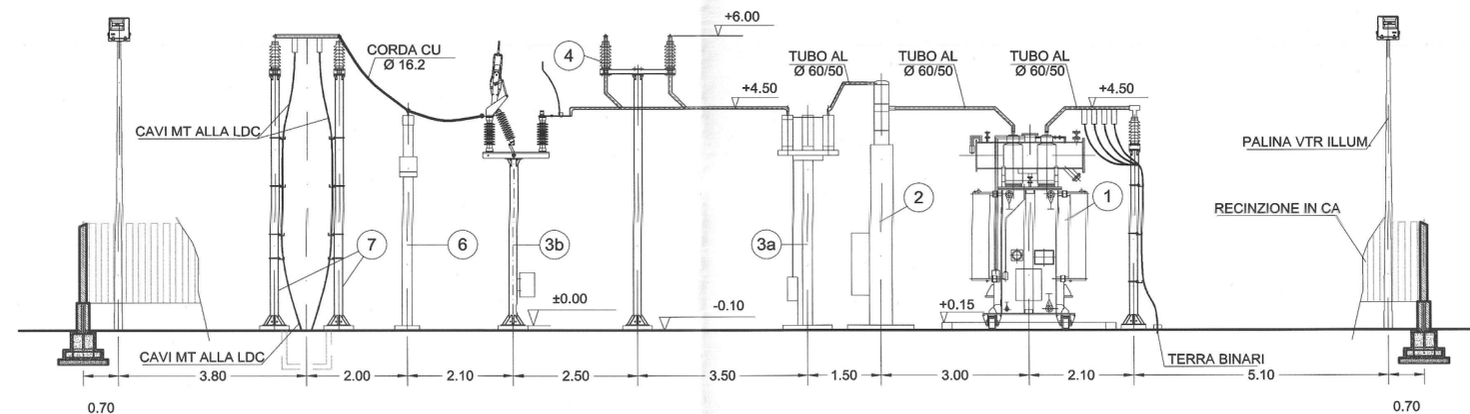
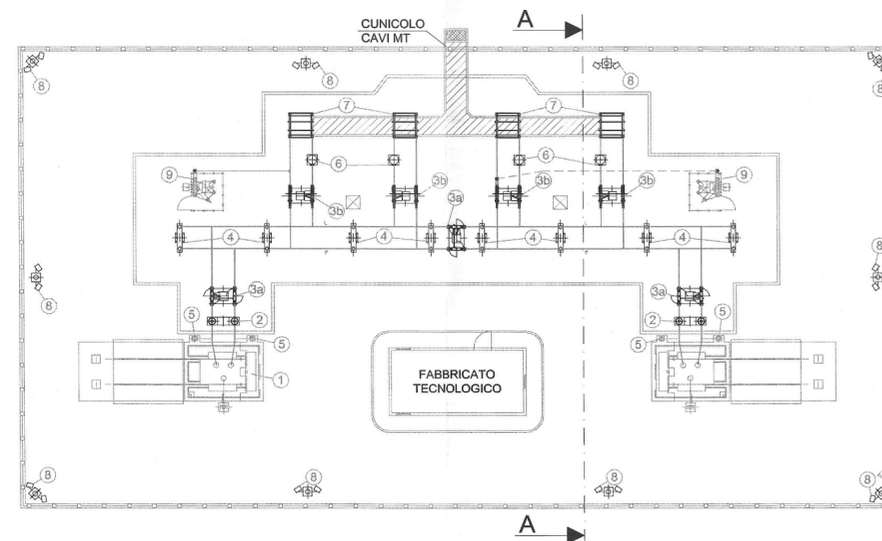


SEZIONE A-A



POS.	LEGENDA	Q.TA'
①	AUTOTRASFORMATORE MT/MT 55/27,5kV - 15MVA	2
②	INTERRUTTORE MT 2x25kV	2
③a	SEZIONATORE MT ROTATIVO 2x25kV MOTORIZZATO	3
③b	SEZIONATORE SOTTOCARICO 2x25kV MOTORIZZATO	4
④	SUPPORTO REGGISBARRA 2x25kV	8
⑤	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI UNIPOLARE 25kV	4
⑥	TRASFORMATORE DI TENSIONE MT 27,5/0,1kV	4
⑦	CASTELLETTO SOSTEGNO CAVI	4
⑧	PALO ILLUMINAZIONE H=6,00m CON N°2 ARMATURE SAP 150W	10
⑨	TRASFORMATORE MT/bt 25/0,24kV 50kVA PER SERVIZI AUSILIARI	2
⑩	TESTA CAVO	2

PIANTA CHIAVE
(fuori scala)



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PPD DI ALBES

Piazzale
Sezioni di piazzale

SCALA :

1:100

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

IBL1 10 D 18 WA SE0300 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	P. A. Di Franco	03/2013	P. Ruggeri	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	ITALFERR S.p.A. Piazzale T. E. Ing. Guido ZUCCHI BUFFARINI Ufficio Tecnico Progettazione di Rete n° 17812

File: IBL110D18WASE0300001A.DWG

n. Elab.: