

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J94F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO

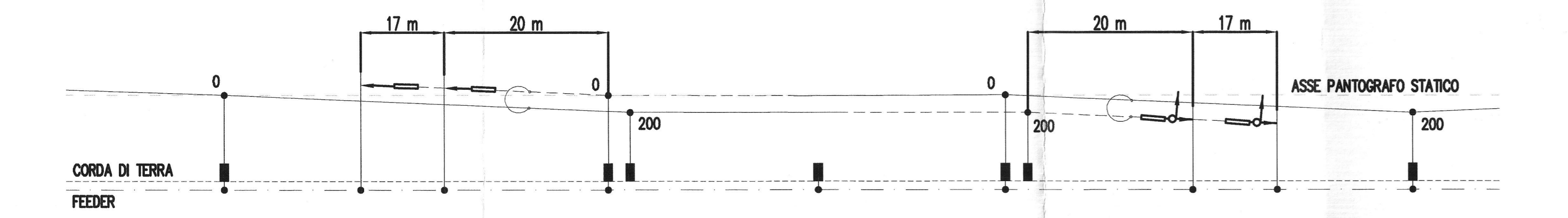
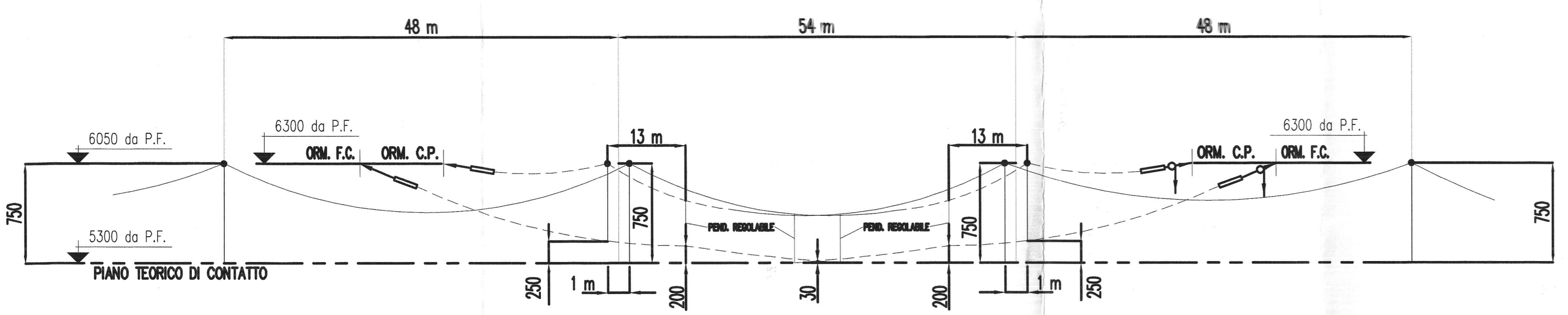
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA
Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca
POSTO DI REGOLAZIONE AUTOMATICA (RA) IN GALLERIA AD UN BINARIO - DISPOSIZIONE DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO

SCALA :
-

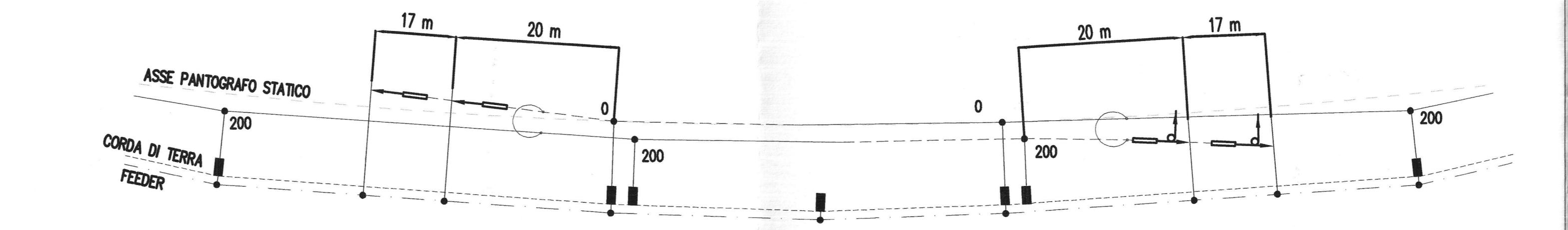
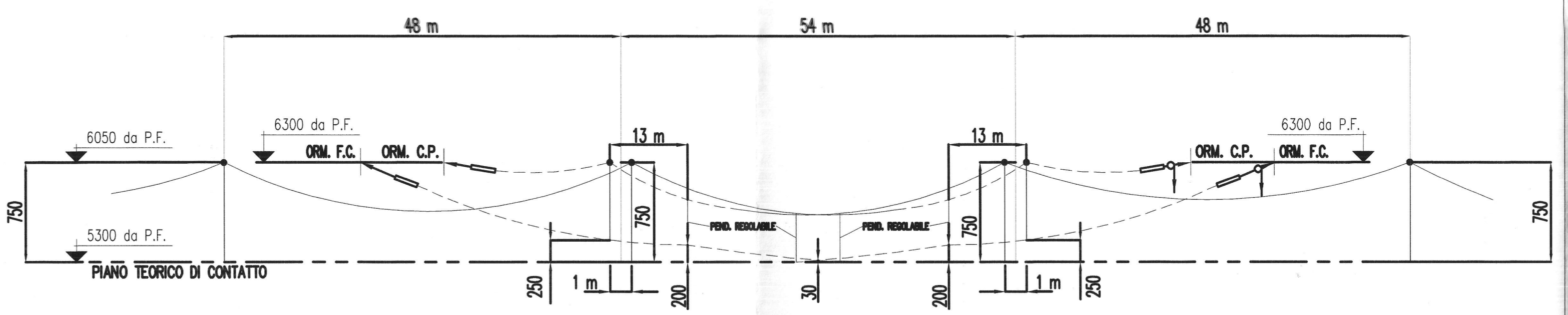
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IBL1 10 D 18 PX LC0000 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	<i>M. Alicornelli</i>	Marzo 2013	<i>P. Ruggeri</i>	Maggio 2013	<i>C. Mazzocchi</i>	Marzo 2013	G. Guido Buffarini Marzo 2013 ITALFERR S.p.A. U.O. Energia ed Impianti Ing. Guido Buffarini Dipartimento Provinciale n° 17812



Sovrapposizione non isolata in galleria - rettilo - 2x25 kVca

NOTE:
- Tutte le quote sono in mm se non diversamente indicato



Sovrapposizione non isolata in galleria - curva $R \geq 2500$ m - 2x25 kVca

NOTE:
- Tutte le quote sono in mm se non diversamente indicato