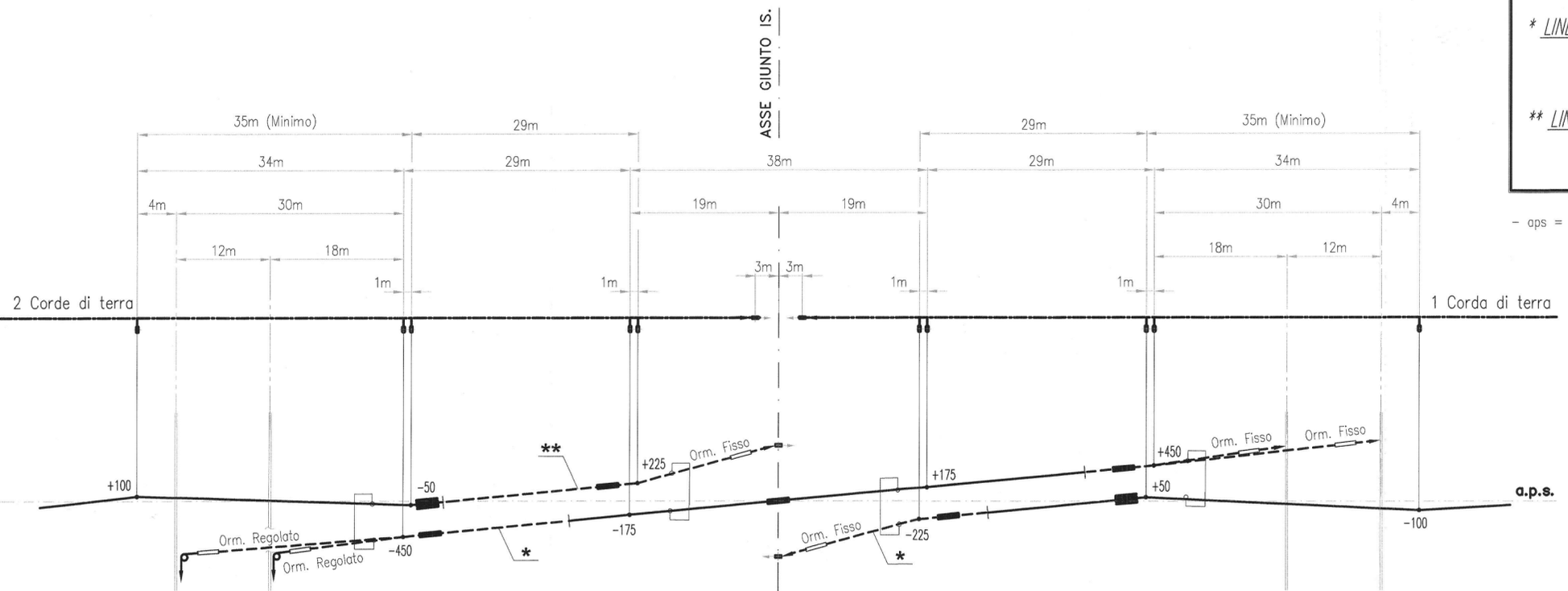
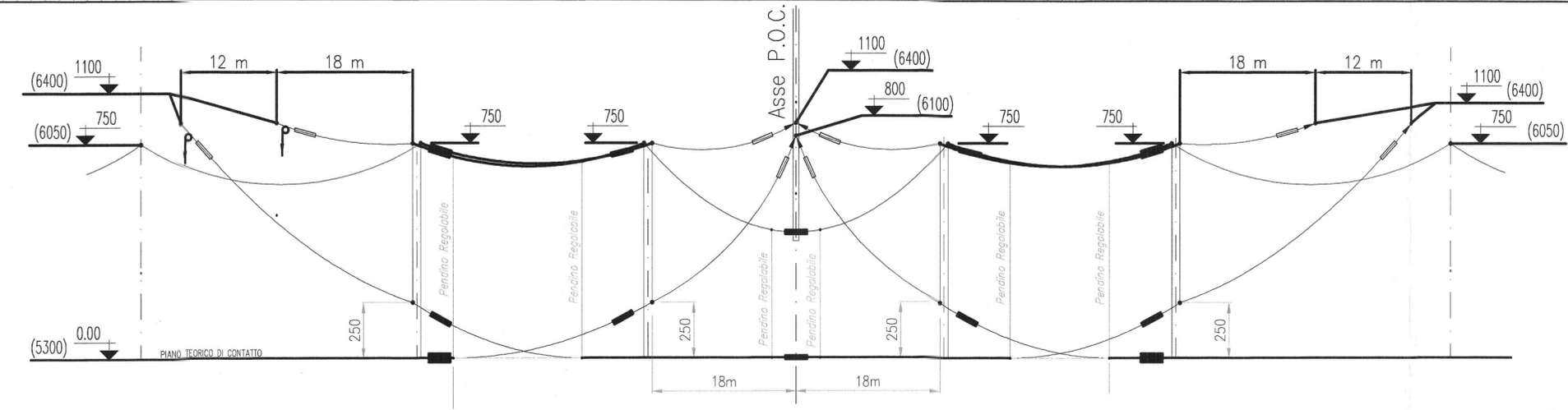


6900
IN ASSE GALLERIA

3kV c.c. 25kV c.a.
440 mm² 270 mm²



* LINEA 2x25kV c.a. COMPOSTA DA :
 - N° 1 Corda portante da 120 mm² T=1625 daN } 270 mm²
 - N° 1 Filo di contatto da 150 mm² T=2000 daN }
 ** LINEA 3kV c.c. COMPOSTA DA :
 - N° 2 Corde portanti da 120 mm² T=2x1125 daN } 440 mm²
 - N° 2 Fili di contatto da 100 mm² T=2x1000 daN }

- aps = asse pantografo statico

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

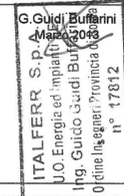
U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
 PROGETTO DEFINITIVO

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 CONFINE (POC) 3kVcc/25kVca 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	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per Cds	A. Acciornelli	Marzo 2013	P. Ruggeri	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013	G. Guidi Buffarini 4 Marzo 2013  ITALFERR S.p.A. U.O. Energie ed Impianti Ing. Guido Gaudi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n° 17812