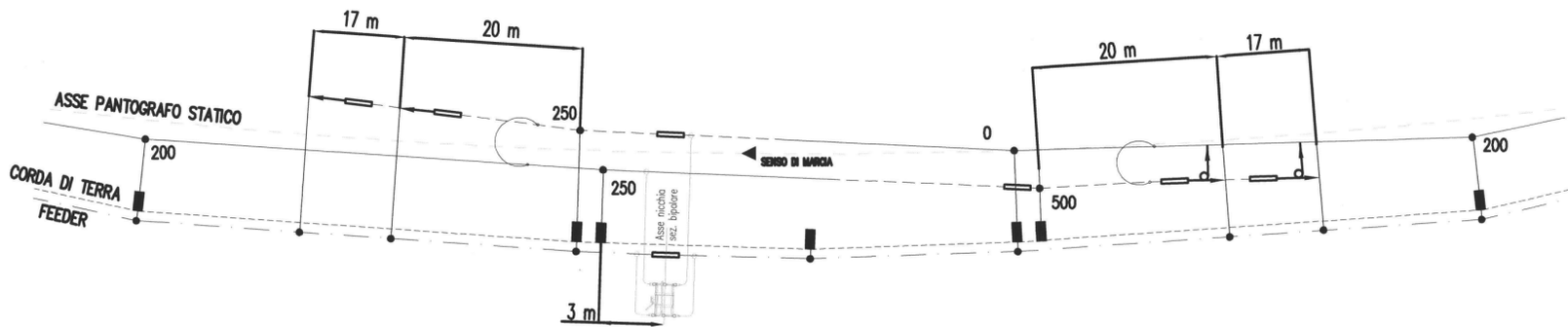
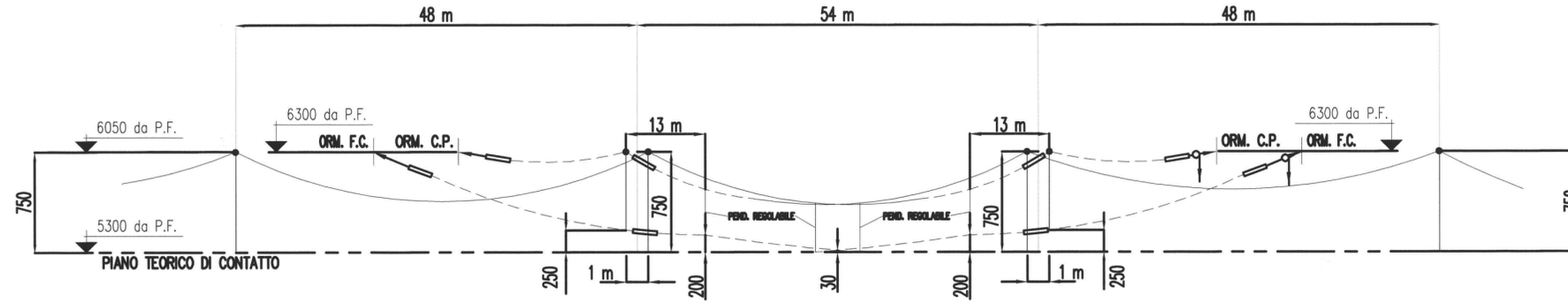


Sovrapposizione isolata in galleria - rettilo - 2x25 kVca

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



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

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

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: J94F04000020001

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 SOTTOSEZIONAMENTO (PSS) 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	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	A. Mazzocchi	Marzo 2013	P. Ruggeri	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013	G. Guigli Bugnini A. Mazzocchi Ing. Guido Sardi Ordine Ingegneri Provincia n. 47812