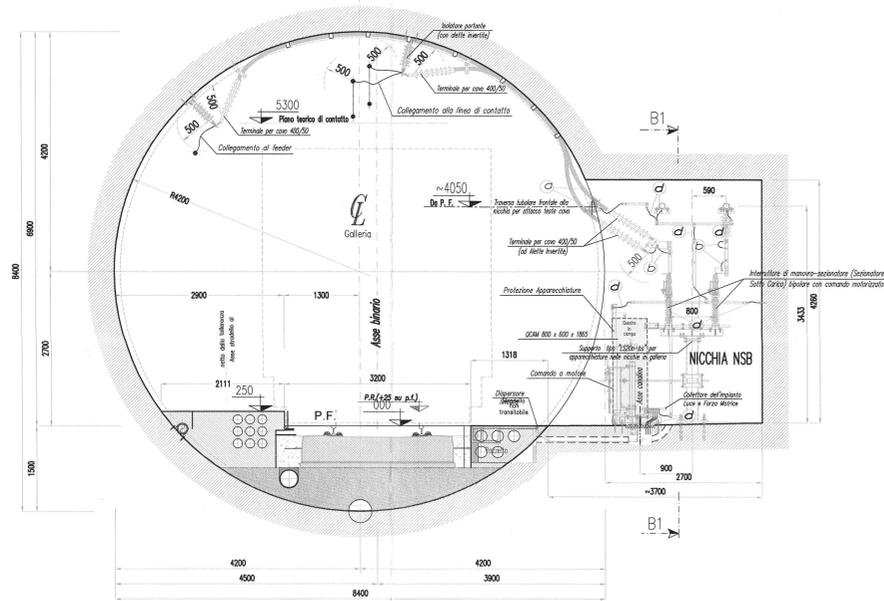
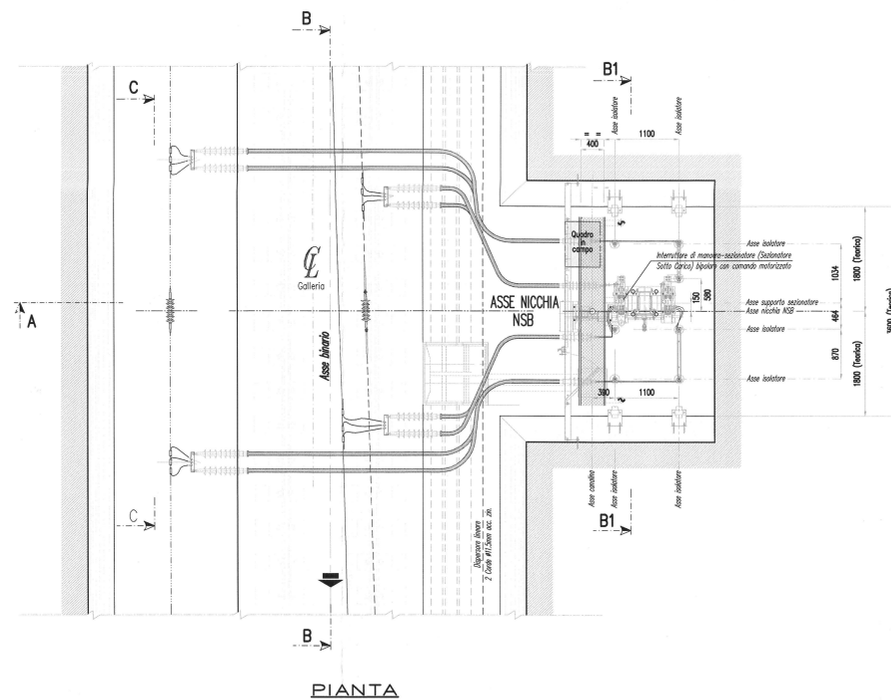


**GALLERIA DI LINEA
SCAVO MECCANIZZATO "LM"**

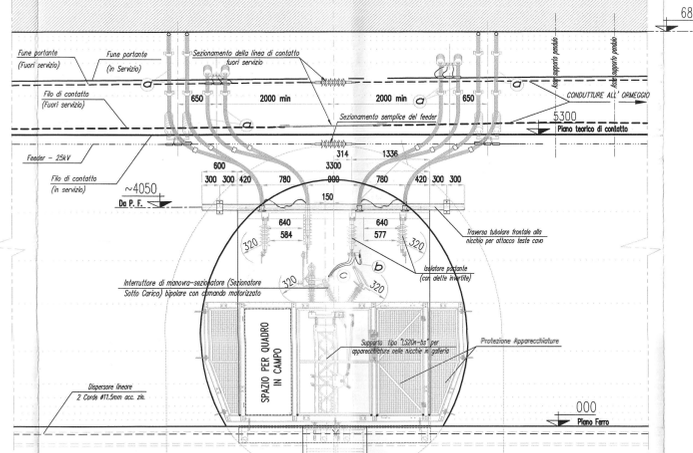


SEZIONE "A-A"

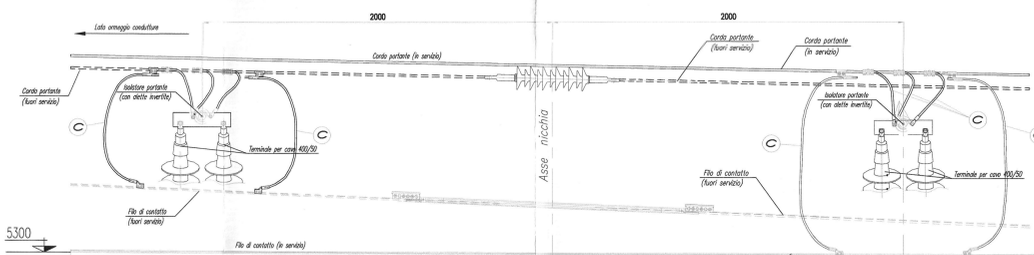


PIANTA

**GALLERIA DI LINEA
SCAVO TRADIZIONALE "LT"**



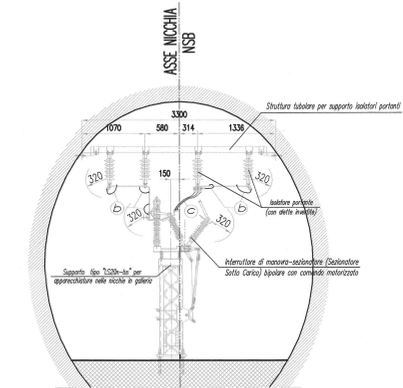
SEZIONE "B-B"



SEZIONE "C-C"

Legenda :

- a) N°2 Cavi 400/50 mm² 38/66 RG7HM1
- b) Corda in rame sez. 115 mm² , Ø14mm (Cat. 785 progr. 162)
- c) N°3 corda in rame sez. 85mm² , Ø11,9mm (Cat. 785 progr. 127)
- d) N°1 corda rame sez. 95/19CEI-UNEL 01437 Ø12,6mm



SEZIONE "B1-B1"

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J54F04000000001

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

SEZIONAMENTO BIPOLARE NEI P.S.S. IN GALLERIA 1 BINARIO
DISPOSIZIONE - NICCHIA TIPO "NSB"

SCALA :
1:50

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

IBL1 10 D 18 AB LC0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CUS	[Signature]	Marzo 2013	[Signature]	Marzo 2013	[Signature]	Marzo 2013	[Signature] ITALFERR S.p.A. U.O. Energia e Impianti Ing. Guido Cusi Aut. n° 1713