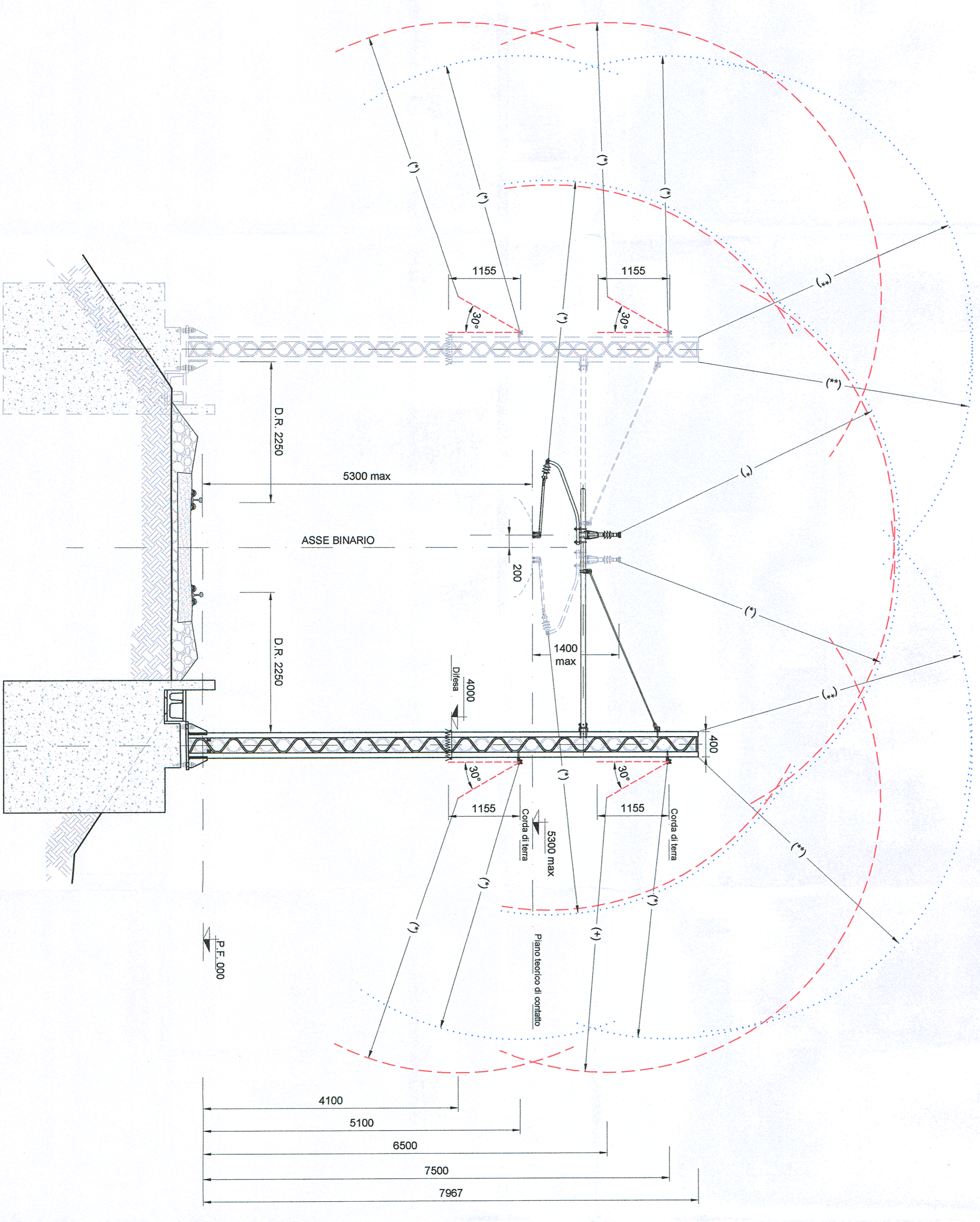


Franchi elettrici in corrispondenza del palo
 Franchi elettrici in campata - - - - -

(*) 4400 mm + Del (vedi Norma CEI 11.4 - punto 6.5 e)
 (**) 4400 mm + Del (vedi Norma CEI 11.4 - punto 6.10)



NOTA:
 La presente sezione è valida per l'intera linea ad eccezione dei tratti riportati negli elaborati:
 • IA0X01D18WBLC0000001;
 • IA0X01D18WBLC0000003.

COMMITTENTE:
RFI
 R.F. FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI INFRASTRUTTURE
 SERVIZIO INVESTIMENTI INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
 SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1 - ELETTRIFICAZIONE

IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO 3kVc - SEZIONE TIPOLOGICA DI PIENA LINEA CON INDICAZIONE DEI FRANCHI ELETTRICI DI RISPETTO E PROGRESSIVE DI APPLICAZIONE - CASO PALI DI SOSPENSIONE

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.
 IA0X 01 D 18 WB LC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	R. A. Ferraro	02/01/15	[Signature]	02/01/15	G. Lamberti	02/01/15	[Signature]	02/01/15

IA0X01D18WBLC0000001A.DWG N. EMB. L1435